

LP09/2018

“ADQUISICIÓN DE EQUIPO DE CÓMPUTO, MOBILIARIO LABORATORIO Y HERRAMIENTAS PARA LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS”

CONTENIDO:

| | |
|--|----|
| GLOSARIO DE TÉRMINOS..... | 3 |
| CONVOCATORIA AL PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL LP09/2018..... | 4 |
| “ADQUISICIÓN DE EQUIPO DE CÓMPUTO, MOBILIARIO LABORATORIO Y HERRAMIENTAS PARA LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS” | 4 |
| APARTADO I. GENERALES | 4 |
| APARTADO II. INFORMACIÓN ESPECÍFICA DEL PROCEDIMIENTO. | 4 |
| APARTADO III. REQUISITOS QUE DEBEN CUMPLIR QUIENES DESEEN PARTICIPAR EN EL PROCEDIMIENTO..... | 8 |
| APARTADO IV. REQUISITOS PARA LAS PROPOSICIONES..... | 8 |
| APARTADO V. CRITERIO PARA LA EVALUACIÓN DE PROPUESTAS Y ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS. | 13 |
| APARTADO VI. OBSERVACIONES PARA EL PROVEEDOR ADJUDICADO..... | 15 |
| VII. SITUACIONES NO PREVISTAS..... | 18 |
| APARTADO VIII. ANEXOS. | 21 |

GLOSARIO DE TÉRMINOS.

PARA EFECTOS DE ESTA CONVOCATORIA, SE ENTENDERÁ POR:

1. **CONVOCANTE:** LA COORDINACIÓN GENERAL DE ADMINISTRACIÓN POR CONDUCTO DE LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS.
2. **ÁREA SOLICITANTE O ÁREAS SOLICITANTES:** DIVERSAS UNIDADES ACADÉMICAS Y ÁREAS ADMINISTRATIVAS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS.
3. **PEDIDO:** DOCUMENTO A TRAVÉS DEL CUAL SE FORMALIZAN LOS DERECHOS Y OBLIGACIONES DERIVADOS DEL FALLO DEL PROCEDIMIENTO DE CONTRATACIÓN PARA LA ADQUISICIÓN DE BIENES.
4. **UNIVERSIDAD:** LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS.
5. **IVA:** EL IMPUESTO AL VALOR AGREGADO.
6. **LICITANTE:** LA PERSONA FÍSICA Y/O MORAL QUE PARTICIPE EN EL PRESENTE PROCEDIMIENTO.
7. **PARTIDA:** EL DESGLOSE DE LOS BIENES CONTENIDOS EN UN PROCEDIMIENTO DE CONTRATACIÓN Y/O EN UN CONTRATO O PEDIDO, PARA DIFERENCIARLOS UNOS DE OTROS, CLASIFICARLOS O AGRUPARLOS.
8. **PROVEEDOR:** LA PERSONA FÍSICA Y/O MORAL CON QUIEN LA UNIVERSIDAD CELEBRE EL CONTRATO QUE SE DERIVE DE ESTE PROCEDIMIENTO.
9. **LEY:** LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO VIGENTE.
10. **REGLAMENTO:** EL REGLAMENTO DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO VIGENTE.
11. **REGLAMENTO DE LA UAEM:** EL REGLAMENTO GENERAL DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS EN VIGOR.

CONVOCATORIA AL PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL LP09/2018

“ADQUISICIÓN DE EQUIPO DE CÓMPUTO, MOBILIARIO LABORATORIO Y HERRAMIENTAS PARA LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS”

APARTADO I. GENERALES

LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS, A TRAVÉS DE LA COORDINACIÓN GENERAL DE ADMINISTRACIÓN POR CONDUCTO DE LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES, REALIZARÁ LA CONTRATACIÓN CON PERSONAS FÍSICAS Y/O MORALES CUYAS ACTIVIDADES COMERCIALES ESTÉN RELACIONADAS CON LA “ADQUISICIÓN DE EQUIPO DE CÓMPUTO, MOBILIARIO LABORATORIO Y HERRAMIENTAS PARA LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS” EN CUMPLIMIENTO A LO QUE ESTABLECEN LOS ARTÍCULOS 26, 28, 29 Y 32 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO Y DEMÁS DISPOSICIONES RELATIVAS Y APLICABLES VIGENTES EN LA MATERIA.

LOS LICITANTES AL PRESENTAR FORMALMENTE A LA **CONVOCANTE** SUS PROPOSICIONES TÉCNICAS Y ECONÓMICAS EN EL PRESENTE PROCEDIMIENTO DE CONTRATACIÓN, ACEPTAN SIN RESERVA DE NINGÚN TIPO TODOS Y CADA UNO DE LOS TÉRMINOS Y CONDICIONES PREVISTOS EN LA PRESENTE CONVOCATORIA Y SUS ANEXOS, POR LO QUE LOS LICITANTES SE OBLIGAN A RESPETARLAS Y CUMPLIRLAS AL PIE DE LA LETRA DURANTE EL PROCESO Y EN CASO DE RESULTAR GANADORES.

1. OBJETO.

EL PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL LP09/2018 “ADQUISICIÓN DE EQUIPO DE CÓMPUTO, MOBILIARIO LABORATORIO Y HERRAMIENTAS PARA LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS” SE REALIZA EN ATENCIÓN A LA SOLICITUD DE DIVERSAS UNIDADES ACADÉMICAS Y ÁREAS ADMINISTRATIVAS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS, DE ACUERDO A LAS ESPECIFICACIONES CONTENIDAS EN EL **ANEXO 1 “ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE LOS BIENES”** Y A LOS REQUERIMIENTOS TÉCNICOS DE LOS BIENES, ASÍ COMO LAS CONDICIONES RELATIVAS AL PLAZO, CARACTERÍSTICAS, ESPECIFICACIONES, LUGAR DE ENTREGA Y FORMA DE PAGO QUE SE ENCUENTRAN DETALLADAS EN EL CUERPO DE LAS PRESENTES BASES.

ESTA CONVOCATORIA COMPRENDE LA ADQUISICIÓN DE LOS BIENES DESCRITOS EN EL **ANEXO 1 “ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE LOS BIENES”** SE INTEGRA DE **893 PARTIDAS**, POR LO TANTO, LA ASIGNACIÓN DEL O LOS PEDIDOS SERÁN PARA AQUEL LICITANTE QUE REÚNA LAS CONDICIONES LEGALES, TÉCNICAS Y ECONÓMICAS MÁS CONVENIENTES PARA LA UNIVERSIDAD, DERIVADO DE LA EVALUACIÓN CORRESPONDIENTE.

2. SUFICIENCIA PRESUPUESTAL.

LA **CONVOCANTE** MANIFIESTA QUE CUENTA CON LA AUTORIZACIÓN PRESUPUESTAL CORRESPONDIENTE PARA LA ADQUISICIÓN DE LOS BIENES MEDIANTE EL PRESENTE PROCEDIMIENTO.

APARTADO II. INFORMACIÓN ESPECÍFICA DEL PROCEDIMIENTO.

1. ACTO DE JUNTA DE ACLARACIONES.

A) CON FUNDAMENTO EN LO DISPUESTO POR EL ARTÍCULO 33 BIS DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO, LAS PERSONAS QUE PRETENDAN SOLICITAR ACLARACIONES A LOS ASPECTOS CONTENIDOS EN LA CONVOCATORIA, DEBERÁN PRESENTAR UN ESCRITO EN **PAPEL MEMBRETADO, ANEXO 4 FORMATO K**, DIRIGIDO A LA TITULAR DE LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES DE LA UNIVERSIDAD EN EL QUE EXPRESEN SU INTERÉS EN PARTICIPAR, POR SÍ O EN REPRESENTACIÓN DE UN TERCERO, MANIFESTANDO LOS DATOS GENERALES DEL INTERESADO Y EN SU CASO DEL REPRESENTANTE.

- B) LAS PERSONAS QUE MANIFIESTEN SU INTERÉS EN PARTICIPAR MEDIANTE EL ESCRITO A QUE SE REFIERE EL INCISO INMEDIATO ANTERIOR, SERÁN CONSIDERADOS LICITANTES Y TENDRÁN EL DERECHO A FORMULAR SOLICITUDES DE ACLARACIÓN LAS CUALES PODRÁN ENVIAR POR CORREO ELECTRÓNICO A LAS SIGUIENTES DIRECCIONES maria.dolores@uaem.mx Y rogelio.butron@uaem.mx EN FORMATO (WORD) LIBRE DE VIRUS, O BIEN, ENTREGARLAS PERSONALMENTE EN LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES UBICADA EN AVENIDA UNIVERSIDAD N° 1001, COLONIA CHAMILPA EN CUERNAVACA, MORELOS C.P. 62209 **MEZZANINE** DE LA TORRE DE RECTORÍA A MAS TARDAR **VEINTICUATRO HORAS** ANTES DE LA FECHA Y HORA SEÑALADA PARA LA JUNTA DE ACLARACIONES.
- C) LA CONVOCANTE TOMARÁ COMO HORA DE RECEPCIÓN DE LAS SOLICITUDES DE ACLARACIÓN DEL LICITANTE, LA QUE INDIQUE EL SELLO DE RECEPCIÓN DE LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES Y, TRATÁNDOSE DE LAS SOLICITUDES QUE SE HAGAN LLEGAR A LA **CONVOCANTE** VÍA CORREO ELECTRÓNICO, LA HORA QUE REGISTRE EL E-MAIL RECEPTOR.
- D) CUANDO LAS SOLICITUDES DE ACLARACIÓN SE PRESENTEN FUERA DEL PLAZO SEÑALADO EN EL INCISO B) ANTERIOR, O AL INICIO DE LA JUNTA DE ACLARACIONES, EL LICITANTE SOLO TENDRÁ DERECHO A FORMULAR PREGUNTAS SOBRE LAS RESPUESTAS QUE DÉ LA **CONVOCANTE** EN LA MENCIONADA JUNTA.
- E) SI EL ESCRITO DE SOLICITUD DE ACLARACIÓN NO SE PRESENTA, SE PERMITIRÁ EL ACCESO A LA JUNTA DE ACLARACIONES A LA PERSONA QUE LO SOLICITE, EN CALIDAD DE OBSERVADOR EN TÉRMINOS DEL PENÚLTIMO PÁRRAFO DEL ARTICULO 26 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO.
- F) LAS SOLICITUDES DE ACLARACIÓN DEBERÁN PLANTEARSE DE MANERA CONCISA Y ESTAR DIRECTAMENTE VINCULADAS CON LOS PUNTOS CONTENIDOS EN LA CONVOCATORIA, INDICANDO EL NUMERAL O PUNTO ESPECÍFICO CON EL CUAL SE RELACIONA. LAS SOLICITUDES QUE NO CUMPLAN CON LOS REQUISITOS SEÑALADOS SERÁN DESECHADAS POR LA **CONVOCANTE**.
- G) LA (S) JUNTA(S) DE ACLARACIONES, SE REALIZARÁN DE MANERA PRESENCIAL.
- H) EL ACTO SERÁ PRESIDIDO POR LA TITULAR DE LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES, QUIEN DEBERÁ SER ASISTIDA POR UN REPRESENTANTE DEL ÁREA TÉCNICA O USUARIA DEL SERVICIO, A FIN DE QUE SE RESUELVAN EN FORMA CLARA Y PRECISA LAS DUDAS Y PLANTEAMIENTOS DE LOS LICITANTES, RELACIONADOS CON LOS ASPECTOS CONTENIDOS EN LA CONVOCATORIA.
- I) LA JUNTA DE ACLARACIONES A LA CONVOCATORIA DE LICITACIÓN PÚBLICA SE LLEVARÁ A CABO A LAS **09:00 HORAS DEL DÍA MIÉRCOLES 20 DE JUNIO DEL AÑO DOS MIL DIECIOCHO, EN EL "AULA MAGNA" QUE OCUPA EL CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN BIODIVERSIDAD Y CONSERVACIÓN** UBICADO EN AVENIDA UNIVERSIDAD N° 1001 COLONIA CHAMILPA C.P. 62209 EN CUERNAVACA, MORELOS, (A UN COSTADO DEL POLIDEPORTIVO 2).
- J) AL CONCLUIR LA(S) JUNTA(S) DE ACLARACIONES SE LEVANTARÁ ACTA EN LA QUE SE HARÁN CONSTAR LOS CUESTIONAMIENTOS FORMULADOS POR LOS LICITANTES Y LAS RESPUESTAS EXTERNADAS, ACTO CONTINUO SE DEBERÁ FIRMAR POR LOS LICITANTES QUE HUBIEREN ASISTIDO, SIN QUE LA FALTA DE FIRMA DE ALGUNO DE ELLOS RESTE VALIDEZ, DE LA CUAL SE PODRÁ ENTREGAR UNA COPIA A DICHOS ASISTENTES. ASIMISMO, SE FIJARÁ UN EJEMPLAR DEL ACTA CORRESPONDIENTE EN LUGAR VISIBLE DE LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES DE LA UNIVERSIDAD, POR UN TÉRMINO NO MENOR DE CINCO DÍAS HÁBILES, Y QUE SE DIFUNDIRÁ UN EJEMPLAR DEL ACTA EN EL SITIO WEB DE LA UNIVERSIDAD PARA EFECTOS DE SU NOTIFICACIÓN A LOS LICITANTES QUE NO HAYAN ASISTIDO AL ACTO. DICHO PROCEDIMIENTO SUSTITUIRÁ A LA NOTIFICACIÓN PERSONAL.
- K) LAS SOLICITUDES DE ACLARACIÓN QUE SEAN RECIBIDAS CON POSTERIORIDAD AL DÍA Y HORA DEL ACTO DE JUNTA DE ACLARACIONES, NO SERÁN CONTESTADAS POR LA **CONVOCANTE** POR RESULTAR EXTEMPORÁNEAS, DEBIÉNDOSE INTEGRAR AL EXPEDIENTE RESPECTIVO, EXCEPTO AQUÉLLAS QUE SERÁN CONTESTADAS EN CASO DE QUE LA UNIVERSIDAD DETERMINE CELEBRAR ULTERIORES JUNTAS DE ACLARACIONES.
- L) AL CONCLUIR LA PRIMERA JUNTA DE ACLARACIONES PODRÁ SEÑALARSE LA FECHA Y HORA PARA LA CELEBRACIÓN DE ULTERIORES JUNTAS. DE RESULTAR NECESARIO, LA FECHA SEÑALADA EN LA CONVOCATORIA PARA REALIZAR EL ACTO DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPOSICIONES PODRÁ DIFERIRSE.
- M) EN EL ACTA CORRESPONDIENTE A LA ÚLTIMA JUNTA DE ACLARACIONES SE INDICARÁ EXPRESAMENTE ESTA CIRCUNSTANCIA.
- N) **CUALQUIER MODIFICACIÓN A LA CONVOCATORIA INCLUYENDO LAS QUE RESULTEN DE LA(S) JUNTA(S) DE ACLARACIONES, DEBERÁ SER CONSIDERADA POR LOS LICITANTES EN LA ELABORACIÓN DE SU PROPUESTA.**

2. ACTO DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPOSICIONES.

EL ACTO DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPOSICIONES SERÁ PRESIDIDO POR LA TITULAR DE LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES CON LA PRESENCIA DE LOS REPRESENTANTES DEL ABOGADO GENERAL Y DEL TITULAR DEL ÓRGANO INTERNO DE CONTROL DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS, DE ACUERDO A LO SIGUIENTE:

- A) SE LLEVARÁ A CABO LAS **09:00 HORAS DEL DÍA JUEVES 28 DE JUNIO DEL AÑO DOS MIL DIECISIENO, EN EL "AULA MAGNA" QUE OCUPA EL CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN BIODIVERSIDAD Y CONSERVACIÓN** EN AVENIDA UNIVERSIDAD N° 1001 COLONIA CHAMILPA C.P. 62209 EN CUERNAVACA, MORELOS, (A UN COSTADO DEL POLIDEPORTIVO 2).

- B) EL ACTO DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPOSICIONES SE REALIZARÁ DE MANERA PRESENCIAL.
- C) A PARTIR DE LA HORA SEÑALADA PARA EL INICIO DEL ACTO DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPOSICIONES, LA CONVOCANTE NO PERMITIRÁ EL ACCESO A NINGÚN OTRO LICITANTE NI OBSERVADOR Y PROCEDERÁ A REGISTRAR A LOS LICITANTES.
- D) LOS LICITANTES DEBERÁN ENTREGAR EN DOS SOBRES CERRADOS Y SEPARADOS LAS PROPUESTAS (TÉCNICA Y ECONÓMICA) A QUIEN PRESIDA EL ACTO, **ADÉMÁS DE LA PRESENTACIÓN DE LAS MISMAS EN UN SOLO ARCHIVO ELECTRÓNICO EN FORMATO EXCEL (MISMO QUE SE ANEXA A LAS PRESENTES BASES) EL CUAL DEBERÁ ENCONTRARSE EN EL SOBRE CERRADO QUE CONTENGA LA PROPUESTA TÉCNICA.** UNA VEZ ENTREGADO LOS SOBRES NO PODRÁN ANEXAR MAS DOCUMENTOS A SU PROPUESTA, EN CASO DE NO HACER ENTREGA DE TODA LA DOCUMENTACIÓN EN EL MOMENTO SOLICITADO LA PROPUESTA SERÁ DESECHADA.
- E) UNA VEZ RECIBIDAS LAS PROPUESTAS TÉCNICA Y ECONÓMICA, SE PROCEDERÁ A SU APERTURA, HACIÉNDOSE CONSTAR LA DOCUMENTACIÓN PRESENTADA, SIN QUE ELLO IMPLIQUE LA EVALUACIÓN DE SU CONTENIDO.
- F) A CONTINUACIÓN, SE PROCEDERÁ A DAR LECTURA A LAS PROPUESTAS ADMITIDAS O DESECHADAS, DEBIENDO ASENTAR EN EL ACTA LA CAUSA QUE FUNDA Y MOTIVA EL DESECHAMIENTO.
- G) EN SEGUIDA SE PROCEDERÁ A DAR LECTURA AL IMPORTE TOTAL DE LAS PROPUESTAS PREVIAMENTE ACEPTADAS CUYOS MONTOS SE INCLUIRÁN EN EL ACTA RESPECTIVA.
- H) POR LO MENOS UN LICITANTE EN FORMA CONJUNTA CON LA TITULAR DE LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES, RUBRICARÁN LAS PROPOSICIONES.
- I) SE LEVANTARÁ ACTA QUE SERVIRÁ DE CONSTANCIA DE LA CELEBRACIÓN DEL ACTO DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPOSICIONES, EN LA QUE SE HARÁ CONSTAR EL IMPORTE DE CADA UNA DE ELLAS; SE SEÑALARÁ LUGAR, FECHA Y HORA EN QUE SE DARÁ A CONOCER EL FALLO DEL PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN, FECHA QUE DEBERÁ QUEDAR COMPRENDIDA DENTRO DE LOS VEINTE DÍAS NATURALES SIGUIENTES A LA ESTABLECIDA PARA ESTE ACTO Y PODRÁ DIFERIRSE, SIEMPRE QUE EL NUEVO PLAZO FIJADO NO EXCEDA DE VEINTE DÍAS NATURALES CONTADOS A PARTIR DEL PLAZO ESTABLECIDO ORIGINALMENTE.
- J) LAS PROPOSICIONES DESECHADAS PODRÁN SER DEVUELTAS A LOS LICITANTES QUE LO SOLICITEN, UNA VEZ TRANSCURRIDOS **SESENTA DÍAS NATURALES** CONTADOS A PARTIR DE LA FECHA EN QUE SE DÉ A CONOCER EL FALLO RESPECTIVO DE CONFORMIDAD CON LO ESTABLECIDO POR EL ARTÍCULO 56 ÚLTIMO PÁRRAFO DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO; SALVO QUE EXISTA ALGUNA INCONFORMIDAD EN TRÁMITE, EN CUYO CASO LAS PROPUESTAS DEBERÁN CONSERVARSE HASTA LA TOTAL CONCLUSIÓN DE LA INCONFORMIDAD E INSTANCIAS SUBSECUENTES; AGOTADOS DICHOS TÉRMINOS, LA UNIVERSIDAD PODRÁ PROCEDER A SU DEVOLUCIÓN O DESTRUCCIÓN.
- K) EL ACTA DEBERÁ SER FIRMADA POR LOS LICITANTES QUE HUBIEREN ASISTIDO, SIN QUE LA FALTA DE FIRMA DE ALGUNO DE ELLOS RESTE VALIDEZ, DE LA CUAL SE PODRÁ ENTREGAR UNA COPIA A DICHOS ASISTENTES. ASIMISMO, SE FIJARÁ UN EJEMPLAR DEL ACTA CORRESPONDIENTE EN LUGAR VISIBLE DE LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES DE LA UNIVERSIDAD, POR UN TÉRMINO NO MENOR DE CINCO DÍAS HÁBILES, Y SE DIFUNDIRÁ UN EJEMPLAR DEL ACTA EN EL SITIO WEB DE LA UNIVERSIDAD PARA EFECTOS DE SU NOTIFICACIÓN A LOS LICITANTES QUE NO HAYAN ASISTIDO AL ACTO. DICHO PROCEDIMIENTO SUSTITUIRÁ A LA NOTIFICACIÓN PERSONAL.

3. ACTO DE FALLO.

CONFORME A LO ESTABLECIDO POR LOS ARTÍCULOS 35 FRACCIÓN III, 37 Y 37 BIS DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO, EL FALLO SE DARÁ A CONOCER **A LAS 18:00 HORAS DEL DÍA SEIS DE JULIO DEL AÑO DOS MIL DIECIOCHO**, EN LAS OFICINAS DE LA CONVOCANTE, UBICADAS EN EL MEZZANINE DE LA TORRE DE RECTORÍA, EN AVENIDA UNIVERSIDAD N° 1001 COL. CHAMILPA, C.P. 62209 EN CUERNAVACA, MORELOS. SE ENTREGARÁ UNA COPIA DEL ACTA CORRESPONDIENTE A TODOS Y CADA UNO DE LOS LICITANTES PRESENTES, PREVIO ACUSE DE RECIBO. ASIMISMO, SE FIJARÁ UN EJEMPLAR DEL ACTA CORRESPONDIENTE EN LUGAR VISIBLE DE LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES DE LA UNIVERSIDAD, POR UN TÉRMINO NO MENOR DE CINCO DÍAS HÁBILES Y SE DIFUNDIRÁ UN EJEMPLAR DEL ACTA EN EL SITIO WEB DE LA UNIVERSIDAD PARA EFECTOS DE SU NOTIFICACIÓN A LOS LICITANTES QUE NO HAYAN ASISTIDO AL ACTO. DICHO PROCEDIMIENTO SUSTITUIRÁ A LA NOTIFICACIÓN PERSONAL.

CONFORME A LO ESTIPULADO POR EL PENÚLTIMO PÁRRAFO DEL ARTÍCULO 37 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO, CUANDO SE ADVIERTA EN EL FALLO LA EXISTENCIA DE UN ERROR ARITMÉTICO, MECANOGRÁFICO O DE CUALQUIER OTRA NATURALEZA, QUE NO AFECTE EL RESULTADO DE LA EVALUACIÓN REALIZADA POR LA CONVOCANTE, DENTRO DE LOS **CINCO** DÍAS HÁBILES SIGUIENTES A SU NOTIFICACIÓN Y SIEMPRE QUE NO SE HAYA FIRMADO EL CONTRATO, LA TITULAR DEL ÁREA RESPONSABLE DEL PROCEDIMIENTO DE CONTRATACIÓN PROCEDERÁ A SU CORRECCIÓN, CON

LA INTERVENCIÓN DE SU SUPERIOR JERÁRQUICO, ACLARANDO O RECTIFICANDO EL MISMO, MEDIANTE EL ACTA ADMINISTRATIVA CORRESPONDIENTE, EN LA QUE SE HARÁN CONSTAR LOS MOTIVOS QUE LO ORIGINARON Y LAS RAZONES QUE SUSTENTAN SU ENMIENDA, HECHO QUE SE NOTIFICARÁ A LOS LICITANTES QUE HUBIERAN PARTICIPADO EN EL PROCEDIMIENTO DE CONTRATACIÓN, REMITIENDO COPIA DE LA MISMA AL ÓRGANO INTERNO DE CONTROL DENTRO DE LOS CINCO DÍAS HÁBILES POSTERIORES A LA FECHA DE SU FIRMA. CUANDO EL ERROR COMETIDO EN EL FALLO TRASCENDIERA AL RESULTADO DEL MISMO, EL SERVIDOR PÚBLICO RESPONSABLE DARÁ VISTA DE INMEDIATO AL ÓRGANO INTERNO DE CONTROL PARA QUE, EN SU CASO, DETERMINE LA PROCEDENCIA DE SUSPENDER EL PROCEDIMIENTO Y LAS DIRECTRICES PARA LA ENMIENDA CORRESPONDIENTE.

4. FIRMA DEL PEDIDO.

CON LA NOTIFICACIÓN DEL FALLO POR EL QUE SE ADJUDICA LA(S) PARTIDA(S), LAS OBLIGACIONES DERIVADAS DE ÉSTE SERÁN EXIGIBLES, SIN PERJUICIO DE LA OBLIGACIÓN DE LAS PARTES DE FIRMAR EL O LOS PEDIDOS EN LA FECHA Y TÉRMINOS SEÑALADOS EN EL PROPIO FALLO, O BIEN, DENTRO DE LOS QUINCE DÍAS NATURALES AL DE LA CITADA NOTIFICACIÓN, DE CONFORMIDAD CON LO ESTABLECIDO POR EL PRIMER PÁRRAFO DEL ARTÍCULO 46 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO.

SI EL LICITANTE NO FIRMA EL PEDIDO POR CAUSAS IMPUTABLES AL MISMO, **LA CONVOCANTE**, SIN NECESIDAD DE UN NUEVO PROCEDIMIENTO, DEBERÁ ADJUDICAR EL CONTRATO AL LICITANTE QUE HAYA OBTENIDO EL SEGUNDO LUGAR, SIEMPRE QUE LA DIFERENCIA EN PRECIO CON RESPECTO A LA PROPOSICIÓN INICIALMENTE ADJUDICADA NO SEA SUPERIOR EN UN MARGEN DEL DIEZ POR CIENTO, CONFORME A LO ESTABLECIDO EN EL SEGUNDO PÁRRAFO DEL ARTICULO 46 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO.

LA PERSONA QUE SE ENCUENTRE FACULTADA PARA FIRMAR EL O LOS PEDIDOS, DEBERÁ PRESENTAR ORIGINAL O COPIA CERTIFICADA DE ALGUNA IDENTIFICACIÓN OFICIAL VIGENTE (PASAPORTE, CREDENCIAL PARA VOTAR CON FOTOGRAFÍA, CÉDULA PROFESIONAL) PARA PODER HACERLO.

LA UNIVERSIDAD PODRÁ DENTRO DE SU PRESUPUESTO APROBADO Y DISPONIBLE, BAJO SU RESPONSABILIDAD Y POR RAZONES FUNDADAS Y EXPLÍCITAS, ACORDAR EL INCREMENTO DEL MONTO DEL O LOS PEDIDOS O DE LA CANTIDAD DE BIENES SOLICITADOS, EN TÉRMINOS DE LO DISPUESTO POR EL ARTICULO 52 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO.

5. PRESENTACIÓN DE PROPOSICIONES CONJUNTAS.

EN TÉRMINOS DE LO DISPUESTO POR LOS ARTÍCULOS 11, 26 FRACCIÓN XI DEL REGLAMENTO GENERAL DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS, VIGENTE, EN EL PRESENTE PROCEDIMIENTO NO SE ACEPTARÁN PROPOSICIONES CONJUNTAS, TODA VEZ QUE LOS BIENES SE DISTRIBUYEN EN PARTIDAS, MISMAS QUE SE ADJUDICARÁN AL LICITANTE QUE ADEMÁS DE CUMPLIR LOS REQUISITOS SOLICITADOS EN LAS PRESENTES BASES, CUMPLA CON LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS REQUERIDAS POR LAS ÁREAS USUARIAS DE LA UNIVERSIDAD, POR TANTO DE CADA PEDIDO QUE SE SUSCRIBA, EL PROVEEDOR ADJUDICADO QUEDARÁ OBLIGADO Y ASUMIRÁ ÍNTEGRAMENTE TODAS Y CADA UNA DE LAS OBLIGACIONES CONTRACTUALES.

6. COSTO DE LAS BASES.

LAS BASES TENDRÁN UN COSTO DE **\$4,000.00 (CUATRO MIL PESOS 00/100M.N.)**, INCLUYE EL IMPUESTO AL VALOR AGREGADO, SE PODRÁN PAGAR EN LA CUENTA UAEM EJE INGRESOS 2007 N° 0153859576, O MEDIANTE TRANSFERENCIA ELECTRÓNICA, CLABE 012 540 001 538 595 767 DE BANCO BBVA BANCOMER, S.A. INSTITUCION DE BANCA MULTIPLE, GRUPO FINANCIERO BBVA BANCOMER.

EL LICITANTE DEBERÁ ENTREGAR EL RECIBO ORIGINAL PROPORCIONADO POR EL BANCO PARA SER CANJEADO POR EL RECIBO OFICIAL, **EL MISMO DÍA**, EN LAS OFICINAS QUE OCUPA LA TESORERÍA GENERAL, UBICADA EN EL PRIMER PISO DE LA TORRE DE RECTORÍA EN EL CAMPUS CHAMILPA DE LA UNIVERSIDAD.

EL LICITANTE DEBERÁ PROPORCIONAR LOS DATOS FISCALES COMPLETOS; LO ANTERIOR DEBERÁ SER SOLICITADO MEDIANTE OFICIO EN PAPEL MEMBRETADO DE LA EMPRESA, DIRIGIDO A LA C.P. ANA LILIA GARCÍA GODÍNEZ, TESORERA GENERAL DE LA UNIVERSIDAD CON COPIA A LA DIRECTORA DE RECURSOS MATERIALES, O BIEN, SOLICITARLA VÍA CORREO ELECTRÓNICO A LAS

SIGUIENTES DIRECCIONES iflores@uaem.mx , joselopez@uaem.mx Y CON COPIA AL CORREO rogelio.butron@uaem.mx,
TRANSCURRIDO EL TÉRMINO SEÑALADO, **NO SERÁ PROCEDENTE LA EMISIÓN DEL RECIBO OFICIAL.**

APARTADO III. REQUISITOS QUE DEBEN CUMPLIR QUIENES DESEEN PARTICIPAR EN EL PROCEDIMIENTO.

LAS PERSONAS QUE DESEEN PARTICIPAR EN EL PRESENTE PROCEDIMIENTO, DEBERÁN CUMPLIR CON LO ESTABLECIDO EN LAS PRESENTES BASES, ADEMÁS NO DEBERÁN ENCONTRARSE EN ALGUNO DE LOS SUPUESTOS DE LOS ARTÍCULOS 50 Y 60 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO Y ARTÍCULO 24 DEL REGLAMENTO GENERAL DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS.

LOS PROVEEDORES QUEDARÁN OBLIGADOS ANTE LA CONVOCANTE, A RESPONDER DE LOS DEFECTOS Y VICIOS OCULTOS DE LOS BIENES Y DE CUALQUIER OTRA RESPONSABILIDAD EN QUE HUBIEREN INCURRIDO, EN LOS TÉRMINOS SEÑALADOS EN EL PEDIDO RESPECTIVO.

NO PODRÁN PARTICIPAR EN EL PRESENTE PROCEDIMIENTO AQUELLAS PERSONAS FÍSICAS O MORALES QUE HAYAN GENERADO ALGÚN CONFLICTO LEGAL A LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS, O BIEN, QUE HAYAN INTERVENIDO O ESTÉN INTERVIENDO COMO COLITIGANTES O TERCEROS LLAMADOS A JUICIO EN ALGÚN ASUNTO PENAL, LABORAL, ADMINISTRATIVO O DE CUALQUIER OTRA ÍNDOLE.

POR OTRO LADO, LA CONVOCANTE SE ABSTENDRÁ DE RECIBIR PROPOSICIONES O ADJUDICAR PEDIDO ALGUNO DE LAS PARTIDAS OBJETO DE LA PRESENTE LICITACIÓN, A LOS PROVEEDORES QUE SE ENCUENTREN EN SITUACIÓN DE ATRASO EN LAS ENTREGAS DE LOS BIENES POR CAUSAS IMPUTABLES A ELLOS MISMOS, RESPECTO DE OTRO U OTROS PEDIDOS CELEBRADOS CON LA PROPIA UNIVERSIDAD.

APARTADO IV. REQUISITOS PARA LAS PROPOSICIONES.

1. ELABORACIÓN DE PROPOSICIONES.

- A) EL LICITANTE DEBERÁ ELABORAR LAS PROPUESTAS TÉCNICAS Y ECONÓMICAS, EN PAPEL MEMBRETADO, LAS CUALES NO DEBERÁN TENER TACHADURAS, NI ENMENDADURAS Y DE ACUERDO A LO QUE SEÑALA EL ARTÍCULO 50 SEGUNDO PÁRRAFO DEL REGLAMENTO DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO; LAS PROPOSICIONES TÉCNICAS Y ECONÓMICAS DEBERÁN PRESENTARSE FOLIADAS DE MANERA SECUENCIAL, EJEMPLO: (1/60, 2/60, 3/60, 4/60 ETC.), CON EL PROPÓSITO DE FACILITAR Y AGILIZAR LA CONDUCCIÓN DE LOS ACTOS DE LA LICITACIÓN.
- B) LAS PROPOSICIONES, DEBERÁN REALIZARSE EN ESTRICTO APEGO A LAS NECESIDADES PLANTEADAS POR LA CONVOCANTE, SUS ANEXOS Y LA(S) JUNTA(S) DE ACLARACIONES, DE LO CONTRARIO LAS PROPOSICIONES SERÁN DESECHADAS DURANTE LA EVALUACIÓN CUALITATIVA. **CUANDO CON MOTIVO DEL AVANCE TECNOLÓGICO EL BIEN SOLICITADO EN LA PRESENTE CONVOCATORIA ESTE PRÓXIMO A ENCONTRARSE FUERA DEL MERCADO, EL LICITANTE DEBERÁ NOTIFICARLE A LA CONVOCANTE EN SU PROPUESTA TÉCNICA DE ESTA SITUACIÓN PUDIENDO OFERTAR EL BIEN QUE LE SUSTITUYA O QUE CUENTE CON CARACTERÍSTICAS AVANZADAS O SIMILARES.**
- C) EL LICITANTE PARA EFECTOS DE COMPLEMENTAR LA PROPUESTA TÉCNICA PODRÁ ADJUNTAR FOLLETOS, FOTOGRAFÍAS, FICHAS TÉCNICAS, ETC. INDICANDO A QUE PARTIDA CORRESPONDA, ASÍ COMO INDICAR EN LA DESCRIPCIÓN DE DICHA PARTIDA DENTRO DE LA PROPUESTA TÉCNICA QUE SE ANEXA EL COMPLEMENTO CORRESPONDIENTE.
- D) EL LICITANTE SÓLO DEBERÁ PRESENTAR UNA PROPOSICIÓN TANTO TÉCNICA COMO ECONÓMICA EN EL PRESENTE PROCEDIMIENTO.
- E) LAS PROPUESTAS SE PRESENTARÁN EN **IDIOMA ESPAÑOL**, FIRMADAS AUTÓGRAFAMENTE EN LA ÚLTIMA HOJA Y FIRMADA O RUBRICADA EN LAS DEMÁS HOJAS QUE LA INTEGRAN INCLUIDOS SUS ANEXOS, POR LA PERSONA FACULTADA PARA ELLO, TANTO EN LAS PROPUESTAS TÉCNICA COMO ECONÓMICA Y EN CADA UNO DE LOS MANIFIESTOS SOLICITADOS EN LA PRESENTE CONVOCATORIA; LOS BIENES QUE POR SU NATURALEZA EXIJAN UNA DESCRIPCIÓN EN IDIOMA EXTRANJERO, DEBERÁN PRESENTARSE CON SU CORRESPONDIENTE TRADUCCIÓN SIMPLE AL IDIOMA ESPAÑOL.
- F) **LA PROPUESTA ECONÓMICA DEBERÁ** INDICAR EL PRECIO UNITARIO EN **MONEDA NACIONAL** ANTES DE IVA DE CADA UNA DE LAS PARTIDAS OFERTADAS, ASÍ COMO EL IMPORTE SUBTOTAL SIN IVA. AL FINAL DE LA PROPUESTA SE DEBERÁ SUMAR EL TOTAL DE LOS SUBTOTALES Y DE ÉSTE DESGLOSAR EL IMPUESTO AL VALOR AGREGADO, CONSIDERANDO SÓLO DOS DECIMALES, ELABORÁNDOSE PREFERENTEMENTE CON APEGO AL FORMATO PRESENTADO COMO **ANEXO N° 2** DE LAS PRESENTES BASES.

2. PRESENTACIÓN DE PROPOSICIONES.

- A) EL SERVIDOR PÚBLICO DE LA UNIVERSIDAD QUE PRESIDA EL ACTO, DE CONFORMIDAD CON EL ARTÍCULO 47 DEL REGLAMENTO DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO SERÁ LA ÚNICA PERSONA FACULTADA PARA ACEPTAR LAS PROPUESTAS Y TOMAR TODAS LAS DECISIONES DURANTE LA REALIZACIÓN DEL MISMO.
- B) DE CONFORMIDAD CON EL ARTÍCULO 34 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO, EL LICITANTE DEBERÁ ENTREGAR EN SOBRES CERRADOS, SELLADOS E IDENTIFICADOS COMO PROPUESTA TÉCNICA Y ECONÓMICA, LO SOLICITADO EN LOS **ANEXOS 1 Y 2**. ASIMISMO, LA DOCUMENTACIÓN CORRESPONDIENTE AL **ANEXO 4, DEBERÁ PRESENTARLA DENTRO DEL SOBRE QUE CONTENGA LA PROPUESTA TÉCNICA**, DE CONFORMIDAD CON EL ARTÍCULO 34 PRIMER PÁRRAFO DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO.
- C) **NO SERÁ MOTIVO DE DESCALIFICACIÓN LA FALTA DE IDENTIFICACIÓN O DE ACREDITAMIENTO DE LA REPRESENTACIÓN DE LA PERSONA QUE SOLAMENTE ENTREGUE LAS PROPUESTAS, PERO SÓLO PODRÁ PARTICIPAR DURANTE EL DESARROLLO DEL ACTO CON CARÁCTER DE OYENTE DE CONFORMIDAD CON EL ARTÍCULO 48 DEL REGLAMENTO DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO. EL ACREDITAMIENTO DE LA REPRESENTACIÓN DE LA PERSONA QUE SOLAMENTE ENTREGUE LAS PROPUESTAS DEBERÁ HACERSE MEDIANTE CARTA PODER SIMPLE OTORGADA ANTE DOS TESTIGOS, ANEXANDO ORIGINAL O COPIA CERTIFICADA Y COPIA SIMPLE DE LAS IDENTIFICACIONES OFICIALES DE LA PERSONA QUE OTORGA EL PODER, DE LA PERSONA QUE LO ACEPTA, ASÍ COMO DE LOS TESTIGOS. LAS IDENTIFICACIONES OFICIALES ORIGINALES O COPIAS CERTIFICADAS DE LAS PERSONAS A LAS QUE SE HACE MENCIÓN, DEBERÁN ENCONTRARSE DENTRO DEL SOBRE QUE CONTENGA LA PROPUESTA TÉCNICA Y SERÁN DEVUELTAS PREVIO COTEJO DE LAS MISMAS.**
- D) EN LA MISMA ACTA SE HARÁ CONSTAR LA REVISIÓN CUANTITATIVA DE LOS DOCUMENTOS SOLICITADOS, EL IMPORTE TOTAL DE CADA UNA DE LAS PROPUESTAS RECIBIDAS Y SE SEÑALARÁ EL LUGAR, FECHA Y HORA EN QUE SE DARÁ A CONOCER EL FALLO DE LA LICITACIÓN.

3. CONTENIDO DE LA PROPUESTA TÉCNICA.

LA DOCUMENTACIÓN REQUERIDA DEBERÁ PRESENTARSE PREFERENTEMENTE EN EL ORDEN EN EL CUAL SE SOLICITA EN LA CONVOCATORIA.

ANEXO N°. 1 "ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DETALLADA DE LOS BIENES".

LA OFERTA TÉCNICA DEBE CUMPLIR EN SU TOTALIDAD CON LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS SEÑALADAS EN EL **ANEXO 1 "ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DETALLADA DE LOS BIENES SOLICITADOS"** DISTRIBUIDO EN **893 PARTIDAS**, DE LA PRESENTE CONVOCATORIA, Y LO DERIVADO EN LA JUNTA DE ACLARACIONES, DESCRIBIENDO EN FORMA AMPLIA Y PORMENORIZADA LOS BIENES QUE ESTÉN OFERTANDO.

EL LICITANTE DEBERÁ ABSTENERSE DE COPIAR EL CONTENIDO DEL ANEXO N°. 1 "ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DETALLADA DE LOS BIENES SOLICITADOS" DE LAS BASES Y ADHERIRLO A SU PROPUESTA TÉCNICA.

EN LA CELDA DE "DESCRIPCIÓN" EL PARTICIPANTE DEBERÁ PONER LA DESCRIPCIÓN DE LOS BIENES QUE ESTÉ OFERTANDO Y SU RESPECTIVO "PRECIO UNITARIO". NO TRANSCRIBIR LA DESCRIPCIÓN DE LA PARTIDA. EN EL CASO DE QUE EL PARTICIPANTE NO COTICE ALGUNA PARTIDA DEBERÁ PONER "NO COTIZO" EN LA CELDA DE "DESCRIPCIÓN" Y EN LA CELDA DE "PRECIO UNITARIO" DEBERÁ DEJARLO EN "0".

ANEXO N°. 4 "FORMATOS PARA LA PRESENTACIÓN DE LOS REQUISITOS SOLICITADOS POR LA CONVOCANTE".

EL LICITANTE DEBERÁ PRESENTAR LOS SIGUIENTES ESCRITOS EN HOJA MEMBRETADA, DIRIGIDOS A LA UNIVERSIDAD, DEBIDAMENTE FIRMADOS POR EL REPRESENTANTE LEGAL O POR LA PERSONA QUE CUENTE CON FACULTADES PARA FIRMAR LA PROPUESTA (NO RUBRICA), EN LOS QUE BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD SE COMPROMETE EN LOS SIGUIENTES TÉRMINOS:

1. QUE CONOCE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO; EL REGLAMENTO DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO; EL REGLAMENTO GENERAL DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS; TODA LA NORMATIVIDAD

APLICABLE PARA LA CONTRATACIÓN, ASÍ COMO EL CONTENIDO DE ESTAS BASES Y LAS MODIFICACIONES DERIVADAS DE LA(S) JUNTA(S) DE ACLARACIONES, DE CONFORMIDAD CON EL **ANEXO 4 FORMATO A. ESCRITO LIBRE.**

2. QUE EL REPRESENTANTE LEGAL, **CUENTA CON FACULTADES SUFICIENTES** PARA SUSCRIBIR A NOMBRE DE SU REPRESENTADA, LAS PROPUESTAS TÉCNICA Y ECONÓMICA DE ESTA CONVOCATORIA, (FORMATO DE ACREDITACIÓN CONFORME AL ARTÍCULO 48 FRACCIÓN V DEL REGLAMENTO DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO). **ANEXO 4 FORMATO B MUESTRA OBLIGATORIO.**
 - I. **DEL LICITANTE**, CLAVE DEL REGISTRO FEDERAL DE CONTRIBUYENTES; CORREO ELECTRÓNICO, NOMBRE Y DOMICILIO (SERÁ EL LUGAR DONDE EL LICITANTE RECIBIRÁ TODA CLASE DE NOTIFICACIONES QUE RESULTEN DE LOS ACTOS, CONTRATOS Y CONVENIOS QUE SE CELEBREN DE CONFORMIDAD CON LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO Y SU REGLAMENTO), ASÍ COMO, EN SU CASO, DE SU APODERADO O REPRESENTANTE.
 - II. **TRATÁNDOSE DE PERSONAS MORALES**, ADEMÁS DE LO ESTABLECIDO EN EL NUMERAL I ANTERIOR, DESCRIPCIÓN DEL OBJETO SOCIAL DE LA EMPRESA; IDENTIFICANDO LOS DATOS DE LAS ESCRITURAS PÚBLICAS Y DE HABERLAS, SUS REFORMAS O MODIFICACIONES, SEÑALANDO NOMBRE, NÚMERO Y CIRCUNSCRIPCIÓN DEL NOTARIO O FEDATARIO PÚBLICO QUE LAS PROTOCOLIZÓ; ASÍ COMO FECHA Y DATOS DE SU INSCRIPCIÓN EN EL REGISTRO PÚBLICO DE LA PROPIEDAD Y EL COMERCIO, Y RELACIÓN DEL NOMBRE DE LOS SOCIOS QUE APAREZCAN EN ÉSTAS; Y
 - III. **DEL REPRESENTANTE DEL LICITANTE**, NÚMERO Y FECHA DE LAS ESCRITURAS PÚBLICAS EN LAS QUE LE FUERON OTORGADAS LAS FACULTADES PARA SUSCRIBIR LA PROPUESTA, SEÑALANDO NOMBRE, NÚMERO Y CIRCUNSCRIPCIÓN DEL NOTARIO O FEDATARIO PÚBLICO QUE LAS PROTOCOLIZÓ.
3. QUE EL LICITANTE MANIFIESTE QUE SU REPRESENTADA CUMPLE CON LO SEÑALADO EN EL **ARTÍCULO 35** DEL REGLAMENTO DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO RELACIONADO CON LA **NACIONALIDAD MEXICANA DE LA EMPRESA LICITANTE. ANEXO 4 FORMATO C. ESCRITO LIBRE.**
4. DECLARACIÓN DEL LICITANTE PREVISTA EN LA FRACCIÓN VIII DEL ARTÍCULO 29 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO Y 48 FRACCIÓN VIII DE SU REGLAMENTO, EN LA QUE MANIFIESTE BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD, QUE EL LICITANTE, REPRESENTANTE Y DEMÁS DEPENDIENTES DE ÉL, NO SE ENCUENTRAN EN LOS SUPUESTOS DE LOS **ARTÍCULOS 50 Y 60** DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO Y **ARTÍCULO 24** DEL REGLAMENTO GENERAL DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS. **ANEXO 4 FORMATO D. ESCRITO LIBRE.**
5. CARTA DEL LICITANTE PREVISTA EN LA FRACCIÓN IX DEL ARTÍCULO 29 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO, 39 FRACCIÓN VI Y 48 FRACCIÓN VIII DE SU REGLAMENTO, EN LA QUE PRESENTE UNA DECLARACIÓN DE INTEGRIDAD DONDE MANIFIESTE BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD QUE **POR SÍ MISMOS O A TRAVÉS DE INTERPÓSITA PERSONA, SE ABSTENDRÁN DE ADOPTAR CONDUCTAS**, PARA QUE LOS SERVIDORES PÚBLICOS DE LA UNIVERSIDAD, INDUZCAN O ALTEREN LAS EVALUACIONES DE LAS PROPOSICIONES, EL RESULTADO DEL PROCEDIMIENTO, U OTROS ASPECTOS QUE OTORGUEN CONDICIONES MÁS VENTAJOSAS CON RELACIÓN A LOS DEMÁS LICITANTES. **ANEXO 4 FORMATO E. ESCRITO LIBRE.**
6. MANIFIESTE QUE LA PERSONA MORAL O FÍSICA SE ENCUENTRA AL CORRIENTE DE SUS OBLIGACIONES FISCALES A LA FECHA DE LA PRESENTACIÓN DE SUS PROPOSICIONES **ANEXO 4 FORMATO F. ESCRITO LIBRE.** ADICIONALMENTE A DICHO ESCRITO, SE DEBERÁ ANEXAR LA **CONSTANCIA DE CUMPLIMIENTO DE OBLIGACIONES FISCALES** QUE PARA TAL EFECTOS EMITE EL SERVICIO DE ADMINISTRACIÓN TRIBUTARIA (SAT) LO ANTERIOR PARA DAR CUMPLIMIENTO AL ARTÍCULO 32-D DEL CÓDIGO FISCAL DE LA FEDERACIÓN. ASIMISMO, DEBERÁ **ANEXAR COPIA SIMPLE DE UNA FACTURA** A FIN DE QUE LA CONVOCANTE PUEDA VERIFICAR Y ACTUALIZAR SUS DATOS FISCALES.
7. CARTA DEL LICITANTE, EN APEGO AL ARTÍCULO 29 FRACCIÓN VI DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO Y 48 DE SU REGLAMENTO, EN LA QUE SU FIRMANTE CUENTA CON **FACULTADES SUFICIENTES PARA COMPROMETERSE POR SÍ O POR SU REPRESENTADA**, SIN QUE RESULTE NECESARIO ACREDITAR SU PERSONALIDAD JURÍDICA. **ANEXO 4 FORMATO G. ESCRITO LIBRE.**

8. CARTA DEL LICITANTE EN LA QUE MANIFIESTE QUE LA TOTALIDAD DE LOS BIENES PRESENTADOS EN CASO DE SER ADJUDICADO, **SERÁN NUEVOS, ENTREGADOS EN SU EMPAQUE ORIGINAL EN PERFECTAS CONDICIONES DE USO CON LA CALIDAD REQUERIDA POR LA CONVOCANTE**, COMPROMETIÉNDOSE A QUE EN CASO DE QUE LOS BIENES ENTREGADOS LLEGUEN DETERIORADOS, DAÑADOS O NO CORRESPONDAN A LO ADJUDICADO, DEBERÁN SER SUSTITUIDOS A MÁS TARDAR EN UN TÉRMINO DE NO MAYOR DE 5 DÍAS HÁBILES A PARTIR DE LA NOTIFICACIÓN POR PARTE DE LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES. **ANEXO 4 FORMATO H. ESCRITO LIBRE.**
9. QUE NO HA GENERADO ALGÚN CONFLICTO LEGAL A LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS, O BIEN, QUE HAYA INTERVENIDO O ESTÉ INTERVINIENDO COMO COLITIGANTES O TERCEROS LLAMADOS A JUICIO EN ALGÚN ASUNTO PENAL, LABORAL, ADMINISTRATIVO O DE CUALQUIER OTRA ÍNDOLE. **ANEXO 4 FORMATO I. ESCRITO LIBRE.**
10. MANIFIESTE INTERÉS EN PARTICIPAR EN EL PROCESO DE CONVOCATORIA DE CONFORMIDAD CON EL ARTÍCULO 33 BIS DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO. **ANEXO 4 FORMATO J. ESCRITO LIBRE.**
11. QUE POR SU CONDUCTO NO PARTICIPAN EN EL PRESENTE PROCEDIMIENTO, PERSONAS FÍSICAS O MORALES, QUE SE ENCUENTREN INHABILITADAS POR RESOLUCIÓN DE LA SECRETARÍA DE LA FUNCIÓN PÚBLICA, EN LOS TÉRMINOS DEL TÍTULO QUINTO DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO. **ANEXO 4 FORMATO K. ESCRITO LIBRE.**
12. QUE EN CASO DE RESULTAR ADJUDICADO MANTENDRÁ VIGENTE SU OFERTA **60 (SESENTA) DÍAS NATURALES** CONTADOS A PARTIR DE LA FECHA DEL ACTO DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPOSICIONES. **ANEXO 4 FORMATO L. ESCRITO LIBRE.**
13. DEBERÁN INCLUIR **EN ORIGINAL O COPIA CERTIFICADA Y COPIA SIMPLE PARA SU DEBIDO COTEJO**, LA SIGUIENTE DOCUMENTACIÓN:

TRATÁNDOSE DE PERSONA MORAL:

- ACTA CONSTITUTIVA DE LA EMPRESA, MODIFICACIONES A DICHO DOCUMENTO EN SU CASO, QUE ACREDITE LA EXISTENCIA LEGAL DE LA EMPRESA, LAS QUE DEBERÁN ESTAR INSCRITAS EN EL REGISTRO PÚBLICO DE LA PROPIEDAD Y EL COMERCIO QUE CORRESPONDA.
- PODER NOTARIAL, GENERAL O ESPECIAL, EN EL CUAL SE FACULTE EXPRESAMENTE AL REPRESENTANTE PARA CELEBRAR CONTRATOS, EN CASO DE PODERES GENERALES PARA ACTOS DE DOMINIO O DE ADMINISTRACIÓN.
- CÉDULA DE IDENTIFICACIÓN FISCAL (AMPLIACIÓN 1/2 CARTA).
- IDENTIFICACIÓN OFICIAL VIGENTE DEL PROVEEDOR O DE SU REPRESENTANTE LEGAL CARTILLA DEL SERVICIO MILITAR, CREDENCIAL PARA VOTAR EXPEDIDA POR EL INSTITUTO FEDERAL ELECTORAL, PASAPORTE, CÉDULA PROFESIONAL VIGENTE, LOS FORMULARIOS FM2 Y FM3 ESTOS ÚLTIMOS EN CASO DE SER DE NACIONALIDAD EXTRANJERA (AMPLIACIÓN 1/2 CARTA).
- COMPROBANTE DE DOMICILIO FISCAL: FORMATO R1 DE LA SECRETARÍA DE HACIENDA Y CRÉDITO PÚBLICO CON EL CUAL SE DIO DE ALTA Y EN SU CASO R2 DE CAMBIO DE DOMICILIO FISCAL Y/O RECIBO DE TELÉFONO O PREDIAL, CON UNA ANTIGÜEDAD NO MAYOR A DOS MESES.
- COPIA DEL ESTADO DE CUENTA QUE CONTENGA LA CLABE INTERBANCARIA.
- ESCRITO DE SOLICITUD DE PAGO POR TRANSFERENCIA DONDE MANIFIESTE EL NÚMERO DE UNA CUENTA DE CHEQUES REGISTRADA A SU NOMBRE, QUE CONTENGA LA CLABE INTERBANCARIA DE 18 DÍGITOS.

TRATÁNDOSE DE PERSONA FÍSICA:

- CÉDULA DE IDENTIFICACIÓN FISCAL DEL PROVEEDOR (R.F.C.) PERSONA FÍSICA. (AMPLIACIÓN 1/2 CARTA).
- ACTA DE NACIMIENTO O CARTA DE NATURALIZACIÓN.
- IDENTIFICACIÓN OFICIAL VIGENTE DEL PROVEEDOR O DE SU REPRESENTANTE LEGAL: CARTILLA DEL SERVICIO MILITAR, CREDENCIAL PARA VOTAR EXPEDIDA POR EL INSTITUTO FEDERAL ELECTORAL, PASAPORTE, CÉDULA PROFESIONAL VIGENTE, LOS FORMULARIOS FM2 Y FM3 ESTOS ÚLTIMOS EN CASO DE SER DE NACIONALIDAD EXTRANJERA (AMPLIACIÓN 1/2 CARTA).
- COMPROBANTE DE DOMICILIO FISCAL: FORMATO R1 DE LA SECRETARÍA DE HACIENDA Y CRÉDITO PÚBLICO CON EL CUAL SE DIO DE ALTA Y EN SU CASO R2 DE CAMBIO DE DOMICILIO FISCAL Y/O RECIBO DE TELÉFONO O PREDIAL, CON UNA ANTIGÜEDAD NO MAYOR A DOS MESES.

- COPIA DE LA CURP.
- ORIGINAL (PARA COTEJO) Y COPIA DEL ESTADO DE CUENTA QUE CONTENGA LA CLABE INTERBANCARIA.
- ESCRITO DE SOLICITUD DE PAGO POR TRANSFERENCIA DONDE MANIFIESTE EL NÚMERO DE UNA CUENTA DE CHEQUES REGISTRADA A SU NOMBRE, QUE CONTENGA LA CLABE INTERBANCARIA DE 18 DÍGITOS.

LA PRESENTE DOCUMENTACIÓN DEBERÁ ENCONTRARSE DENTRO DEL SOBRE QUE CONTENGA LA PROPUESTA TÉCNICA, POSTERIOR A SU DEBIDO COTEJO SE LE ENTREGARÁ AL LICITANTE, QUEDÁNDOSE LA CONVOCANTE ÚNICAMENTE CON LAS COPIAS SIMPLES.

14. **CARTA DE GARANTÍAS.** CARTA DEL LICITANTE EN DONDE SE COMPROMETE QUE EN CASO DE RESULTAR ADJUDICADO OTORGAR LAS SIGUIENTES GARANTÍAS A LOS BIENES:

- 3 AÑOS EN EQUIPO DE CÓMPUTO.
- 1 AÑO EN MOBILIARIO.
- 1 AÑO EN EQUIPO DE LABORATORIO.

SE DEBERÁ HACER MENCIÓN DE QUE EN EQUIPO DE LABORATORIO SE DEBERÁ GARANTIZAR AL MENOS 5 AÑOS DE DISPONIBILIDAD EN PARTES Y REFACCIONES; LO ANTERIOR CON LA FINALIDAD DE GARANTIZAR LA VIDA ÚTIL DEL BIEN ADQUIRIDO Y QUE ÉSTE NO SERÁ DESCONTINUADO A MEDIANO PLAZO.

LA GARANTÍA PODRÁ SER EXTENDIDA AL PLAZO ESTABLECIDO ORIGINALMENTE EN CASO DE QUE LA CONVOCANTE ASÍ LO SOLICITE EN LAS ESPECIFICACIONES DE LA PARTIDA O ASÍ LO OFREZCA EL LICITANTE. **ANEXO 4 FORMATO M. ESCRITO LIBRE.**

15. **COPIA SIMPLE DE COMPROBANTE DE PAGO.**

16. **RECIBO DE MUESTRAS FÍSICAS.** ACUSE DE RECIBO PREVIO DE ENTREGA DE LAS MUESTRAS DEBIDAMENTE SELLADO POR EL ALMACÉN Y/O LA DIRECCIÓN RECURSOS MATERIALES, DE ACUERDO A LO ESTABLECIDO EN EL NUMERAL 5 DEL PRESENTE APARTADO.

EN CASO DE QUE EL LICITANTE NO OFERTE MOBILIARIO, DEBERÁ PRESENTAR ESTA CARTA CON LA LEYENDA “NO APLICA”. ANEXO 4 FORMATO N OBLIGATORIO.

17. **TRATÁNDOSE DE EQUIPO DE CÓMPUTO**, ADEMÁS DE LA DOCUMENTACIÓN ANTES SEÑALADA, EL LICITANTE DEBERÁ ANEXAR CARTA DE FABRICANTE Y/O DISTRIBUIDOR AUTORIZADO EN HOJA MEMBRETADA Y DEBIDAMENTE FIRMADA. **ANEXO 4 FORMATO O. ESCRITO LIBRE.**

18. **ARCHIVO ELECTRÓNICO EN FORMATO EXCEL QUE CONTENGA LA PROPUESTA TÉCNICA Y ECONÓMICA, MISMO QUE SE ANEXA A LAS PRESENTES BASES.**

19. **QUE LOS BIENES OFERTADOS CUMPLEN CON LAS NORMAS OFICIALES MEXICANAS DEBIENDO ENUNCIARLAS. ANEXO 4 FORMATO P.**

LOS DOCUMENTOS REQUERIDOS EN ESTE PUNTO, DEBERÁN PRESENTARSE EN EL ORDEN INDICADO, A EFECTO DE FACILITAR SU REVISIÓN.

4. CONTENIDO DE LA PROPUESTA ECONÓMICA.

ANEXO N° 2 “FORMATO PARA LA PRESENTACIÓN DE LA PROPUESTA ECONÓMICA”.

1. LA PROPUESTA ECONÓMICA DEBERÁ INDICAR EL **PRECIO UNITARIO EN MONEDA NACIONAL ANTES DE IVA DE CADA UNA DE LAS PARTIDAS OFERTADAS, ASÍ COMO EL IMPORTE SUBTOTAL SIN IVA.** AL FINAL DE LA PROPUESTA SE DEBERÁ SUMAR EL TOTAL DE LOS SUBTOTALES Y DE ÉSTE DESGLOSAR EL IMPUESTO AL VALOR AGREGADO, CONSIDERANDO **SÓLO DOS DECIMALES**, ELABORÁNDOSE PREFERENTEMENTE CON APEGO AL FORMATO PRESENTADO COMO **ANEXO N° 2** DE LAS PRESENTES BASES.

2. MANIFESTACIÓN DE QUE LA VIGENCIA DE LA OFERTA Y SUS PRECIOS SE MANTENDRÁN FIJOS A PARTIR DE LA FECHA DEL ACTO DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPOSICIONES POR UN PERIODO DE **60 DÍAS NATURALES**.

EN CASO DE QUE LA PROPOSICIÓN ECONÓMICA NO COINCIDA CON LOS TÉRMINOS DE LA PROPOSICIÓN TÉCNICA, LA PROPOSICIÓN EN SU CONJUNTO SERÁ DESECHADA DURANTE LA EVALUACIÓN CUALITATIVA.

5. DE LAS MUESTRAS FÍSICAS.

LOS LICITANTES QUE OFERTEN MOBILIARIO, **AQUELLAS PARTIDAS EN LAS QUE SE SOLICITE MÁS DE 2 PIEZAS** DEBERÁN PRESENTAR UNA MUESTRA FÍSICA REPRESENTATIVA DEL BIEN COTIZADO, DE ACUERDO A LAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DESCRITAS EN EL **ANEXO 1 "ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DETALLADA DE LOS BIENES SOLICITADOS"**.

EL LICITANTE DEBERÁ ENTREGAR SUS MUESTRAS FÍSICAS EN EL ALMACÉN GENERAL DE LA UNIVERSIDAD CON **TREINTA MINUTOS DE ANTICIPACIÓN AL INICIO DEL ACTO DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPOSICIONES**, PARA TAL EFECTO DEBERÁ PRESENTAR EL **FORMATO N** EN DONDE LE SELLARAN DE RECIBIDO, DICHO COMPROBANTE LO ENTREGARÁ AL INICIO DEL ACTO DE PRESENTACIÓN Y APERTURA.

LAS MUESTRAS SOLICITADAS SERÁN COMPARADAS CON LOS BIENES ENTREGADOS POR LOS LICITANTES GANADORES POR LO QUE, EN CASO DE QUE ALGÚN LICITANTE ENTREGUE BIENES CON CARACTERÍSTICAS DISTINTAS A LAS OFERTADAS, LES SERÁ DEVUELTO EL BIEN DE QUE SE TRATE Y DEBERÁ HACER EL CAMBIO CORRESPONDIENTE EN EL PLAZO QUE SEÑALE LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES, INDEPENDIEMENTE DE LA PENA CONVENCIONAL A QUE SE HAGA ACREEDOR EL LICITANTE.

LAS MUESTRAS FÍSICAS DEBERÁN COINCIDIR CON LA CALIDAD DE LOS BIENES ENTREGADOS DERIVADO DE LA PARTIDA ADJUDICADA AL LICITANTE, ESTAS MUESTRAS LES SERÁN DEVUELTAS A LOS LICITANTES (CON QUIENES NO SE CELEBRE PEDIDO ALGUNO), EN UN LAPSO NO MAYOR A TREINTA DÍAS NATURALES CONTADOS A PARTIR DEL ACTO DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPOSICIONES, PARA LOS LICITANTES CON QUIEN SE CELEBRE PEDIDO, LAS MUESTRAS SERÁN DEVUELTAS UNA VEZ QUE HAYAN ENTREGADO LOS BIENES DERIVADOS DE DICHO PEDIDO A SATISFACCIÓN DE LA CONVOCANTE, EN UN PLAZO NO MAYOR DE CINCO DÍAS HÁBILES. PARA AMBOS CASOS SERA RESPONSABILIDAD DEL LICITANTE PASAR A RECOGER SUS MUESTRAS EN EL TIEMPO ESTIPULADO, EN CASO CONTRARIO EL LICITANTE ACEPTA QUE DICHOS BIENES PASEN A FORMAR PARTE DEL INVENTARIO DE ACTIVOS FIJOS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS COMO SE INDICA EN EL **ANEXO 4 FORMATO N**.

EN CASO DE NO PRESENTAR MUESTRAS FÍSICAS LA PROPUESTA SERÁ DESECHADA EN LA PARTIDA CORRESPONDIENTE, POR LO CUAL SE HACE OBLIGATORIO LA ENTREGA DE MUESTRAS PARA PODER PARTICIPAR EN LAS PARTIDAS CORRESPONDIENTES DEL PROCESO DE LICITACIÓN PÚBLICA. LAS EMPRESAS SÓLO PODRÁN OFERTAR PRODUCTOS DE LOS CUALES HAYAN PRESENTADO MUESTRAS CONFORME ÉSTE PUNTO DE LA CONVOCATORIA, POR LO QUE EN EL CASO DE OFERTAR PRODUCTOS QUE NO HAYAN ENTREGADO SUS MUESTRAS NO SERÁN TOMADOS EN CONSIDERACIÓN.

APARTADO V. CRITERIO PARA LA EVALUACIÓN DE PROPUESTAS Y ADJUDICACIÓN DE CONTRATOS.

1. CRITERIO DE ANÁLISIS TÉCNICO Y EVALUACIÓN DE PROPOSICIONES ECONÓMICAS.

LA CONVOCANTE VERIFICARÁ QUE LA DOCUMENTACIÓN LEGAL Y ADMINISTRATIVA DE LAS PROPUESTAS, ASÍ COMO, LAS PROPUESTAS TÉCNICAS Y ECONÓMICAS CONTENGAN LA INFORMACIÓN, DOCUMENTACIÓN Y REQUISITOS DE LA PRESENTE CONVOCATORIA Y SUS ANEXOS, Y HARÁ UNA EVALUACIÓN DE LA PARTIDA CORRESPONDIENTE.

2. DESECHAMIENTO DE PROPUESTAS.

EL INCUMPLIMIENTO DE CUALQUIERA DE LOS REQUISITOS ESTABLECIDOS EN ESTA CONVOCATORIA, **QUE AFECTEN DIRECTAMENTE LA SOLVENCIA DE LA PROPOSICIÓN** O LA COMPROBACIÓN DE QUE ALGÚN LICITANTE HA ACORDADO CON OTROS ELEVAR EL COSTO DE LOS BIENES SOLICITADOS, O CUALQUIER OTRO ACUERDO QUE TENGA COMO FIN OBTENER UNA VENTAJA SOBRE LOS DEMÁS LICITANTES, SERÁ CAUSA DE DESECHAMIENTO DE LA(S) PROPUESTAS QUE SE ENCUENTREN EN DICHA HIPÓTESIS, DE CONFORMIDAD CON LO ESTABLECIDO EN EL ARTÍCULO 29 FRACCIÓN XV DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO.

3. CRITERIO DE ANÁLISIS TÉCNICO.

LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES EN CONJUNTO CON EL ÁREA SOLICITANTE, SERÁN LAS RESPONSABLES DE VERIFICAR QUE LAS PROPOSICIONES PRESENTADAS POR LOS LICITANTES CUMPLAN CON LOS REQUISITOS SOLICITADOS EN LA CONVOCATORIA DE LA LICITACIÓN.

PARA TAL EFECTO, SE UTILIZARÁ EL CRITERIO DE EVALUACIÓN **BINARIO**, MEDIANTE EL CUAL SOLO SE ADJUDICA A QUIEN CUMPLA LOS REQUISITOS ESTABLECIDOS POR LA **CONVOCANTE** Y OFERTE EL PRECIO MÁS BAJO, POR LO QUE SE EVALUARÁN AL MENOS LAS DOS PROPOSICIONES CUYO PRECIO RESULTE SER MÁS BAJO, DE NO RESULTAR ÉSTAS SOLVENTES, SE EVALUARÁN LAS QUE LES SIGAN EN PRECIO.

EN TODOS LOS CASOS SE VERIFICARÁ:

- a. QUE LA OFERTA TÉCNICA CUMPLA EN SU TOTALIDAD CON LAS ESPECIFICACIONES SEÑALADAS EN EL **ANEXO N°1 “ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DETALLADA DE LOS BIENES SOLICITADOS”**, DE ACUERDO A LOS BIENES COTIZADOS POR LOS LICITANTES, MISMA QUE DEBERÁ ESTAR ELABORADA EN PAPEL MEMBRETADO DEL LICITANTE, DEBIDAMENTE FIRMADA EN LA ÚLTIMA HOJA POR EL REPRESENTANTE LEGAL.
- b. SE EVALUARÁN TODOS Y CADA UNO DE LOS DOCUMENTOS SOLICITADOS EN LOS **ANEXOS N° 1 Y 4** DE LA PRESENTE CONVOCATORIA SEAN PRESENTADOS EN LOS TÉRMINOS EN LOS QUE FUERON SOLICITADOS.
- c. DE LA EVALUACIÓN ANTERIOR, SE EMITIRÁ UN DICTAMEN TÉCNICO EN EL QUE SE HARÁ CONSTAR QUE SE ANALIZARON LAS PROPUESTAS PRESENTADAS Y EL RESULTADO DE SU EVALUACIÓN. EN EL CASO DE QUE EL LICITANTE NO CUMPLA TÉCNICAMENTE EN LA PARTIDA, LA **CONVOCANTE**, HARÁ CONSTAR EN DICHO DICTAMEN LAS RAZONES POR LAS QUE EL LICITANTE NO CUMPLE TÉCNICAMENTE Y SE DESECHARÁ SU PROPUESTA EN LA PARTIDA CORRESPONDIENTE.

4. CRITERIO DE EVALUACIÓN ECONÓMICA.

LAS PROPUESTAS QUE SE CONSIDERARÁN PARA SU EVALUACIÓN ECONÓMICA, SERÁN AQUELLAS QUE HAYAN CUMPLIDO CON LO ESPECIFICADO EN ESTA CONVOCATORIA. LA **CONVOCANTE**, REALIZARÁ EL ANÁLISIS DETALLADO DE LAS OFERTAS ECONÓMICAS BAJO LOS SIGUIENTES CRITERIOS:

- a. VERIFICARÁ QUE LA OFERTA ECONÓMICA ESTÉ ELABORADA EN PAPEL MEMBRETADO DEL LICITANTE DEBIDAMENTE FIRMADA (NO RÚBRICA) POR EL REPRESENTANTE LEGAL DEL LICITANTE, DE ACUERDO A LO ESTIPULADO EN EL **NUMERAL 4 DEL APARTADO IV** DE CONFORMIDAD CON EL FORMATO DE LA PROPUESTA ECONÓMICA **ANEXO 2**.
- b. EN CASO DE QUE EXISTA UN ERROR ARITMÉTICO, SE CONSIDERARÁ PARA LA EVALUACIÓN EL PRECIO UNITARIO ANTES DE IVA PROPUESTO POR EL LICITANTE, DE CONFORMIDAD CON LO SEÑALADO EN EL ARTÍCULO 55 DEL REGLAMENTO DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO. SI EL LICITANTE NO ACEPTA LA CORRECCIÓN DE LA PROPUESTA, SE DESECHARÁ LA MISMA EN LA PARTIDA QUE CORRESPONDA.
- c. SE ELABORARÁ UN COMPARATIVO CONSIDERANDO LOS PRECIOS OFERTADOS DE LA PARTIDA A FIN DE DETERMINAR CUAL RESULTA LA PROPUESTA ECONÓMICA MÁS BAJA POR PARTIDA, DE CONFORMIDAD CON LO SOLICITADO EN EL **ANEXO N° 2** DE LA PRESENTE CONVOCATORIA, LO QUE PERMITIRÁ REALIZAR LA EVALUACIÓN DE LAS PROPUESTAS ECONÓMICAS EN IGUALDAD DE CONDICIONES PARA TODOS LOS LICITANTES.
- d. LOS LICITANTES QUE SERÁN SUSCEPTIBLES DE EVALUACIÓN ECONÓMICA, SERÁN AQUELLOS QUE ACREDITEN LA EVALUACIÓN TÉCNICA Y ADMINISTRATIVA DETALLADA DE ACUERDO AL DICTAMEN TÉCNICO, POR LO QUE SU PROPUESTA ECONÓMICA SERÁ EVALUADA DE ACUERDO A LOS REQUERIMIENTOS SOLICITADOS EN LA PRESENTE CONVOCATORIA.
- e. LA **CONVOCANTE** VERIFICARÁ QUE LAS ESPECIFICACIONES DESCRITAS EN LA PROPUESTA ECONÓMICA CORRESPONDAN A LAS OFERTADAS EN EL ANEXO TÉCNICO PRESENTADO, POR LO QUE DE EXISTIR DISCREPANCIA EN LA INFORMACIÓN CONTENIDA EN LA PROPUESTA TÉCNICA Y ECONÓMICA Y QUE AFECTE DIRECTAMENTE LA SOLVENCIA DE LAS MISMAS, LA PROPUESTA SERÁ DESECHADA EN LA PARTIDA QUE SE TRATE.
- f. LAS PROPUESTAS QUE CUMPLAN TÉCNICAMENTE Y ECONÓMICAMENTE SERÁN EVALUADAS ENTRE SÍ PARA DETERMINAR, CUÁL DE ELLAS RESULTA SER LA MÁS BAJA POR PARTIDA Y SUSCEPTIBLE DE ADJUDICARSE.

5. CÁLCULO DE LOS PRECIOS NO ACEPTABLES.

EL CÁLCULO DE LOS PRECIOS NO ACEPTABLES, SE REALIZARÁ CUANDO SE UTILICE EL CRITERIO DE EVALUACIÓN BINARIO Y AL EFECTO SE ATENDERÁ LO SIGUIENTE:

- a. EL CÁLCULO DE LOS PRECIOS NO ACEPTABLES SE LLEVARÁ A CABO ÚNICAMENTE CUANDO SE REQUIERA ACREDITAR QUE UN PRECIO OFERTADO ES INACEPTABLE PARA EFECTOS DE ADJUDICACIÓN DEL CONTRATO, PORQUE RESULTA SUPERIOR AL PORCENTAJE A QUE HACE REFERENCIA LA FRACCIÓN XI DEL ARTÍCULO 2 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO.
- b. PARA CALCULAR CUANDO UN PRECIO NO ES ACEPTABLE, SE TOMARÁN COMO REFERENCIA LOS PRECIOS DE LAS OFERTAS PRESENTADAS EN EL PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN SE DEBERÁ CONTAR CON AL MENOS TRES PROPOSICIONES ACEPTADAS TÉCNICAMENTE Y EL PROMEDIO DE DICHAS OFERTAS SE OBTENDRÁ DE LA SIGUIENTE MANERA:
 - 1.- SE SUMARÁN TODOS LOS PRECIOS OFERTADOS EN EL PROCESO DE CONTRATACIÓN QUE SE ACEPTARON TÉCNICAMENTE.
 - 2.- EL RESULTADO DE LA SUMA SEÑALADA EN EL INCISO QUE ANTECEDE SE DIVIDIRÁ ENTRE LA CANTIDAD DE PRECIOS CONSIDERADOS EN EL INCISO ANTERIOR, Y
 - 3.- EL PROMEDIO SERÁ EL RESULTADO DE LA DIVISIÓN A QUE SE REFIERE EL INCISO ANTERIOR.

A LAS CANTIDADES RESULTANTES DE LAS OPERACIONES EFECTUADAS EN LAS FRACCIONES ANTERIORES SE LES SUMARÁ EL PORCENTAJE PREVISTO EN LA FRACCIÓN XI DEL ARTÍCULO 2 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO.

CUANDO ALGÚN PRECIO OFERTADO SEA SUPERIOR AL RESULTADO DE ESTA ÚLTIMA OPERACIÓN, ÉSTE SERÁ CONSIDERADO COMO NO ACEPTABLE.

6. FORMA DE ADJUDICACIÓN

DE CONFORMIDAD CON LO QUE ESTABLECEN LOS ARTÍCULOS 36 Y 36 BIS DE LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO Y 51 DE SU REGLAMENTO, LA **CONVOCANTE** VERIFICARÁ QUE LAS PROPOSICIONES CUMPLAN CON LOS REQUISITOS SOLICITADOS EN LA CONVOCATORIA, UNA VEZ REALIZADA LA EVALUACIÓN DE LAS PROPOSICIONES, LA PARTIDA SE ADJUDICARÁ AL LICITANTE CUYA PROPOSICIÓN RESULTE SOLVENTE SIEMPRE QUE REÚNA CONFORME A LOS CRITERIOS DE ADJUDICACIÓN ESTABLECIDOS EN LA CONVOCATORIA, LAS CONDICIONES LEGALES, ADMINISTRATIVAS, TÉCNICAS Y ECONÓMICAS REQUERIDAS POR LA CONVOCANTE Y GARANTICE SATISFACTORIAMENTE EL CUMPLIMIENTO DE LAS OBLIGACIONES RESPECTIVAS Y OFERTE EL PRECIO SOLVENTE MÁS BAJO DE LA PARTIDA Y DE ACUERDO A LO SIGUIENTE:

- 1.- SI DERIVADO DE LA EVALUACIÓN DE LAS PROPOSICIONES SE OBTUVIERA UN EMPATE EN EL PRECIO DE LA PARTIDA OFERTADA EN DOS O MAS PROPOSICIONES, SE DARÁ PREFERENCIA A LAS PERSONAS QUE INTEGREN EL SECTOR DE MICRO EMPRESAS, A CONTINUACIÓN, SE CONSIDERARÁ A LAS PEQUEÑAS EMPRESAS Y EN CASO DE NO CONTARSE CON ALGUNA DE LAS ANTERIORES SE ADJUDICARÁ A LA QUE TENGA EL CARÁCTER DE MEDIANA EMPRESA.
- 2.- EN CASO DE SUBSISTIR EL EMPATE ENTRE EMPRESAS DE LA MISMA ESTRATIFICACIÓN DE LOS SECTORES SEÑALADOS EN EL NÚMERO ANTERIOR, O BIEN, DE NO HABER EMPRESAS DE ESTE SECTOR Y EL EMPATE SE DIERA ENTRE LICITANTES QUE NO TIENE EL CARÁCTER DE MIPYMES, SE REALIZARÁ LA ADJUDICACIÓN DE LA PARTIDA A FAVOR DEL LICITANTE QUE RESULTE GANADOR DEL SORTEO QUE SE REALICE A TRAVÉS DEL PROCEDIMIENTO DE INSACULACIÓN, COMO LO SEÑALA EL ARTÍCULO 54 DEL REGLAMENTO DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO.

EN EL CASO DE LAS PERSONAS MORALES NO SE ADJUDICARÁN PARTIDAS A LOS LICITANTES QUE OFERTEN BIENES Y/O SERVICIOS CUYO RUBRO NO SE ENCUENTRE COMPRENDIDO DENTRO DE SU OBJETO SOCIAL.

APARTADO VI. OBSERVACIONES PARA EL PROVEEDOR ADJUDICADO.

1. PLAZO, LUGAR Y CONDICIONES PARA LA ENTREGA DE LOS BIENES ADQUIRIDOS.

- A) **PLAZO:** LOS BIENES DEBERÁN SER ENTREGADOS CONFORME AL PLAZO DE ENTREGA QUE ASÍ SE ESTIPULE EN EL CUERPO DEL FALLO, EN EL PEDIDO O CONTRATO QUE PARA TAL EFECTOS SE FORMALICE. EN EL CASO DE QUE LOS BIENES SEAN IMPORTADOS O REQUIERAN DE UN PERIODO MAYOR DE ENTREGA, EL LICITANTE DEBERÁ ESPECIFICARLO EN LA PROPUESTA TÉCNICA EN LA PARTIDA CORRESPONDIENTE. EN CASO DE QUE NO SE HAGA MENCIÓN DE UN PERIODO DE ENTREGA ESPECIAL, SE PRESUMIRÁ QUE ÉSTE ES TREINTA DÍAS NATURALES. EN AMBOS CASOS, DICHS PLAZOS SERÁN COMPUTADOS A PARTIR DEL DÍA SIGUIENTE DE COMUNICADO EL FALLO.
- B) **LUGAR DE ENTREGA DE LOS BIENES:** LOS BIENES DEBERÁN ENTREGARSE EN EL ALMACÉN GENERAL DE LA UNIVERSIDAD, UBICADO EN AVENIDA UNIVERSIDAD N° 1001, COL. CHAMILPA EN CUERNAVACA, MORELOS, C.P. 62209 EN HORARIO DE LUNES A VIERNES DE 9:00 A 14:00 HORAS Y CON CARGO AL LICITANTE ADJUDICADO, TODOS LOS BIENES DEBERÁN PASAR AL ALMACÉN GENERAL PARA SU REVISIÓN, SELLO DE LA FACTURA Y FIRMA DEL ENCARGADO DE ALMACÉN Y/O TITULAR DEL DEPARTAMENTO DE ALMACÉN Y RESGUARDO PATRIMONIAL, SEGÚN SE TRATE DE BIENES DE CONSUMO O ACTIVO FIJO, PARA SER ENTREGADOS POSTERIORMENTE AL ÁREA USUARIA.
- C) **CONDICIONES DE ENTREGA:** LOS LICITANTES QUE RESULTEN ADJUDICADOS, DEBERÁN ENTREGAR LOS BIENES NUEVOS Y EN SU EMPAQUE ORIGINAL EN PERFECTAS CONDICIONES. PARA EL CASO DE QUE LOS BIENES ENTREGADOS LLEGUEN DETERIORADOS, DAÑADOS O NO CORRESPONDAN A LO ADJUDICADO, DEBERÁN SER SUSTITUIDOS A MÁS TARDAR EN UN TÉRMINO DE NO MAYOR DE CINCO DÍAS HÁBILES CONTADOS A PARTIR DEL DÍA SIGUIENTE DE LA ENTREGA O A PARTIR DE LA NOTIFICACIÓN POR PARTE DE LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES.
- D) EL LICITANTE O LICITANTES ADJUDICADOS DEBERÁN SUMINISTRAR LOS BIENES SOLICITADOS ACOMPAÑADOS DE LA FACTURA CORRESPONDIENTE, MOTIVO DE LA PRESENTE LICITACIÓN, A ENTERA SATISFACCIÓN DEL ÁREA SOLICITANTE Y DE LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES, QUIENES VERIFICARÁN QUE LOS BIENES SEAN ENTREGADOS DE CONFORMIDAD CON LO SOLICITADO EN ESTÁ CONVOCATORIA.
- E) SALVO AUTORIZACIÓN ESCRITA DE LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES, **NO SE PODRÁN HACER ENTREGAS PARCIALES DE LOS BIENES DESCRITOS EN EL PEDIDO CORRESPONDIENTE.**
- F) PARA LAS PARTIDAS DE MOBILIARIO, EL PROVEEDOR DEFINIRÁ CON EL USUARIO EL COLOR DE LAS PARTIDAS ADJUDICADAS, POR LO QUE SERÁ OBLIGACIÓN DEL PROVEEDOR PONERSE EN CONTACTO CON EL USUARIO.

2. PENAS CONVENCIONALES.

LA UNIVERSIDAD APLICARÁ UNA PENA CONVENCIONAL POR CADA DÍA DE ATRASO O INCUMPLIMIENTO EN LA ENTREGA DE LOS BIENES, EQUIVALENTE AL 0.5% (CERO PUNTO CINCO POR CIENTO) DIARIO AL MILLAR (DÍAS HÁBILES) Y HASTA UN MÁXIMO DEL DIEZ POR CIENTO SOBRE EL MONTO TOTAL DEL PEDIDO ANTES DE I.V.A, MULTIPLICADA POR EL NÚMERO DE DÍAS DE ATRASO, CONTADOS A PARTIR DEL PLAZO ESTIPULADO EN EL PEDIDO PARA LA ENTREGA DE LOS BIENES, EN LOS SIGUIENTES CASOS:

- 1.- POR CADA DÍA DE ATRASO O INCUMPLIMIENTO EN LA ENTREGA DE LOS BIENES POR PARTE DEL PROVEEDOR ADJUDICADO, DE CONFORMIDAD CON LA FECHA ESTIPULADA EN EL PEDIDO.
- 2.- CUANDO EL PROVEEDOR NO ENTREGUE LOS BIENES EN LAS CONDICIONES, PLAZOS Y TÉRMINOS SEÑALADOS EN LAS PRESENTES BASES, SUS ANEXOS O EL PEDIDO CORRESPONDIENTE.
- 3.- POR ATRASO EN LA ENTREGA DE LA GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO DEL CONTRATO, PENALIZACIÓN QUE SERÁ APLICABLE A PARTIR DEL DÍA SIGUIENTE ESTABLECIDO PARA LA ENTREGA DE DICHA FIANZA.

LAS PENAS CONVENCIONALES NO EXCEDERÁN DEL MONTO DE LA GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO DEL CONTRATO Y SERÁN DETERMINADAS EN FUNCIÓN DE LOS SERVICIOS NO ENTREGADOS OPORTUNAMENTE.

EN CASO DE INCUMPLIMIENTO DE ALGUNA DE LAS OBLIGACIONES DEL PROVEEDOR ADJUDICADO, LAS UNIDADES SOLICITANTES, SE COMPROMETEN A HACERLO DEL CONOCIMIENTO DE LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES, PARA EFECTO DE LA APLICACIÓN DE LAS PENAS CONVENCIONALES, ESTIPULADAS EN EL PRESENTE INSTRUMENTO, EN CASO CONTRARIO, LA NO APLICACIÓN DE LAS PENAS CONVENCIONALES, SERÁ RESPONSABILIDAD DEL USUARIO DE LOS SERVICIOS.

3. GARANTÍAS DE LOS BIENES.

LA GARANTÍA QUE SE DEBE OFRECER PARA LOS BIENES ES DE:

- 3 AÑOS EN EQUIPO DE CÓMPUTO.
- 1 AÑO EN MOBILIARIO.

- **1 AÑO EN EQUIPO DE LABORATORIO.** - LO ANTERIOR SIN PERJUICIO DE QUE SE GARANTICE AL MENOS **5 AÑOS** EN DISPONIBILIDAD DE **PARTES Y REFACCIONES** DE ÉSTOS EQUIPOS.

LA GARANTÍA PODRÁ SER EXTENDIDA AL PLAZO ESTABLECIDO ORIGINALMENTE EN CASO DE QUE LA CONVOCANTE ASÍ LO SOLICITE EN LAS ESPECIFICACIONES DE LA PARTIDA O ASÍ LO OFREZCA EL LICITANTE.

4. FIANZA DE CUMPLIMIENTO.

- A) **LAS OBLIGACIONES DERIVADAS DE LA NOTIFICACIÓN DEL FALLO**, SERÁN GARANTIZADAS POR EL PROVEEDOR MEDIANTE FIANZA EXPEDIDA POR UNA INSTITUCIÓN AUTORIZADA EN LOS TÉRMINOS DE LA LEY DE INSTITUCIONES DE SEGUROS Y FIANZAS, EN FAVOR DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS, **POR EL 10% (DIEZ POR CIENTO) DEL IMPORTE TOTAL DEL MONTO ADJUDICADO SIN CONSIDERAR EL I.V.A.** Y ANTES DE CUALQUIER DESCUENTO.
- B) PARA LA ELABORACIÓN DE LA GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO MEDIANTE FIANZA, SE DEBERÁ CONSIDERAR EN SU TEXTO EL QUE SE SEÑALA EN EL **ANEXO 6** DE LA PRESENTE CONVOCATORIA (ARTÍCULO 55 DE LA LEY FEDERAL DE PRESUPUESTO Y RESPONSABILIDAD HACENDARIA Y ARTÍCULO 79 DE SU REGLAMENTO).
- C) DE CONFORMIDAD CON EL ARTÍCULO 48 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO, LA GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO DEBERÁ SER ENTREGADA A MÁS TARDAR DENTRO DE LOS 10 DÍAS NATURALES SIGUIENTES A LA FIRMA DEL CONTRATO.
- D) ATENDIENDO A LAS CARACTERÍSTICAS Y FORMA DE ENTREGA DE LOS BIENES SOLICITADOS EN LA PRESENTE LICITACIÓN, LA GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO SE HARÁ EFECTIVA EN SU CASO, DE MANERA PROPORCIONAL AL MONTO DE LAS OBLIGACIONES INCUMPLIDAS DE CONFORMIDAD CON LO SEÑALADO EN EL CRITERIO DE INTERPRETACIÓN N° AD-02/2011 EMITIDO POR LA UNIDAD DE NORMATIVIDAD DE CONTRATACIONES PÚBLICAS DE LA SECRETARÍA DE LA FUNCIÓN PÚBLICA.

SE HARÁN EFECTIVAS LAS GARANTÍAS DE CUMPLIMIENTO DE CONTRATO CUANDO:

- A) EL PROVEEDOR NO CUMPLAN CON LA ENTREGA DE LOS BIENES EN LA FECHA SEÑALADA.
- B) LOS BIENES NO CUMPLAN CON LAS CARACTERÍSTICAS CONVENIDAS.
- C) LOS PROVEEDORES NO CUMPLAN CON ALGUNA DE LAS OBLIGACIONES DERIVADAS DEL CONTRATO Y LAS DISPOSICIONES LEGALES RELATIVAS.

5. CHEQUE CERTIFICADO O DE CAJA.

EN CASO DE QUE EL PROVEEDOR NO SE ENCUENTRE EN POSIBILIDADES DE EMITIR LA FIANZA DE CUMPLIMIENTO A LA QUE SE HACE MENCIÓN EN EL NUMERAL ANTERIOR, EL PROVEEDOR PODRÁ GARANTIZAR MEDIANTE CHEQUE CERTIFICADO O DE CAJA EL **10% (DIEZ POR CIENTO) DEL IMPORTE ADJUDICADO SIN CONSIDERAR EL I.V.A.** Y ANTES DE CUALQUIER DESCUENTO.

LO ANTERIOR ÚNICAMENTE PODRÁ SER VÁLIDO CUANDO EL IMPORTE ADJUDICADO SEA **IGUAL O MENOR** AL DE **\$186,500.00 (CIENTO OCHENTA Y SEIS MIL QUINIENTOS PESOS 00/100 M.N.) ANTES DE I.V.A.**, DE CONFORMIDAD CON LO ESTABLECIDO EN LAS POLÍTICAS, BASES Y LINEAMIENTOS EN MATERIA DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DE LA SECRETARÍA DE LA FUNCIÓN PÚBLICA.

6. ANTICIPOS.

LA CONVOCANTE NO OTORGARÁ NINGÚN ANTICIPO EN EL PRESENTE PROCEDIMIENTO.

7. CONDICIONES DE PAGO.

EL PAGO SE EFECTUARÁ EN PESOS MEXICANOS, LAS FACTURAS DEBERÁN TENER LOS SELLOS DE RECIBIDO DEL ALMACÉN GENERAL Y DEL ÁREA USUARIA DE LA UNIVERSIDAD Y SE PAGARÁN DENTRO DE LOS 15 (QUINCE) DÍAS HÁBILES POSTERIORES A LA ENTREGA POR PARTE DEL PROVEEDOR, DEBERÁ PRESENTAR LOS SIGUIENTES DOCUMENTOS.

- A. ORIGINAL Y CUATRO COPIAS DE LA FACTURA QUE REÚNA LOS REQUISITOS FISCALES RESPECTIVOS, EN LA QUE SE INDIQUEN LOS BIENES RECIBIDOS, EN EL CASO DE FACTURAS ELECTRÓNICAS, SE ENVIARÁN DE MANERA ELECTRÓNICA A LA DIRECCIÓN DE CORREO ELECTRÓNICO: claudia.galvan@uaem.mx

Dirección de Recursos Materiales

- B. SI EL PEDIDO CONTIENE SUBPARTIDAS QUE REBASAN EL MONTO DE \$2,200.00 (DOS MIL DOSCIENTOS PESOS 00/100 M.N.) DEL PRECIO UNITARIO MÁS I.V.A. DEBERÁN ESTAR INSERTAS EN UNA SOLA FACTURA, Y SI ESE MISMO PEDIDO CONTIENE PARTIDAS MENORES AL MONTO ANTES SEÑALADO SERÁ EN OTRA FACTURA. POR CUANTO AL USO DEL CFDI EL PROVEEDOR ADJUDICADO DEBERÁ CONSULTAR CON LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES DE LA UNIVERSIDAD LA CLAVE DE QUE SE TRATE.
- C. EN CASO DE QUE LAS FACTURAS ENTREGADAS POR EL PROVEEDOR PARA SU PAGO, PRESENTEN ERRORES O DEFICIENCIAS, LA CONVOCANTE DENTRO DE LOS 15 (QUINCE) DÍAS HÁBILES SIGUIENTES AL DE SU RECEPCIÓN, INDICARÁ POR ESCRITO A TRAVÉS DE LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES Y/O ÁREAS SOLICITANTES, LAS DEFICIENCIAS QUE DEBERÁ CORREGIR. EL PERIODO QUE TRANSCURRA A PARTIR DE LA ENTREGA DEL CITADO ESCRITO Y HASTA QUE EL PROVEEDOR PRESENTE LAS CORRECCIONES NO SE COMPUTARÁ PARA EFECTOS DEL ARTÍCULO 51 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO, INDEPENDIEMENTE DE LAS SANCIONES QUE PUDIERA INCURRIR.
- D. SERÁ RESPONSABILIDAD DEL PROVEEDOR PRESENTAR LAS FACTURAS CON TODOS LOS REQUISITOS FISCALES VIGENTES Y APLICABLES.
- E. EL PAGO DE LOS BIENES ENTREGADOS POR EL PROVEEDOR, QUEDARÁ CONDICIONADO PROPORCIONALMENTE AL PAGO QUE EL PROVEEDOR DEBA EFECTUAR POR CONCEPTO DE PENAS CONVENCIONALES POR ATRASO.
- F. LA FACTURA QUE PRESENTE EL LICITANTE DEBERÁ CONTENER SIN ABREVIATURAS: **RAZÓN SOCIAL COMPLETO, DOMICILIO FISCAL Y REGISTRO FEDERAL DE CONTRIBUYENTES** COMO A CONTINUACIÓN SE SEÑALA:

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS
AV. UNIVERSIDAD 1001 COL. CHAMILPA, CUERNAVACA, MORELOS, C.P. 62209
REGISTRO FEDERAL DE CONTRIBUYENTES: UAE-671122-G49

8. IMPUESTOS.

LA CONVOCANTE ÚNICAMENTE PAGARÁ EL IMPUESTO AL VALOR AGREGADO DEL IMPORTE SUBTOTAL DE LA PROPUESTA PRESENTADA DEL LICITANTE ADJUDICADO QUE SE OFERTE EN LA PRESENTE LICITACIÓN.

VII. SITUACIONES NO PREVISTAS

1. INFORMACIÓN ADICIONAL.

- A. LOS LICITANTES PODRÁN PRESENTAR EL **ANEXO 3** FUERA DEL SOBRE DE LA PROPOSICIÓN ENTREGADA. DICHO FORMATO SERVIRÁ A CADA LICITANTE COMO CONSTANCIA DE RECEPCIÓN DE LA DOCUMENTACIÓN QUE ENTREGUEN EN EL ACTO DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPOSICIONES. LOS PROVEEDORES ADJUDICADOS NO PODRÁN TRANSFERIR TOTAL NI PARCIALMENTE, LOS DERECHOS Y OBLIGACIONES DEL O LOS PEDIDOS QUE SE DERIVEN DE ESTA LICITACIÓN A NINGUNA PERSONA FÍSICA O MORAL. NO PODRÁN PARTICIPAR AQUELLOS LICITANTES QUE, POR CAUSAS IMPUTABLES A ELLOS, LA CONVOCANTE LES HUBIERA RESCINDIDO ADMINISTRATIVAMENTE MÁS DE UN PEDIDO O CONTRATO DENTRO DE UN LAPSO DE DOS AÑOS CALENDARIO CONTADOS A PARTIR DE LA PRIMERA RESCISIÓN.
- B. TAMPOCO PODRÁN PARTICIPAR LOS LICITANTES QUE, POR CAUSAS DE INCUMPLIMIENTO A PEDIDOS O CONTRATOS CELEBRADOS CON ANTERIORIDAD CON LA CONVOCANTE, HAYAN CAUSADO PERJUICIOS A LA DEPENDENCIA, EN TÉRMINOS DEL ARTÍCULO 50 FRACCIÓN V DE LA LEY DE ADQUISICIONES ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO. EN CASO DE INCUMPLIMIENTO DEL CONTRATO, LA UNIVERSIDAD PODRÁ ACTUAR CONFORME A LO ESTABLECIDO EN LOS ARTÍCULOS 54, 54 BIS 59 Y 60 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO.

2. CANCELACIÓN DE PEDIDO(S).

LA CONVOCANTE CON FUNDAMENTO EN LO DISPUESTO POR EL ARTÍCULO 45 DEL REGLAMENTO GENERAL DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS PODRÁ DECLARAR LA CANCELACIÓN DEL O LOS PEDIDOS SIN NECESIDAD DE LLEVAR A CABO EL PROCEDIMIENTO DE RESCISIÓN O DE DECLARACIÓN JUDICIAL Y SIN QUE POR ELLO INCURRA EN RESPONSABILIDAD, CUANDO EL PROVEEDOR INCURRA EN ALGUNO DE LOS SIGUIENTES SUPUESTOS:

- CUANDO **EL PROVEEDOR** INCUMPLA EN FORMA, PLAZO Y TÉRMINOS SUS OBLIGACIONES EN LO RELATIVO A LA ENTREGA DEL BIEN O BIENES ESTIPULADOS EN EL PEDIDO CORRESPONDIENTE, INDEPENDIEMENTE DE HACER EFECTIVA LA GARANTÍA DEL CUMPLIMIENTO DEL MISMO.
- POR EL INCUMPLIMIENTO TOTAL O PARCIAL DE LAS OBLIGACIONES A CARGO DEL **PROVEEDOR** PREVISTAS EN EL PEDIDO.

- CUANDO **EL PROVEEDOR** INCURRA EN RESPONSABILIDAD POR ERRORES U OMISIONES EN SU ACTUACIÓN EN DONDE CON MOTIVO DEL AVANCE TECNOLÓGICO EL BIEN SOLICITADO ESTE PRÓXIMO A ENCONTRARSE FUERA DEL MERCADO Y NO NOTIFICARLE A LA CONVOCANTE EN SU PROPUESTA TÉCNICA DE ESTA SITUACIÓN PUDIENDO OFERTAR EL BIEN QUE LE SUSTITUYA O QUE CUENTE CON CARACTERÍSTICAS AVANZADAS O SIMILARES.
- CUANDO **EL PROVEEDOR** INCURRA EN NEGLIGENCIA RESPECTO A LOS BIENES ENTREGADOS EN EL PEDIDO, SIN JUSTIFICACIÓN PARA **LA CONVOCANTE**.
- LA FALTA DE RESPUESTA POR PARTE DE **EL PROVEEDOR** EN EL SUPUESTO DE QUE **LA CONVOCANTE** LE FORMULARA UNA RECLAMACIÓN CON MOTIVO DE LOS BIENES PROPORCIONADOS.

3. PROCEDIMIENTO DE RESCISIÓN.

LA CONVOCANTE CON FUNDAMENTO EN LO DISPUESTO POR EL ARTÍCULO 54 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO, PODRÁ RESCINDIR ADMINISTRATIVAMENTE EL CONTRATO SIN NECESIDAD DE DECLARACIÓN JUDICIAL PREVIA Y SIN QUE POR ELLO INCURRA EN RESPONSABILIDAD, EN CASO DE QUE SE HUBIERE AGOTADO EL MONTO LÍMITE DE APLICACIÓN DE PENAS CONVENCIONALES O SI EL PROVEEDOR INCUMPLE CUALQUIERA DE SUS OBLIGACIONES CONTRACTUALES PACTADAS EN EL PEDIDO, CON FUNDAMENTO EN EL ARTÍCULO 98 DEL REGLAMENTO DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO.

EN CASO DE QUE LA CONVOCANTE RESCINDA EL PEDIDO, PODRÁ SEGUIR EL PROCEDIMIENTO QUE SE MENCIONA A CONTINUACIÓN.

EL PROCEDIMIENTO DE RESCISIÓN SE LLEVARÁ A CABO CONFORME A LO SIGUIENTE:

- II. SE INICIARÁ A PARTIR DE QUE **LA CONVOCANTE** LE COMUNIQUE POR ESCRITO A **EL PROVEEDOR** EL INCUMPLIMIENTO EN QUE HAYA INCURRIDO, PARA QUE EN EL TÉRMINO DE CINCO DÍAS HÁBILES EXPONGA LO QUE A SU DERECHO CONVENGA Y APORTE, EN SU CASO, LAS PRUEBAS QUE ESTIME PERTINENTES.
- III. TRANSCURRIDO EL TÉRMINO ANTERIOR, **LA CONVOCANTE** CONTARÁ CON UN PLAZO DE QUINCE DÍAS PARA RESOLVER, CONSIDERANDO LOS ARGUMENTOS Y PRUEBAS QUE HUBIERE HECHO VALER **EL PROVEEDOR**.
- IV. LA DETERMINACIÓN DE DAR O NO POR RESCINDIDO EL CONTRATO DEBERÁ SER DEBIDAMENTE FUNDADA, MOTIVADA Y COMUNICADA A **EL PROVEEDOR**.
- V. **LA CONVOCANTE**, FORMULARÁ EL FINIQUITO CORRESPONDIENTE, A EFECTO DE HACER CONSTAR LOS PAGOS PENDIENTES QUE DEBA EFECTUAR A **EL PROVEEDOR**, POR CONCEPTO DE LA ADQUISICIÓN DE LOS BIENES HASTA EL MOMENTO DE LA RESCISIÓN.

DE MANERA ENUNCIATIVA PERO NO LIMITATIVA, **LA CONVOCANTE** PODRÁ INICIAR EL PROCEDIMIENTO DE RESCISIÓN, SI **EL PROVEEDOR** SE UBICA EN CUALQUIERA DE LOS SIGUIENTES SUPUESTOS:

- SI SE DECLARA EN CONCURSO MERCANTIL, O SI HACE CESIÓN DE SUS BIENES EN FORMA QUE AFECTE EL CONTRATO.
- CUANDO SE INCUMPLAN O CONTRAVENGAN LAS DISPOSICIONES DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO, SU REGLAMENTO, EL REGLAMENTO GENERAL DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS Y LOS LINEAMIENTOS QUE RIGEN EN LA MATERIA.
- CUANDO **EL PROVEEDOR** NO CUMPLA CON LA ENTREGA DE LA GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO EN EL PLAZO ESTIPULADO EN EL ÚLTIMO PÁRRAFO DEL ARTÍCULO 48 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO.
- CUANDO SE AGOTE EL MONTO LÍMITE DE APLICACIÓN DE LAS PENAS CONVENCIONALES PACTADAS EN EL CONTRATO.
- SI **LA CONVOCANTE** O CUALQUIER OTRA AUTORIDAD DETECTA QUE **EL PROVEEDOR** PROPORCIONÓ INFORMACIÓN O DOCUMENTACIÓN FALSA, FALSIFICADA O ALTERADA EN EL PROCEDIMIENTO DE ADJUDICACIÓN DEL CONTRATO O EN LA EJECUCIÓN DEL MISMO.
- EN CASO DE QUE **EL PROVEEDOR** PRETENDA MODIFICAR LOS PRECIOS.
- EN CASO DE QUE **EL PROVEEDOR** NO PROPORCIONE A **LA CONVOCANTE** LOS DATOS NECESARIOS QUE LE PERMITAN COMPROBAR QUE LOS BIENES, CORRESPONDEN A LO ESTABLECIDO EN EL CONTRATO Y SUS ANEXOS.

EN CASO DE RESCISIÓN DEL CONTRATO POR CAUSAS IMPUTABLES A **EL PROVEEDOR**, **LA CONVOCANTE** PROCEDERÁ A HACER EFECTIVA LA GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO.

SI PREVIAMENTE A LA DETERMINACIÓN DE DAR POR RESCINDIDO EL CONTRATO, SE ENTREGARON LOS BIENES, EL PROCEDIMIENTO DE RESCISIÓN QUEDARÁ SIN EFECTO, PREVIA ACEPTACIÓN Y VERIFICACIÓN DE **LA CONVOCANTE**, DE QUE CONTINÚA VIGENTE LA NECESIDAD DE LOS BIENES, APLICANDO EN SU CASO LAS PENAS CONVENCIONALES.

LA CONVOCANTE PODRÁ DETERMINAR NO DAR POR RESCINDIDO EL CONTRATO, CUANDO DURANTE EL PROCEDIMIENTO ADVIERTA QUE LA RESCISIÓN DEL CONTRATO PUDIERA OCASIONAR ALGÚN DAÑO O AFECTACIÓN A LAS FUNCIONES QUE TIENE ENCOMENDADAS, PARA LO CUAL ELABORARÁ UN DICTAMEN EN EL CUAL JUSTIFIQUE QUE LOS IMPACTOS ECONÓMICOS O DE OPERACIÓN QUE SE OCASIONARÍAN CON LA RESCISIÓN DEL CONTRATO RESULTARÍAN MÁS INCONVENIENTES. AL NO DAR POR RESCINDIDO EL CONTRATO, **LA CONVOCANTE** ESTABLECERÁ CON **EL PROVEEDOR** OTRO PLAZO PARA SUBSANAR EL INCUMPLIMIENTO QUE HUBIERE MOTIVADO EL INICIO DEL PROCEDIMIENTO DE RESCISIÓN, PARA LO CUAL LAS PARTES ELABORARÁN EL CONVENIO MODIFICATORIO CORRESPONDIENTE, CONFORME A LO DISPUESTO EN EL ARTÍCULO 52 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO.

4. DESCALIFICACIÓN DE LICITANTES.

SE DESCALIFICARÁ(N) AL(LOS) LICITANTES (S) QUE INCURRA(N) EN CUALQUIERA DE LAS SIGUIENTES SITUACIONES:

- A) SI INCUMPLE(N) CUALQUIERA DE LOS REQUISITOS ESTABLECIDOS EN ESTA CONVOCATORIA Y LA JUNTA DE ACLARACIONES **QUE AFECTEN DIRECTAMENTE LA SOLVENCIA DE LAS PROPUESTAS.**
- B) SI EL SERVICIO OFERTADO NO CUMPLE CON LAS ESPECIFICACIONES ESTABLECIDAS EN EL **ANEXO 1** DE ESTA CONVOCATORIA.
- C) SI SE COMPROBABA QUE SE ENCUENTRA EN ALGUNO(S) DE LOS SUPUESTOS POR LOS ARTÍCULOS 50 Y 60 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO.
- D) POR LAS CAUSALES QUE EXPRESAMENTE SEÑALA LA PRESENTE CONVOCATORIA, LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO, EL REGLAMENTO DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO, EL REGLAMENTO GENERAL DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS.
- E) EN CASO DE NO PRESENTAR LA PROPUESTA TÉCNICA Y ECONÓMICA EN DOS SOBRES SEPARADOS E INDEPENDIENTES UNO DEL OTRO.
- F) **LA NO PRESENTACIÓN DEL ARCHIVO ELECTRÓNICO EN FORMATO EXCEL QUE CONTENGA LA PROPUESTA TÉCNICAS Y ECONÓMICA.**

5. CANCELACIÓN DE LA LICITACIÓN.

SE PODRÁ CANCELAR LA LICITACIÓN EN LOS SIGUIENTES CASOS:

- A) CASO FORTUITO O DE FUERZA MAYOR.
- B) CUANDO EXISTAN CIRCUNSTANCIAS DEBIDAMENTE JUSTIFICADAS QUE PROVOQUEN LA EXTINCIÓN DE LA NECESIDAD DE LA ADQUISICIÓN DE LOS BIENES, YA QUE DE CONTINUARSE CON EL PROCEDIMIENTO DE CONTRATACIÓN SE PUDIERA OCASIONAR UN DAÑO O PERJUICIO A LA UNIVERSIDAD.
- C) POR RESOLUCIÓN DE AUTORIDAD COMPETENTE, SI SE COMPROBABA LA EXISTENCIA DE ARREGLOS ENTRE LOS LICITANTES.

CUANDO SE CANCELE UNA LICITACIÓN, SE AVISARÁ POR ESCRITO A TODOS LOS INVOLUCRADOS Y LA UNIVERSIDAD PROCEDERÁ A CONVOCAR A UNA NUEVA LICITACIÓN DE CONSIDERARLO NECESARIO.

6. LICITACIÓN DESIERTA O PARTIDAS DESIERTAS.

LA UNIVERSIDAD PODRÁ DECLARAR DESIERTO ESTE PROCEDIMIENTO DE CONTRATACIÓN O ALGUNA DE SUS PARTIDAS, DE CONFORMIDAD CON LOS ARTÍCULOS 38 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO, CUANDO:

- A) CUANDO LA TOTALIDAD DE LAS PROPOSICIONES NO REÚNAN LOS REQUISITOS ESTABLECIDOS EN LA CONVOCATORIA O POR QUE LOS LICITANTES NO REÚNAN LOS REQUISITOS SOLICITADOS POR LA CONVOCANTE.
- B) CUANDO LOS PRECIOS PROPUESTOS NO FUEREN ACEPTABLES, DE CONFORMIDAD CON EL ARTÍCULO 51 DEL REGLAMENTO DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO.

7. SUSPENSIÓN DE LA ENTREGA DE LOS BIENES.

LA UNIVERSIDAD BAJO SU RESPONSABILIDAD, PODRÁ DETERMINAR LA SUSPENSIÓN DE LA ENTREGA DE LOS BIENES POR CASO FORTUITO O FUERZA MAYOR, EN CUYO CASO ÚNICAMENTE SE PAGARÁN AQUELLOS QUE HUBIESEN SIDO ENTREGADOS. CUANDO LA SUSPENSIÓN OBEDEZCA A CAUSAS IMPUTABLES LA UNIVERSIDAD PODRÁ PAGAR AL PROVEEDOR LOS GASTOS NO RECUPERABLES DURANTE EL TIEMPO QUE DURE ESTA SUSPENSIÓN, LO ANTERIOR CONFORME AL ARTÍCULO 55 BIS DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO. EN CUALQUIERA DE LOS CASOS PREVISTOS EN EL PRESENTE NUMERAL, SE PACTARÁ POR LAS PARTES EL PLAZO DE LA SUSPENSIÓN, A CUYO TÉRMINO PODRÁ INICIARSE LA TERMINACIÓN ANTICIPADA DEL CONTRATO.

8. INCONFORMIDADES.

CON FUNDAMENTO EN EL ARTICULO 51 DEL REGLAMENTO GENERAL DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS, LAS PERSONAS INTERESADAS PODRÁN INCONFORMARSE POR ESCRITO ANTE EL ÓRGANO INTERNO DE CONTROL DE LA CONVOCANTE, UBICADO EN EDIFICIO 40 PLANTA BAJA ANEXO A LA TORRE DE RECTORIA EN AV. UNIVERSIDAD N° 1001 COL. CHAMILPA EN CUERNAVACA, MORELOS, C.P. 62209, DENTRO DE LOS **TRES DÍAS HÁBILES** SIGUIENTES A AQUEL EN QUE OCURRA EL ACTO IMPUGNADO O EL INCONFORME TENGA CONOCIMIENTO DEL MISMO, POR ACTOS DE LOS PROCEDIMIENTOS DE LICITACIÓN PÚBLICA.

9. ACLARACIONES RELATIVAS AL HECHO DE QUE NO SE NEGOCIARÁ NINGUNA DE LAS CONDICIONES ESTABLECIDAS EN ESTA CONVOCATORIA.

DE CONFORMIDAD AL ARTÍCULO 26, SÉPTIMO PÁRRAFO DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO, NINGUNA DE LAS CONDICIONES CONTENIDAS EN LA LICITACIÓN, ASÍ COMO LAS PROPOSICIONES TÉCNICAS Y ECONÓMICAS PRESENTADAS POR LOS LICITANTES, PODRÁN SER NEGOCIADAS O MODIFICADAS.

ÚNICAMENTE SE PODRÁN SOLICITAR ACLARACIONES QUE NO REPRESENTEN AJUSTES TÉCNICOS O COMERCIALES A LA PROPOSICIÓN.

APLICANDO LOS CRITERIOS DE EVALUACIÓN ESTABLECIDOS EN ESTA CONVOCATORIA, SI COMO PRODUCTO DE ESTA LICITACIÓN RESULTARA GANADOR EL LICITANTE QUE PRESENTE EN TODOS LOS ASPECTOS LA MEJOR PROPOSICIÓN, ÉSTA NO PODRÁ NEGOCIARSE EN NINGÚN CASO.

10. CASOS NO PREVISTOS.

EN LOS CASOS NO PREVISTOS EN ESTA LA LICITACIÓN PÚBLICA, LOS LICITANTES ESTÁN DE ACUERDO EN SUJETARSE EN TODAS Y CADA UNA DE SUS PARTES A LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO; EL REGLAMENTO DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO; EL REGLAMENTO GENERAL DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS Y DISPOSICIONES COMPLEMENTARIAS Y, EN SU CASO, LA OPINIÓN DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES, EN ESTE CASO EL ÓRGANO INTERNO DE CONTROL EL QUE SERA ENCARGADO DE RESOLVER CUALQUIER CONTROVERSIA QUE SE SUSCITE CON MOTIVO DE ESTE PROCEDIMIENTO.

APARTADO VIII. ANEXOS.

LA PRESENTE CONVOCATORIA LA INTEGRAN 6 ANEXOS, LOS CUALES DEBERÁN SER CONSIDERADOS POR LOS LICITANTES PARA LA PRESENTACIÓN DE SUS PROPOSICIONES O DE RESULTAR ADJUDICADOS, DE ACUERDO A LO SIGUIENTE:

- **ANEXO N° 1 “ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DETALLADA DE LOS BIENES SOLICITADOS”,**
- **ANEXO N° 2 “FORMATO PARA LA PRESENTACIÓN DE LA PROPUESTA ECONÓMICA”,**
- **ANEXO N° 3 “LISTA DE VERIFICACIÓN DE DOCUMENTOS”** (ESTE ANEXO CONTIENE LA LISTA DE DOCUMENTOS QUE DEBERÁN INTEGRARSE DENTRO DEL SOBRE DE LA PROPUESTA TÉCNICA).



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

COORDINACIÓN GENERAL DE PLANEACIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Dirección de Recursos Materiales

- **ANEXO N° 4 “FORMATOS PARA LA PRESENTACIÓN DE LOS REQUISITOS SOLICITADOS POR LA CONVOCANTE”**, LOS LICITANTES PODRÁN REALIZAR ESTOS ESCRITOS EN FORMATO LIBRE, LOS CUALES SE CONSIDERARÁN VÁLIDOS SIEMPRE Y CUANDO CUMPLAN CON LOS REQUISITOS ESPECIFICADOS, CON EXCEPCIÓN DE AQUELLOS QUE SE HAYAN CONTEMPLADO COMO **OBLIGATORIOS EN EL NUMERAL 3 DEL APARTADO IV. REQUISITOS PARA LAS PROPOSICIONES.**
- **ANEXO N° 5 “MODELO DE LA FIANZA DE CUMPLIMIENTO”**. (SE DEBERÁ CUMPLIR CON ESTE REQUISITO DE RESULTAR ADJUDICADO)
- **ANEXO N° 6 “MODELO DEL PEDIDO”**.

DIRECTORA DE RECURSOS MATERIALES

C.P. MARÍA DOLORES SÁNCHEZ CAMPOS

----- FIN DEL TEXTO-----

ANEXO 1
“ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DETALLADA DE LOS BIENES SOLICITADOS”

“Formato para la presentación de la propuesta técnica”, (Este anexo deberá presentarse debidamente firmado por el Representante Legal del Licitante o por la persona que se designe por el Licitante y que cuente con facultades para la firma del contrato en caso de ser adjudicado).

El Licitante deberá elaborar su propuesta técnica de conformidad con el siguiente formato:

DATOS DEL LICITANTE:

| | |
|---|--|
| NOMBRE: | |
| PROCEDIMIENTO: | |
| RELATIVO A LA CONTRATACIÓN DE: | |

ANEXO 1: "ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DETALLADA DE LOS BIENES SOLICITADOS"

| RUBRO | PARTIDA | USUARIO FINAL | CANTIDAD | ESPECIE | DESCRIPCION | MODELO | CÓDIGO | MEDIDAS | COLOR |
|-------------|---------|------------------------------------|----------|---------|--|------------|------------|--|--------|
| LABORATORIO | 1 | FACULTAD DE NUTRICION | 1 | PZA | CENTRIFUGA UNIVERSAL CON PANTALLA "LCD, CONTROL CON MICROPROCESADOR, VELOCIDAD MAXIMA 4,000 R.P.M. (2,950 X G). RELOJ DE 0 A 99 MINUTOS, ESTRUCTURA METALICA SOLIDA CON TINA DE ACERO INOXIDABLE, NIVEL DE RUIDO 55 DECIBELES INCLUYE: ROTOR COLGANTE CON 4 CANASTILLAS PARA 16 TUBOS DE 15 ML Y 4 CANASTILLAS PARA TUBOS DE 50 ML EQUIPADA CON SISTEMA BACKUP PARA RECARGA DE ENERGIA Y PROTECCION A LAS TARJETAS ELECTRONICAS, PILA Y FUENTE DE PODER. REGIMEN: 110V, 60 Hz., 5 AMPERES MARCA A&A LAB. MODELO A&A;ATD4N. (UN AÑO DE GARANTIA). SE OFRECE INSTALACION Y PUESTA EN OPERACION | A&A TD4N | 1391 | N/A | BLANCO |
| LABORATORIO | 2 | FACULTAD DE NUTRICION | 1 | PZA | CONGELADOR VERTICAL PARA LABORATORIO CAPACIDAD DE 450 LITROS (15.89 CUFT) DOBLE PUERTA 2X225L), RANGO DE TEMPERATURA DE -10 A -25°C, INTERIORES EN ABS DE ALTA RESISTENCIA Y EXTERIORES EN LAMINA DE ACERO ESMALTADA, CONTROL CON MICROPROCESADOR Y PANTALLA LCD, ALARMA VISUAL Y AUDIBLE DE BAJA Y ALTA TEMPERATURA. TIENE 12 CAJONES PARA MEJOR ALMACENAJE DE MUESTRAS. CUMPLE CON LOS ESTANDARES ISO9001, ISO14001, ISO13485. MEDIDAS INTERIORES 780X660X1850mm. (WxDxH) MEDIDAS EXTERIORES 842X 762X1952mm. (WxDxH) CONSUMO 320 W, PESO 140K. ALIMENTACION 220V, 50 Hz. MODELO FXDW-YL450 MARCA A&A LAB. INCLUYE INSTALACION CON LINEA INDEPENDIENTE A 220 VOLTS, 50 HERTZ, CON CABLE DE SEGURIDAD FORRADO Y CENTRO DE CARGA CON PASTILLA TERMOMAGNETICA DE 30 AMPERES, CAPACITACION Y PUESTA EN MARCHA. | FXDW-YL450 | 10700052 | INTERIORES 780X660X1850mm. EXTERIORES 842X 762X1952mm | N/A |
| LABORATORIO | 3 | FACULTAD DE CIENCIAS DEL DEPORTE | 3 | PZA | WIMU pack -1 Wimu, wireless device. - Quiko's license, data analyzer software. -Wisee license, simple data viewer software --1 Ant-Heart Rate Belt high quality - 1 Chest harness - 1 Chargers and micro-USB wire - Sipport Pack: online technical support and Quiko and Wisee updates for a | WIMU | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 4 | FACULTAD DE CIENCIAS DEL DEPORTE | 1 | PZA | kit de carreras (4 barreras) | N/A | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 5 | FACULTAD DE CIENCIAS DEL DEPORTE | 3 | PZA | Kit de Encoder Lineal | N/A | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 6 | FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS | 1 | PZA | EQUIPO PARA ANALISIS DE SUELOS, MARCA HANNA MODELO HI83325-01. MULTIPARAMETRICO PARA ANALISIS DE NUTRIENTES. DETERMINA PH, ABSORVANCIA , AMONIACO, CALCIO, MAGNESIO, NITRATO, FOSFATO, POTASIO, SULFATO. PARA EL USO EN LABORATORIO O EN EL CAMPO, INCLUYE KITS PARA TEST Y MEDIDOR DE PH MARCA HANNA MODELO HI991301. MEDIDOR PORTATIL A PRUEBA DE AGUA PARA PH/CE/TDS. LAS PRUEBAS REQUIEREN UNA MUESTRA DEL SUELO Y DILUIRLA EN AGUA. | N/A | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 7 | FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS | 1 | PZA | Kit Visual para Análisis de Suelos. Marca LaMotte Modelo STH14. Kit para determinar PH, Nitrato Nitrogeno, Fósforo, Potasio, Materia orgánica, calcio, magnesio, Amonio Nitrógeno, Manganeso, Aluminio, Nitrito Nitrógeno, Sulfato, Cloruro, Hierro férrico. Los sistemas de reactivos técnicamente avanzados y los procedimientos de extracción únicos basados en la extracción Mehlich I proporcionan pruebas de suelo rápidas, simples y extremadamente precisas. Los métodos de prueba colorimétrica se usan para la mayoría de los factores de prueba. Las pruebas de calcio, sulfato y cloruros se basan en mediciones de turbidez. El análisis de potasio también emplea una medición de turbidez, utilizando un dispositivo de lectura único diseñado en los laboratorios de LaMotte para leer directamente en libras por acre. Un único ocedimiento de extracción, utilizando Morgan Universal Extraction Solution, proporciona el extracto líquido del suelo para todas las pruebas de nutrientes, con la excepción del cloruro, que se extrae con agua desmineralizada. | N/A | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 8 | FACULTAD DE MEDICINA | 2 | PAQ | Punta libre de dnasa y rnasa axygen.capacidad: 200 microlitros.paquete con 1000. | N/A | T-200 | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 9 | FACULTAD DE MEDICINA | 2 | PAQ | Punta libre de dnasa y rnasa axygen. Capacidad 1000 microlitros.paquete con 1000. | N/A | T-1000-B | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 10 | FACULTAD DE MEDICINA | 17 | PAQ | Microtubos tipo Eppendorf presentación: paquete con 1000: capacidad 1.5 mililitros | N/A | MCT-150-C | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 11 | FACULTAD DE MEDICINA | 2 | CAJA | Tubos de polipropileno de 15 ml en rack con tapa de rosca y fondo conico esteriles biologix temperatura de trabajo :-4 ° a 60 °c, presentación caja con 500 falcon. | N/A | FX352097 | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 12 | FACULTAD DE MEDICINA | 2 | CAJA | Tubos de polipropileno de 50 en rack ml con tapa de rosca y fondo conico esteriles biologix temperatura de trabajo :-4 ° a 60 °c, presentación caja con 500 falcon. | N/A | FX352098 | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 13 | FACULTAD DE MEDICINA | 5 | PZA | Micropette Plus Autoclavable Pipettor,10-100 ul. Maca Scilogex. | N/A | 7.1311E+11 | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 14 | FACULTAD DE MEDICINA | 1 | PZA | Desfibrilador Zoll Aed Plus Incluye: 5 + 2 años de garantía, Mochila Zoll para transportar el Desfibrilador , baterías de litio tipo 123 marca duracell (10 pilas) original de fabrica,electrodo adulto CPR-D-PADZ desechable vida util 5 años, el electrodo adulto CPR-D-PADZ incluye material para RCP, manual y software en español. | N/A | N/A | N/A | N/A |

| | | | | | | | | | |
|-------------|----|--|----|-----|--|------------|---------------|-----|-----|
| LABORATORIO | 15 | FACULTAD DE MEDICINA | 3 | PZA | Medidor portátil pH: mV relativos : -2.00 a 16.00 pH (comp.manual de temp.) ± 1,400 mV -Electrodo :P100c-BNC. -Estuche -electrodos ORP/pH. Marca Conductronic | N/A | PH1 | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 16 | FACULTAD DE MEDICINA | 1 | PZA | Medidor portátil pH: Conductividad : Temperatura: -2.00 a 16.00 pH 0.1 a 19.990 µS en 3 rangos -50 a 130 °C- Electrodo :P100C-BNC -celda : C1-Mono - sensor de temp.: ST11- Mono - Estuche -celda alta temperatura C1H -Electrodos pH. Marca : Conductronic | N/A | PC18 | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 17 | FACULTAD DE MEDICINA | 1 | KIT | MicroPette Pipettor Pack 4 100-1000 µl scilogex. Marca Scilogex. | N/A | KIT-4 | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 18 | FACULTAD DE MEDICINA | 3 | PZA | Micropipeta digital mecánica de volumen variable con rango de medición de 10 a 100 microlitros, (no autoclaveable).tiempo de entrega :10 días. | N/A | 2423 | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 19 | FACULTAD DE MEDICINA | 1 | PZA | Báscula mecánica con altímetro para determinar peso corporal, escala para medir estatura hasta 1.95 metros, lectura directa en dos varas, pintura epóxica horneada de alta resistencia, tapete anti-derrapante. Marca industrias bame. Tiempo de entrega : 1 semana. | 052001 | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 20 | FACULTAD DE MEDICINA | 1 | PZA | Báscula ideal para un consultorio médico de espacio reducido, que puede utilizarse desde niños hasta adultos. La báscula médica está diseñada y construida en acero para ofrecer al profesional de la salud un artículo de gran durabilidad y seguridad, cuenta con un estadímetro mecánico de aluminio graduado hasta 2 m de fácil lectura con el que obtendrá la medida exacta del paciente. La báscula es de fácil armado ya no requiere de mucho conocimiento para su instalación, la base tiene un recubrimiento anti derrapante para evitar accidentes. Cuenta con una pantalla digital con la función Back Light que permite la lectura de datos en lugares de luz tenue, su batería recargable permite que su función de trabajo sea de 100 horas continuas. El indicador en la pantalla digital tiene una precisión desde 5 gramos hasta 200 Kilogramos, incluido tiene la función TARA al oprimir un botón lo que le brindaría al profesional de la salud el peso exacto ya que le resta el peso extra de ropa o accesorios que vista el paciente. | N/A | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 21 | FACULTAD DE MEDICINA | 1 | PZA | Oxímetro de pulso es simple de usar, pequeño en volumen , ligero en peso y practico de llevar,su consumo de energía del producto es bajo y solo necesita 2 baterías AAA para operar por 30 horas, cuando no hay señal , en el instrumento se apagará automáticamente luego de 8 segundos. Pantalla oled en color; spo2:rango de visualización 0% -100 % rango de medición 70%-100% exactitud :70%-100%; -0%-69% no hay definición, resolución : 1 % . Frecuencia del pulso: Rango de Medida 30 a 250 BMP exactitud: 30-99 bpm + 2bpm;100-250 bpm,+ 2% 1 bpm. Incluye: Correa.Marca: Hergom. Tiempo de entrega : 1 semana. | N/A | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 22 | FACULTAD DE MEDICINA | 1 | PZA | Baumanometro Aneroides de pared. Brazaletes nylon con hebilla y cierre en velcro sin gancho. Extensión tipo telefono.Etiqueta indicadora de arteria. Camaras Manguera y perilla de Latex. Valvula y filtro Metalico. Base en polietileno reforzado. Marca Home Care. Tiempo de Entrega : 1 semana. | N/A | 67018 | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 23 | FACULTAD DE MEDICINA | 1 | PZA | microscopio binocular modelo primo star marca Carl Zeiss con cabeza binocular; oculares 10x /18 Br con apuntador ; Revolver de objetivos cuadruple ; objetivos plan acromaticos 4x,10x,40x, y 100 x,inmersión ; iluminación con foco halogeno de 30 w e iluminación led 3200 k, platina mecanica 75 x 30 con control derecho , sujeta muestras con pinza de lado izquierdo, unidad de alimentación 100-240 vac; condensador abbe 0.9/1.25 fijo y alineado (Fixed Koeler); cubierta antipolvo ; Filtros Azul, verde y amarillo ; Foco de repuesto .Regimen 110V, 60 Hz. Marca Carl Zeiss.Modelo Primo star. Tiempo de Entrega 45 días. | Primo Star | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 24 | FACULTAD DE MEDICINA | 2 | PZA | Báscula digital c/ vidrio templado,Max. 180 kg. Marca Ilios. | N/A | WT-180 | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 25 | FACULTAD DE MEDICINA | 6 | PZA | Barra Magnetica 16 x 8mm. Marca Dynalon. | N/A | DG-SP-168 | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 26 | FACULTAD DE MEDICINA | 8 | PZA | Gradilla de plastico p/90 tubos de 33mm.Marca Heathrow Scientific. | N/A | HS-243073R | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 27 | FACULTAD DE MEDICINA | 6 | PZA | Termometro Digital Corporal.Marca Hergom. | N/A | TD-100 | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 28 | FACULTAD DE MEDICINA | 6 | PZA | Charola de Disección Acero. Marca Civeq. | N/A | CVQ-0272 | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 29 | FACULTAD DE MEDICINA | 11 | PZA | Cinta testigo vapor.Marca Pbl. | N/A | LAN-042-001 | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 30 | FACULTAD DE MEDICINA | 8 | PZA | Matraz fondo plano Boca Angosta 100 ml. Marca Giassco. | N/A | GL-235.202.02 | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 31 | FACULTAD DE MEDICINA | 2 | PZA | Balanza Granitaria c/barras graduadas de 10 gr., 100 gr y 500 gr, acero inox capacidad. Maxima 2.610 gr. Marca Velab. | N/A | VE-2610 | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 32 | FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA | 1 | PZA | ELECTRODO TRIODO DE ORP CON ATC, GEL DE BAJO RENDIMIENTO CUERPO EPOXIDO DURABLE, IDEAL PARA AGUA LIMPIA Y AGUA RESIDUAL, REFERENCIA INTERNA DE AG/AGCL, PARA MEDIDORES A+SERIES, TEMPERATURA DE TRABAJO DE 0 A 80 GRADOS C CONECTOR BNC WATER PROOF Y 8 PIN, CABLE DE 1 METRO | OLA9179BN | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 33 | FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA | 1 | PZA | 5 MM NMR SAMPLE TUBE, TYPE 1, CLASS B GLASS, 8" L 50 PK, HIGH-THROUGHPUT | WILMAD | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 34 | FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA | 1 | PZA | MATRAZ KITAZATO 250 ML. PYREX 5340 | PYREX | N/A | N/A | N/A |

| | | | | | | | | | |
|-------------|----|--|---|-----|--|---------|-----------|-----|-----|
| LABORATORIO | 35 | FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA | 2 | PZA | VIAL, SCREW TOP, CLEAR, CERTIFIED, 2 ML, 100/PK | N/A | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 36 | FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA | 1 | PZA | <p>F1-11 CALIBRADOR DE MANÓMETRO DE PESO MUERTO. Este calibrador, módulo complementario del Banco Hidráulico de Servicios Comunes, funciona según el mismo principio adoptado en la calibración de manómetros industriales. ESPECIFICACIÓN</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pistón y cilindro con manufactura y ajuste de precisión • Manómetro de Bourdon equipado con válvulas de entrada y salida. • Juego de pesas • Software didáctico opcional. DESCRIPCIÓN <p>Este calibrador de manómetro de peso muerto consta de un conjunto de pistón y cilindro, con mecanizado de precisión, y está montado sobre una base con tornillos niveladores. Se suministra un manómetro Bourdon para la calibración. Las pesas incluidas se añaden a la parte superior de la varilla del pistón, que se hace girar para minimizar los efectos de la fricción. El manómetro se somete entonces a presiones conocidas, que pueden ser comparadas con las lecturas del manómetro para trazar curvas de error, CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS artículo valor</p> <p>Manómetro: Tubo Bourdon. Rango: 0 a 200 KN/m2(KPa) Área del pistón: 244,8 x 10-6 m2 Masa del pistón: 0.5kg</p> <p>Masas auxiliares: 0.5kg, 1.0kg and 2.5kg, DEMOSTRACIONES PRÁCTICAS > Calibración de un manómetro tipo Bourdon</p> | F1-11 | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 37 | FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA | 1 | PZA | <p>Equipo para Demostrar Cavitación, Este módulo, complementario del Banco Hidráulico de Servicios Comunes, brinda a los alumnos una demostración visual, sonora y numérica del fenómeno de cavitación, permitiéndoles investigar su relación con la presión de vapor, Pliego</p> <ul style="list-style-type: none"> • Equipo en pequeña escala diseñado para usar con el Banco Hidráulico de Servicios Comunes F1-10 y demostrar fenómenos de Cavitación • Un canal de tipo Venturi de sección circular, realizado en acrílico transparente • 3 manómetros de Bourdon que indican la presión estática de la corriente antes, en y después del cuello de restricción del canal de Venturi • Válvula de regulación de caudal aguas arriba y de contrapresión aguas abajo para optimizar las condiciones de demostración • Con conectores rápidos para montar con facilidad al Banco Hidráulico de Servicios Comunes • Software didáctico opcional, Descripción <p>El F1-28 consiste en un canal de prueba tipo Venturi, de sección circular, fabricado en acrílico transparente para ver claramente los fenómenos que se desarrollan en su interior. El agua penetra en el canal a una velocidad relativamente baja. A medida que su sección se contrae, la velocidad aumenta y la presión estática desciende de acuerdo a la ecuación de Bernoulli. Si se aumenta el caudal, la presión sub-atmosférica presente en el cuello (zona de menor sección) provoca la liberación de gases libres y disueltos en forma de burbujas.</p> <p>Al aumentar aún más el caudal, la presión sigue descendiendo en el cuello hasta alcanzar finalmente la presión de vapor del agua correspondiente a la temperatura ambiente. En este punto, comienzan a formarse pequeñas burbujas de vapor en el líquido, que colapsan violentamente aguas abajo al crecer la sección del canal, bajar la velocidad y volver a aumentar la presión hidrostática. Este proceso se denomina Cavitación y se considera uno de los más destructivos presentes en los sistemas hidráulicos, ya que la gran cantidad de energía liberada en cada implosión erosiona hasta las superficies metálicas más resistentes tales como las que se utilizan para construir asientos de válvulas, paletas de hélices, álabes de turbinas, etc. Comenzada la cavitación, cualquier incremento posterior del caudal la hará más grave, ya que la presión del líquido no puede reducirse más allá de su presión de vapor. Nuestro canal de prueba cuenta con tomas para medir la presión en la sección de entrada, el cuello y la de salida. Cada punto está conectado a un manómetro de Bourdon de alcance adecuado</p> | F1-28 | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 38 | FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA | 1 | PZA | POTENCIOMETRO DE MESA, RANGO DE PH 0,00-14 EXACTITUD 0,01PH MODELO SM-3BW EQUIPO DE IMPORTACION. | SM-3BW | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 39 | FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA | 1 | PZA | MEDIDOR DE PH DE BOLSILLO A PRUEBA DE AGUA MODELO PH10 EQUIPO DE IMPORTACION | N/A | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 40 | FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA | 2 | PZA | AGILENT LINER, SPLIT, SINGLE TAPER, GLASS WOOL, DEACTIVATED, LOW PRESSURE DROP | AGILENT | 5183-4647 | NA | NA |

| | | | | | | | | | |
|-------------|----|--|----|---------|---|----------|-------------|-------|-----|
| LABORATORIO | 41 | FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA | 2 | PAQUETE | FRIT, PTFE, 5/PK | AGILENT | 01018-22707 | NA | NA |
| LABORATORIO | 42 | FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA | 3 | PAQUETE | VIAL, SCREW TOP, CLEAR, CERTIFIED, 2 ML, 100/PK | AGILENT | 51820714 | ML | NA |
| LABORATORIO | 43 | FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA | 1 | PIEZA | CAP FLEX TUBING 280 MM/0.17 MM ID 7/16 | AGILENT | 01090-87304 | .17MM | NA |
| LABORATORIO | 44 | FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA | 15 | PZA | PERILLAS SENCILLA | N/A | N/A | N/A | NA |
| LABORATORIO | 45 | FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA | 7 | PZA | ESPATULA DOBLE CUCHARA , UN EXTREMO ES PLANO Y OTRO CON FORMA DE CUCHARA, DE ACERO INOXIDABLE | N/A | N/A | N/A | NA |
| LABORATORIO | 46 | FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA | 10 | PAQUETE | MANGUERA DE HULE DE LATEX 1M | N/A | N/A | M | NA |
| LABORATORIO | 47 | FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA | 5 | PZA | PICETA INTEGRAL 250 ML | N/A | N/A | ML | NA |
| LABORATORIO | 48 | FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA | 10 | PZA | CAPSULA DE EVAPORACION CON PICO , 75 ML | NACIONAL | NA | ML | NA |
| LABORATORIO | 49 | FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA | 6 | PZA | CRISOL 50ML | NACIONAL | NA | ML | NA |
| LABORATORIO | 50 | FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA | 4 | PZA | PORTA ASA DESMONTABLE TIPO KOLLE, CON DOS ASAS | N/A | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 51 | FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA | 3 | PZA | GRADILLA DE POLIPROPILENO AUTOCLAVABLE PARA 60 TUBOS DE 16 MM. | N/A | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 52 | FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA | 3 | PAQUETE | TAPON DE HUL SURTIDO | N/A | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 53 | FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA | 5 | PZA | PINZA PARA MATRAZ | N/A | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 54 | FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA | 5 | PZA | PINZA DE 3 DEDOS PARA REFRIGERANTE | N/A | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 55 | FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA | 5 | PZA | MECHERO FISHER | N/A | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 56 | FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA | 4 | PZA | ESPATULA DE ACERO INOXIDABLE ACANALADA | N/A | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 57 | FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA | 2 | PZA | SOPORTE UNIVERSAL CON VARILLA 60 LONGITUD 9MM DIAM | N/A | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 58 | FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA | 2 | PZA | MICROPIPETA TRADICIONAL DE VOLUMEN VARIABLE DE 100 A 5000 µL, INCREMENTO DE 5 µL. MARCA SCIENCE MED | N/A | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 59 | FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA | 2 | PZA | PIPETA PASTEUR 230MM LONG. TOTAL CAJA CON 250 PIEZAS MARCA KIMAX | N/A | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 60 | FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA | 8 | PZA | TERMOMETRO DE ALCOHOL DE -20 A 150 C INMERSION TOTAL °C INMERSION TOTAL MARCA BRANNAN | N/A | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 61 | FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA | 2 | PZA | PINZA PARA BURETA SENCILLA CON TORNILLO DE SOPORTE MARCA NACIONAL | N/A | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 62 | FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA | 3 | PZA | DENSIMETRO .600-.700 P.LIQ.+ LIG. AGUA MARCA NACIONAL | N/A | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 63 | FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA | 1 | PZA | MICROPIPETA PLUS VOLUMEN VARIABLE 2-20 UL MARCA SCIENCE MED | N/A | N/A | N/A | N/A |

| | | | | | | | | | |
|-------------|----|--|----|---------|--|----------|-----|---|-----|
| LABORATORIO | 64 | FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA | 1 | PZA | MICROPIPETA VOLUMEN VARIABLE 100-10000 UL MARCA SCIENCE MED | N/A | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 65 | FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA | 1 | PZA | MICROPIPETA PLUS VOLUMEN VARIABLE 20-200 UL MARCA SCIENCE MED | N/A | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 66 | FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA | 2 | PZA | PAPEL FILTRO WHATMAN N° 1 DE 12.5 CMS | WHATMAN | N/A | 12.5 CM | N/A |
| LABORATORIO | 67 | FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA | 10 | PZA | PICETA DE 500ML DE PLASTICO MARCA MEGALAB | MEGALAB | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 68 | FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA | 3 | PZA | ESPATULA DOBLE CUCHARA , UN EXTREMO ES PLANO Y OTRO CON FORMA DE CUCHARA, DE ACERO INOXIDABLE | N/A | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 69 | FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA | 14 | PZA | MANGUERA DE HULE DE LATEX 1M | N/A | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 70 | FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA | 6 | PZA | PINZA DE 3 DEDOS PARA MATRAZ REFRIGERANTE, Con asegurador Premium. Se ajusta al soporte universal, utilizada para dar soporte a los refrigerantes dentro de un sistema de destilación. | N/A | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 71 | FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA | 3 | PZA | PERILLAS DE HULE PARA PIPETA CON BANDA ELASTICA SENCILLA | N/A | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 72 | FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA | 2 | PAQUETE | CUBETAS DE VIDRIO PARA EQUIPO SERI HI93 HANNA HI731321 | HANNA | NA | NA | NA |
| LABORATORIO | 73 | FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA | 4 | PZA | BURETA DE VIDRIO ESCOLAR DE 25 ML. CON LLAVE DE TEFLON | N/A | N/A | N/A | NA |
| LABORATORIO | 74 | FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA | 1 | PAQUETE | CAMPANA DURHAM CON 100 PZAS. | N/A | N/A | N/A | NA |
| LABORATORIO | 75 | FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA | 1 | PZA | BURETA GRADUADA DE VIDRIO ESCOLAR DE 50 ML. CON LLAVE DE TEFLON | N/A | N/A | 50 ML | NA |
| LABORATORIO | 76 | FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA | 5 | PZA | MATRAZ VOLUMETRICO DE VIDRIO DE 10 ML. MCA. KIMAX | KIMAX | NA | ML | NA |
| LABORATORIO | 77 | FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA | 2 | PZA | MATRAZ KITAZATO DE VIDRIO DE 250 ML. MCA. KIMAX | KIMAX | NA | 250 ML | NA |
| LABORATORIO | 78 | FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA | 1 | PZA | PROBETA GRADUADA DE VIDRIO DE 250 ML. CON BASE DE PLASTICO | NACIONAL | NA | 250 ML | NA |
| LABORATORIO | 79 | FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA | 2 | PZA | MATRAZ VOLUMETRICO TAPON DE PLASTICO 50 ML | NACIONAL | NA | 50 ML | NA |
| LABORATORIO | 80 | FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA | 3 | PZA | VASO DE PRECIPITADO DE VIDRIO DE 1 LT. MCA. KIMAX | KIMAX | NA | 1LT | NA |
| LABORATORIO | 81 | FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA | 6 | PZA | REFRIGERANTE DE 20 CM 24/40 | KIMAX | NA | CM | NA |
| LABORATORIO | 82 | FACULTAD DE CIENCIAS BIOLOGICAS | 1 | PZA | KICK NET MALLA CUADRADA DE 1 X 1 METROS, 500 MICRAS MARCA WILD CO. | N/A | N/A | 1 X 1 METROS | N/A |
| LABORATORIO | 83 | FACULTAD DE CIENCIAS BIOLOGICAS | 1 | PZA | GANCHO HERPETOLÓGICO EL EJE CLUB ESTA CONSTRUIDO DE ACERO CROMADO RESISTENTE CON UN GANCHO DE ACERO INOXIDABLE Y UN AGARRE DE GOMA ANTIDESLIZANTE. MARCA FORESTRY SUPPLIERS | 81059 | N/A | 43" (110 CM) | N/A |
| LABORATORIO | 84 | FACULTAD DE CIENCIAS BIOLOGICAS | 2 | PZA | RED DE NIEBLA DE 38MM, PARA ATRAPAR UNA AMPLIA GAMA DE AVES. MATERIAL: POLYESTER, MARCA AVINET MESH: 38 MM. MEDIDAS DE: 2.6M DE ALTO X 6M DE ANCHO. | TH06 | N/A | MESH: 38 MM. MEDIDAS DE: 2.6M DE ALTO X 6M DE ANCHO | N/A |

| | | | | | | | | | |
|-------------|----|---------------------------------|----|-----|--|------------|-----------------|---|-----|
| LABORATORIO | 85 | FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS | 1 | PZA | RED ACUÁTICA EN D, TELESCÓPICA. DOCE PULGADAS DE BORDE D-NET ESTA EQUIPADA CON UNA BOLSA DE LONA PESADA DE APROXIMADAMENTE 6-1/2" DE PROFUNDIDAD UNIDA A LA ESTRUCTURA DE METAL CON ANILLOS DE SUJECIÓN. LA PARTE INFERIOR DE LA BOLSA ES UN MATERIAL DE MALLA DE APROXIMADAMENTE 500 MICRAS DE NYLON. LA FALDA DE LONA SE EXTIENDE TRES PULGADAS POR DEBAJO DEL FONDO DEL BOLSO PARA PROTEGER LA MALLA. MARCA LAMOTTE | 53788 | N/A | LONGITUD: 52";84" COMPLETAMENTE EXTENDIDA | N/A |
| LABORATORIO | 86 | FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS | 11 | PZA | TRAMPA SHERMAN PLEGABLE. FABRICADA EN ALUMINIO DE 0.02" DE ESPESOR PUERTA Y PEDAL FABRICADOS EN ACERO GALVANIZADO. DISEÑADAS PARA LA CAPTURA DE PEQUEÑOS MAMÍFEROS. MARCA FORESTRY SUPPLIERS. | 35950 | N/A | 3" X 3-3/4" X 12" (7.62 X 9.5 X 30.5 CM) | N/A |
| LABORATORIO | 87 | FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS | 3 | PZA | LINTERNA UV DE LUZ NEGRA, 21 LEDS EMITE LONGITUD DE ONDA 395 MM CON 21 LUCES LED ULTRAVIOLETA DE PRIMERA CALIDAD, PUEDE DETECTAR EL AREA MAS GRANDE CON LUZ MAS BRILLANTE, UV SIGHT VA A LOCALIZAR LAS ZONAS CON FACILIDAD, NO HAY NECESIDAD DE LIMPIAR TODA LA ALFOMBRA DE VAPOR O GATEAR ALREDEDOR DE OLER EL PISO POR MÁS TIEMPO DISEÑO DE ALTA CALIDAD. EL CUERPO DE ALEACIÓN DE ALUMINIO RESISTENTE HACE QUE LA LUZ UV DURADERO Y DE LARGA DURACIÓN, FACIL DE DISIPACIÓN DE CALOR. DISEÑO DE SUPERFICIE ANTIDESLIZANTE, REDUCE EL PELIGRO DE CAÍDAS. MARCA PAWACA | B078B94LTK | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 88 | FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS | 1 | PZA | RED DE GOLPEO PARA ATRAPAR INSECTOS O USAR EN MALESA. EL MANGO DE MADERA DURA MIDE 2" DE LARGO. EL ARO DE RED DE ACERO RÍGIDO Y ZINCADO TIENE UN DIÁMETRO DE 15". LA BOLSA DE RED ES UNA LONA RESISTENTE, CON BLANDAS EN LA PARTE SUPERIOR CON CINTA DE VELA. MARCA FORESTRY SUPPLIERS | 53698 | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 89 | FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS | 2 | PZA | BÁSCULA DIGITAL PORTÁTIL DE 3000 GRS/0.1 GR CAPACIDAD DE PESO: 3000G / 105.82oz DIVISIÓN: 0.1G/0.005oz UNIDADES DE MEDIDA: GRAMO, ONZA, QUILATES, GRANO BOTONES DE FUNCIÓN: ENCENDIDO/MODO/PCS/TARA APAGADO AUTOMÁTICO: 60 SEGUNDOS PLATAFORMA: 3.94 X 3.94 PULGADAS DIMENSIÓN DEL PRODUCTO: 4.13 X 4.96 X 0.63 PULGADAS DIMENSIÓN DEL PAQUETE: 5.12 X 6.31 X 1.18 PULGADAS POTENCIA: 2 BATERIAS AAA MARCA GOSOUND | 53698 | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 90 | FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS | 2 | PZA | MICROSCOPIO COMPUESTO BINOCULAR CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: * PAR DE OCULARES 10X/20 ENFOCABLES * TUBO BINOCULAR INCLINADO 45º * REVOLVER PARA 4 OBJETIVOS PLAN 4X/0.10 NA, 10X/0.22 NS, 40X/0.65 N.A. Y 100X/1.25 NA * PLATINA PROVISTA CON MOVIMIENTO EN CRUZ (X/Y) * BORDES DE SERVICIO REDONDEADAS * ILUMINACION LED EN LA BASE DEL MICROSCOPIO * MANDOS DE ENFOQUE MACRO Y MICROMÉTRICOS COAXIALES, CON 300 MICRAS POR ROTACION DE ENFOQUE MICROMÉTRICO. CALIBRADO EN INCREMENTOS DE 3 MICRAS * RANGO DE DISTANCIA INTERPUPILAR DE 52 MM A 75 MM * ESTATIVO CONSTRUÍDO EN ALUMINIO CON AJUSTE DE CABLE VERTICAL EN EL ESTATIVO. | DM500 | 13613200 | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 91 | FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS | 2 | PZA | MICROSCOPIO ESTEREOSCÓPICO MICROSCOPIA PARA UNA REPRESENTACION Y REPRODUCCION DEL OBJETO FIELES Y CON LA MAXIMA PRECISION. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: * SISTEMA OPTICO GREENOUGH 10º PARFOCAL * CAMBIADOR DE AUMENTOS ZOOM 4:4:1 * OCULARES PARA USUARIOS CON GAFAS 10X MONTAJE FINO * ANGULO DE OBSERVACION 60º * DISTANCIA DE TRABAJO 100 mm * DIÁMETRO DEL CAMPO DEL OBJETO 5,7 HASTA 25 mm * DISTANCIA INTEROCULAR 50 HASTA 75 mm *MANDO DE ENFOQUE SUAVIDAD DE MARCHA AJUSTABLE INDIVIDUALMENTE, CARRERA 75 mm * ASA INTEGRADA * METODO DE EPISCOPIA 3 METODOS OPTRATIVOS: BRILLO MAXIMO CON 5 LED, EPISCOPIA OBLICUA CON 3 LED, LUZ RASANTE CON 2 LED * REDUCTOR DE LUZ PARA EPISCOPIA Y DIASCOPIA *LUMINACION LED | EZ4 | 10447197 | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 92 | FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS | 8 | PZA | PIPETA SEROLÓGICA DE VIDRIO GRADUADA DE 10 ML MARCA PYREX | N/A | 7085-10 | 10 ML | N/A |
| LABORATORIO | 93 | FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS | 4 | PZA | MATRAZ DE DESTILACION DE 250 ML DE CAPACIDAD CON BOCA ESMERILADA 24/40 MARCA KIMAX | N/A | MA69482505 5 | 250 ML BOCA ESMERILADA DE 24/40 | N/A |

| | | | | | | | | | |
|-------------|-----|---------------------------------|----|------|--|-----|------------|---|---------------|
| LABORATORIO | 94 | FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS | 1 | PZA | CRISTALIZADOR DE VIDRIO BOROSILICATO DE 150 ML DE CAPACIDAD CON DIMENSIONES 80 X 45 MM (DIAMETRO X ALTURA) MARCA ISOLAB DE FABRICACION ALEMANA | N/A | 049.05.150 | 150 ML DE CAPACIDAD, DIMENSIONES 45 MM DE ALTURA POR 80MM DE DIAMETRO | N/A |
| LABORATORIO | 95 | FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS | 5 | PZA | EMBUDO DE SEPARACIÓN DE VIDRIO DE 100 ML DE CAPACIDAD, TIPO PERA SIN GRADUAR, VIDRIO BORO 3.3, CON LLAVE DE PTFE Y TAPON DE POLIPROPILENO. MARCA ISOLAB DE FABRICACION ALEMANA | N/A | 031.01.100 | 100 ML DE CAPACIDAD | N/A |
| LABORATORIO | 96 | FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS | 2 | PZA | PIPETA VOLUMETRICA DE VIDRIO DE 10 ML DE CAPACIDAD. MARCA ISOLAB DE FABRICACION ALEMANA | N/A | 021.05.010 | 10 ML | N/A |
| LABORATORIO | 97 | FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS | 5 | PZA | MATRAZ VOLUMETRICO DE 10 ML DE CAPACIDAD, CON TAPON DE POLIPROPILENO. MARCA ISOLAB DE FABRICACION ALEMANA. | N/A | 013-01-010 | 10 ML | N/A |
| LABORATORIO | 98 | FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS | 5 | PZA | REFRIGERANTE LIEBIG C/2 JTAS. 24/40 DE 30 CMS. K-18140 MARCA VERAVITRUM | N/A | 118140-306 | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 99 | FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS | 6 | PZA | VASO DE PRECIPITADO DE 50 ML K-14000 MARCA ISOLAB DE FABRICACION ALEMANA | N/A | 114000-503 | 50 ML | N/A |
| LABORATORIO | 100 | FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS | 1 | PZA | Perlas para ebullición de PTFE CAPACIDAD 450 g MARCA LLG | N/A | 9.01231 | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 101 | FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS | 12 | PZA | Piceta boca angosta de plástico de 250 ml de capacidad. Fab. En plástico de polipropileno MARCA MEGALAB | N/A | PI-1121 | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 102 | FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS | 3 | PZA | Adaptador con alargadera tipo walter con embudo de vidrio marca civeq | N/A | AL0500 | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 103 | FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS | 2 | PZA | Baño niquelado de anillos concéntricos de 20 cm de diámetro. Marca nacional | N/A | 7610 | 20 cm diámetro | N/A |
| LABORATORIO | 104 | FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS | 3 | PZA | Pinza tipo mohr galvanizada marca nacional | N/A | GP11 | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 105 | FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS | 5 | PZA | Encendedor de cazuela para mechero profesional marca nacional | N/A | EN-7GH | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 106 | FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS | 10 | PZA | Propipetas 3 vías marca civeq | N/A | CVQ-0307 | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 107 | FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS | 30 | PZA | Pinza recta relojero del No. 5 MARCA HERGOM T/E | N/A | HE-4-34-4 | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 108 | FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS | 25 | PZA | Espatula acanalada de acero inoxidable D MARCA CIVEQ | N/A | CCV250 | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 109 | FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS | 5 | PZA | Estuche de disección con 20 piezas marca hergom | N/A | HE-14-5 | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 110 | FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS | 2 | PZA | Soporte universal con varilla de 60 cm de altura, base de hierro de 15.2 x 22.8 cm MARCA A&A LAB | N/A | 2318 | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 111 | FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS | 1 | PAQ | Celdas para espectrofotómetros de plástico desechables C/80 con doble paso de luz 10/2 mm Marca Eppendorf | N/A | 30106300 | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 112 | FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS | 1 | PZA | Manguera de hule látex de 8 mm de diámetro interno con 15 metros de longitud. Marca Holly | N/A | HY8-15 | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 113 | FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS | 3 | PAQ | Cubreobjetos de 22 mm x 22 mm. Caja con 100 piezas. Marca Pearl | N/A | 2450 | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 114 | FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS | 4 | PZA | Recolector para DESECHOS punzocortantes cap. 4.7 litros. Marca nacional | N/A | RE0340 | N/A | ROJO |
| LABORATORIO | 115 | FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS | 1 | PAQ | Navajas de acero inoxidable para microtomo perfil bajo paquete con 50 piezas. Marca Feather Japon | N/A | M108060002 | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 116 | FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS | 1 | PAQ | Bolsa roja p/residuos de 30 X 40 cm con 100 piezas. Marca Alfa | N/A | AMB3 | 30 X 40 CM | ROJO |
| LABORATORIO | 117 | FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS | 1 | PAQ | Bolsa roja o amarilla p/residuos de 46 x 50 cm con 100 piezas. Marca Alfa | N/A | AMB4 | 46 X 50 CM | ROJO/AMARILLO |
| LABORATORIO | 118 | FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS | 1 | PAQ | Hoja de bisturi acero alto carbon #20 Marca HERGOM | N/A | H20 | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 119 | FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS | 2 | PAQ | Papel PH tiras reactivas para medir PH 0-14 tubo con 100 tiras. Marca CIVEQ | N/A | CVQ2051 | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 120 | FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS | 3 | CAJA | GUANTES DE NITRILLO CAJA CON 100 PZAS MARCA UNLINE | N/A | S125495 | N/A | N/A |

| | | | | | | | | | |
|-------------|-----|---------------------------------|------|------|--|------|------------|---|-----|
| LABORATORIO | 121 | FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS | 1037 | PZA | MULTIPLY PRO MICROTUBO DE 0.2 ML, PP, BIOSPHERE PLUS MARCA SARSTEDET | N/A | 72.737 | 0.2 ML | N/A |
| LABORATORIO | 122 | FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS | 1500 | PZA | PUNTA DE PIPETA, 200 µl, IN, BOLSA MARCA SARSTEDET | N/A | 70.760.002 | 200 µl | N/A |
| LABORATORIO | 123 | FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS | 2000 | PZA | PUNTA DE PIPETA, 100 µl, IN, BOLSA MARCA SARSTEDET | N/A | 70.113 | 100 µl | N/A |
| LABORATORIO | 124 | FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS | 1500 | PZA | MICROTUBO DE 1.5 ML PP, TPS, GRD, MB, NT MARCA SARSTEDET | N/A | 72.690.001 | 1.5 ML | N/A |
| LABORATORIO | 125 | FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS | 1 | PZA | DESENSOR STOP MARCA PETZL | STOP | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 126 | FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS | 1 | JGO | JUEGO DE 5 MANIQUES CPR PROMPT ADULTO MARCA 3B SCIENTIFIC | N/A | TA718 | ADULTO | N/A |
| LABORATORIO | 127 | FACULTAD DE FARMACIA | 4 | PZA | VASO DE PRESIPITADO | N/A | N/A | 50 ML | N/A |
| LABORATORIO | 128 | FACULTAD DE FARMACIA | 1 | PZA | VASO DE PRESIPITADO | N/A | N/A | 100 ML | N/A |
| LABORATORIO | 129 | FACULTAD DE FARMACIA | 1 | PZA | VASO DE PRESIPITADO | N/A | N/A | 150 ML | N/A |
| LABORATORIO | 130 | FACULTAD DE FARMACIA | 1 | PZA | VASO DE PRESIPITADO | N/A | N/A | 200 ML | N/A |
| LABORATORIO | 131 | FACULTAD DE FARMACIA | 10 | PZA | PIPETA SEROLOGICA | N/A | N/A | 1 ML | N/A |
| LABORATORIO | 132 | FACULTAD DE FARMACIA | 10 | PZA | PIPETA SEROLOGICA | N/A | N/A | 2 ML | N/A |
| LABORATORIO | 133 | FACULTAD DE FARMACIA | 10 | PZA | PIPETA SEROLOGICA | N/A | N/A | 5 ML | N/A |
| LABORATORIO | 134 | FACULTAD DE FARMACIA | 10 | PZA | PIPETA SEROLOGICA | N/A | N/A | 10 ML | N/A |
| LABORATORIO | 135 | FACULTAD DE FARMACIA | 4 | PZA | EMBUDO DE SEPARACION | N/A | N/A | 125 ML | N/A |
| LABORATORIO | 136 | FACULTAD DE FARMACIA | 2 | PZA | MATRAZ VOLUMETRICO | N/A | N/A | 10 ML | N/A |
| LABORATORIO | 137 | FACULTAD DE FARMACIA | 2 | PZA | MATRAZ VOLUMETRICO | N/A | N/A | 25 ML | N/A |
| LABORATORIO | 138 | FACULTAD DE FARMACIA | 2 | PZA | MATRAZ VOLUMETRICO | N/A | N/A | 50 ML | N/A |
| LABORATORIO | 139 | FACULTAD DE FARMACIA | 2 | PZA | MATRAZ VOLUMETRICO | N/A | N/A | 100 ML | N/A |
| LABORATORIO | 140 | FACULTAD DE FARMACIA | 1 | PZA | MATRAZ VOLUMETRICO | N/A | N/A | 200 ML | N/A |
| LABORATORIO | 141 | FACULTAD DE FARMACIA | 1 | PZA | MATRAZ KITAZATO | N/A | N/A | 125 ML | N/A |
| LABORATORIO | 142 | FACULTAD DE FARMACIA | 1 | PZA | MATRAZ KITAZATO | N/A | N/A | 250 ML | N/A |
| LABORATORIO | 143 | FACULTAD DE FARMACIA | 2 | PZA | MATRAZ ERLLENMEYER | N/A | N/A | 50 ML | N/A |
| LABORATORIO | 144 | FACULTAD DE FARMACIA | 1 | PZA | MATRAZ ERLLENMEYER | N/A | N/A | 125 ML | N/A |
| LABORATORIO | 145 | FACULTAD DE FARMACIA | 1 | PZA | MATRAZ ERLLENMEYER | N/A | N/A | 250 ML | N/A |
| LABORATORIO | 146 | FACULTAD DE FARMACIA | 1 | CAJA | MANGUERA DE LATEX PARA MECHERO O REFRIGERANTE CON 15 MT HOLY | N/A | N/A | 15 M | N/A |
| LABORATORIO | 147 | FACULTAD DE FARMACIA | 10 | PZA | PLIEGO DE PAPEL FILTRO PORO FINO HOJA DE 50X50 CM | N/A | N/A | 50X50 CM | N/A |
| LABORATORIO | 148 | FACULTAD DE FARMACIA | 9 | PZA | PLIEGO DE PAPEL FILTRO PORO MEDIO HOJA DE 50X50 CM | N/A | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 149 | FACULTAD DE FARMACIA | 1 | PAQ | PUNTAS PARA MICROPIPETA AZULES RANGO: 100 A 1000 µL, LARGO 70 MM, SINESTERILIZAR, PAQUETE CON 1000 PZAS, MARCA BRAND | N/A | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 150 | FACULTAD DE FARMACIA | 1 | PZA | PUNTAS PARA MICROPIPETA AMARILLAS RANGO: 2 A 200 µL, LARGO 50 MM, SINESTERILIZAR, PAQUETE CON 1000 PZAS, MARCA BRAND | N/A | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 151 | FACULTAD DE FARMACIA | 1 | PZA | PUNTAS BLANCAS RANGO: 0.5 A 20 µL, CON 2000 PZAS, MARCA BRAND | N/A | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 152 | FACULTAD DE FARMACIA | 1 | CAJA | CAJA PETRI ESTERIL DESECHABLE 90X15 MM, FAB. EN POLIESTIRENO CRISTAL APILABLE CON 150 PZAS, MARCA IRSA | N/A | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 153 | FACULTAD DE FARMACIA | 6 | PZA | PARRILLA DE AGITACION Y CALENTAMIENTO STABLE TEMP DIGITAL, DIMENSIONES DEL PLATO 7"X7", FABRICADO DE CERAMICA, PARA UNA POSICIÓN, CAPACIDAD MAXIMA DE CARGA DE 25 LBS, VOLUMEN MAXIMO QUE AGITA 4 LTS, VELOCIDAD DE AGITACION DE 50 A 1500 RPM, PARA UN PROBADOR DE TEMPERATURA (NO INCLUIDO, SE COTIZA POR SEPARADO), CON SOPORTE INTERCONSTRUIDO PARA VARILLAS DE HASTA 13MM DE DIAMETRO (NO INCLUIDA LA VARILLA, SE COTIZA POR SEPARADO) OPERA A 120 VAC 50/60 HZ | N/A | N/A | DIMENSIONES TOTALES: 8 1/4" X 3" 3/4" X 13" (20.8 X 9.7 X 33 CMS) | N/A |
| LABORATORIO | 154 | FACULTAD DE FARMACIA | 1 | PZA | MICROPIPETA RESEARCH PLUS, VARIABLE 10- 100 UL AJUSTE DE VOLUMEN CON SOLO UNAS VUELTAS PARA ALCANZAR | N/A | N/A | N/A | N/A |

| | | | | | | | | | |
|-------------|-----|--|---|-------|---|-----|-----|--|-----|
| LABORATORIO | 155 | FACULTAD DE FARMACIA | 1 | PZA | BALANZA ANALITICA PIONEER PLUS CON CALIBRACION INTERNA, CAPACIDAD 220 G, SENSIBILIDAD DE 0.0001 G, REPETIBILIDAD (DESV-STD) 0.0001 G, LINEALIDAD 0.0003. MODOS DE PESAJE: PESAJE BASICO, CONTERODE PARTES, PORCENTAJE, DETERMINACION DE LA DENSIDAD, PESAJE DINAMICO, UNIDADES DE PESAJE: MG, G, CT, OZ, DWT, TICAL, MOMMES, BATH, GRAIN, MESGHAL, NEWTON, OZT, UNIDAD DE USUARIO, TAMAÑO DE PLATO 9 CM DIA. TIEMPO DE ESTABILIZACION 3 SEGUNDOS, DIMENSIONES DEL GABINETE 18.5 CM. TEMPERATURA DE OPERACION 10°C A 40°C, HUMEDAD RELATIVA DE 10% A 80%, NO CONDENSACION, PESO NETO 4.5 KG, PESO CON EMPAQUE 6.9 KG | N/A | N/A | DIMENSIONES DE LAS BALANZAS 28.7 L X 19.6 A X 32 H. DIMENSIONES CON EMPAQUE 49.5 L X 38.5 A X 52.2 H | N/A |
| LABORATORIO | 156 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE YECAPIXTLA | 2 | PIEZA | matraz erlenmeyer graduado | N/A | N/A | 100ml | N/A |
| LABORATORIO | 157 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE YECAPIXTLA | 2 | PIEZA | matraz erlenmeyer graduado | N/A | N/A | 250ml | N/A |
| LABORATORIO | 158 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE YECAPIXTLA | 2 | PIEZA | matraz erlenmeyer graduado | N/A | N/A | 500ml | N/A |
| LABORATORIO | 159 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE YECAPIXTLA | 2 | PIEZA | matraz erlenmeyer graduado | N/A | N/A | 1000ml | N/A |
| LABORATORIO | 160 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE YECAPIXTLA | 2 | PIEZA | tubo de ensayo sin labio | N/A | N/A | 13x100mm | N/A |
| LABORATORIO | 161 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE YECAPIXTLA | 2 | PIEZA | tubo de ensayo sin labio | N/A | N/A | 12x75mm | N/A |
| LABORATORIO | 162 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE YECAPIXTLA | 2 | PIEZA | tubo de ensayo sin labio | N/A | N/A | 16x150mm | N/A |
| LABORATORIO | 163 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE YECAPIXTLA | 2 | PIEZA | tubo de ensayo sin labio | N/A | N/A | 18x150mm | N/A |
| LABORATORIO | 164 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE YECAPIXTLA | 2 | PIEZA | pipeta graduada de vidrio clase A | N/A | N/A | 1ml | N/A |
| LABORATORIO | 165 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE YECAPIXTLA | 2 | PIEZA | pipeta graduada de vidrio clase A | N/A | N/A | 5ml | N/A |
| LABORATORIO | 166 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE YECAPIXTLA | 2 | PIEZA | pipeta graduada de vidrio clase A | N/A | N/A | 10ml | N/A |
| LABORATORIO | 167 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE YECAPIXTLA | 2 | PIEZA | pipeta graduada de vidrio clase A | N/A | N/A | 25ml | N/A |
| LABORATORIO | 168 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE YECAPIXTLA | 2 | PIEZA | matraz redondo fondo redondo cuello largo | N/A | N/A | 250ml | N/A |
| LABORATORIO | 169 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE YECAPIXTLA | 2 | PIEZA | matraz erlenmeyer graduado | N/A | N/A | 250ml | N/A |
| LABORATORIO | 170 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE YECAPIXTLA | 2 | PIEZA | vaso de precipitado forma baja graduado | N/A | N/A | 50mm | N/A |
| LABORATORIO | 171 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE YECAPIXTLA | 2 | PIEZA | vaso de polipropileno con asa y escala en relieve (jarra graduada) autoclaves hasta 120° con reborde y pico y asa ergonomica cumplen con normas ISO7056 subdivision de 10 | N/A | N/A | 250ml | N/A |

| | | | | | | | | | |
|-------------|-----|--|---|--------|--|--------------------|-----|---------------|-----|
| LABORATORIO | 172 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE YECAPIXTLA | 1 | PIEZA | probeta graduada con base de vidrio | N/A | N/A | 250ml | N/A |
| LABORATORIO | 173 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE YECAPIXTLA | 2 | PIEZA | probeta graduada con base de vidrio | N/A | N/A | 100ml | N/A |
| LABORATORIO | 174 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE YECAPIXTLA | 2 | PIEZA | matraz de destilacion | N/A | N/A | 250ml | N/A |
| LABORATORIO | 175 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE YECAPIXTLA | 2 | PIEZA | embudo para filtrado tallo largo | N/A | N/A | 90mm diametro | N/A |
| LABORATORIO | 176 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE YECAPIXTLA | 2 | PIEZA | cristalizadores | N/A | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 177 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE YECAPIXTLA | 1 | PIEZA | mortero de vidrio | N/A | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 178 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE YECAPIXTLA | 2 | PIEZA | agitadores de vidrio | N/A | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 179 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE YECAPIXTLA | 2 | PIEZA | caja petri de vidrio de 10 cm | N/A | N/A | 90x18mm | N/A |
| LABORATORIO | 180 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE YECAPIXTLA | 1 | PIEZA | embudo de separacion squibb con llave de tefon | N/A | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 181 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE YECAPIXTLA | 1 | PIEZA | DIGITAL SOLDERING STATION MARCA HAKKO (SE ANEXA IMAGEN) | FX888D | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 182 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE YECAPIXTLA | 2 | PIEZAS | MODULO TERMoeLECTRICO (SE ANEXA IMAGEN) | TEC 1-12706 | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 183 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE YECAPIXTLA | 2 | PIEZAS | BOMBA SUMERGIBLE (SE ANEXA IMAGEN) | BS-750 | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 184 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE YECAPIXTLA | 5 | PIEZAS | CARRETE DE HILO NYLON N° 25 DE 100 mts (SE ANEXA IMAGEN) | N/A | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 185 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE YECAPIXTLA | 2 | PIEZA | PLACA GIRATORIA MULTIUSOS DE 10mm DE DIAMETRO | N/A | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 186 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE YECAPIXTLA | 2 | PIEZAS | NIVEL DE PLASTICO 24" CON NIVEL 9 (SE ANEXA IMAGEN) | N/A | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 187 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE YECAPIXTLA | 2 | PIEZAS | NIVEL LASER AUTOMATICO MARCA SKILL | LL0511 | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 188 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE YECAPIXTLA | 2 | PIEZAS | CAUTIN TIPO LAPIZ CON LUZ DE 25 W (SE ANEXA IMAGEN) | WELLER SP25N SKILL | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 189 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE YECAPIXTLA | 4 | PIEZAS | FLEXOMETROS AMARILLO DE 5 mts METALICOS | N/A | N/A | N/A | N/A |

| | | | | | | | | | |
|-------------|-----|--|---|--------|--|-----------------|-----|---|----------|
| LABORATORIO | 190 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE YECAPIXTLA | 2 | PIEZAS | PINZAS DE PUNTA LARGA CON GRAN APALANCAMIENTO CON AGARRADO COMODO DE 6 PULGADAS | N/A | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 191 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE YECAPIXTLA | 2 | PIEZAS | SUPRESOR DE PICOS DE 6C | N/A | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 192 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE YECAPIXTLA | 1 | PIEZA | ROTOMARTILLO PROF. 1/2 DE 550 W. VAR (SE ANEXA IMAGEN) | N/A | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 193 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE YECAPIXTLA | 2 | PIEZAS | ELECTRICISTA CLASICA DE 8'' | N/A | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 194 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE YECAPIXTLA | 1 | PIEZA | AMPROBE COMPACT DIGITAL MULTIMER | N/A | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 195 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE YECAPIXTLA | 6 | PIEZA | Brazo robotico plateado Mg996 completo, para ensamblar de 5 grados de libertad, ideal para proyectos universitarios. Incluye gripper de aluminio, soportes de aluminio, discos de aluminio, tornilleria y servos Tower Pro | 6 DOF robot kit | N/A | Dimensión 21* 17.4 cm peso 830g material aleación de aluminio función objetos de sujeción color plata | PLATEADO |
| LABORATORIO | 196 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE AXOCHIAPAN | 2 | PIEZA | MICROSCOPIO TRINOCULAR,2500x con ocular USB,profesional marca Quasar. Especificaciones magnificacion:50x-2500x, oculares:10x y 25x, objetivos:10x,40x,100x, cabeza trinocular,iluminacion LED, Binocular 45 tube rotatable 360 rango:22mm, platina: 150x120mm, NA 1.25abbe condensador con diafragma iris, Aceite de inmersion 3 filtros, Holder 3 filtros,funda ,caja de madera. ocular USB 3pm para microscopio con reticulador. | QM30 | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 197 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE AXOCHIAPAN | 1 | PIEZA | Infantometro o estadimetro pediatrico con rango de medicion de 100-800mm graduacion de 2mm con paletas de aluminio manual de usuario | MZ10028 | N/A | medicion de 100-800mm y graduacion de 2mm | N/A |
| LABORATORIO | 198 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE AXOCHIAPAN | 2 | PIEZA | BASCULA DIGITAL CON PLATAFORMA DE VIDRIO TEMPLADO,DISPLAY LCD ESPESOR DE 0.9MM. Proporciona una comprension global de su cuerpo para ayudarle alcanzar objetivos de fitness, tecnologia de sensores en manos y pies para mayor precision, mide 7 indicadores: porcentaje de grasa corporal, IMC, musculo esquelatico, metabolismo en reposo,edad corporal,grasa visceral, peso corporal, perfil para 4 personal,memoria de 90 dias para lecturas,facil encendido y apagado,mide peso,grasa corporal,grasa visceral,masa muscular,metabolismo en reposo, edad corporal,indice de masa corporal. | HBF-514C | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 199 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE AXOCHIAPAN | 2 | PIEZA | Baumanometro aneroide economico, marca: checkA Tek, manguera y perilla en silicos reforzado al color del baunometro, manometro de color con terminado cromado, amplia caratula de fondo blanco. | B2-2 | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 200 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE AXOCHIAPAN | 3 | PIEZA | Kit simple de baumanometro aneroide y Estetoscopio marca: checkATek, manguera y perilla de silicon reforzado, valvula de alta durabilidad,manometro de caratula amplia para facil lectura,estuche de poliester para almacenamiento,brazal de nylon reforzado de alta durabilidad, estetoscopio con campana doble | B2-2S | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 201 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TLAYACAPAN | 2 | piezas | Binoculares 10 x 50 power view gran angular | N/A | N/A | 10 x 50 | N/A |
| LABORATORIO | 202 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TLAYACAPAN | 1 | piezas | Lámpara de gas LP Luz regulable 600 bujías campismo | N/A | N/A | 600 bujías | N/A |
| LABORATORIO | 203 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TLAYACAPAN | 1 | piezas | Tanque de gas LP 6 kg. portátil | N/A | N/A | 6 kg | N/A |
| LABORATORIO | 204 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TLAYACAPAN | 2 | piezas | Casa de campaña para 8 personas; puerta tipo D y ventanas de malla | N/A | N/A | N/A | N/A |

| | | | | | | | | | |
|-------------|-----|---|-----|--------|---|-----|------------------|------------------------------|-----|
| LABORATORIO | 205 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TLAYACAPAN | 4 | piezas | Sleeping bag de 1.95 x 0.735 mts forma rectangular, relleno de fibra sólida, construcción de una capa acolchada exterior ripstop en poliéster, interior fibra de poliéster. | N/A | N/A | 1.95 x 0.735 mts | N/A |
| LABORATORIO | 206 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TLAYACAPAN | 4 | piezas | Brújula redonda 52mm con LED con cordón y tapa de vidrio | N/A | N/A | 52 mm | N/A |
| LABORATORIO | 207 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TLAYACAPAN | 3 | piezas | Cinta métrica de fibra de vidrio de 50 metros | N/A | N/A | 50 mts. | N/A |
| LABORATORIO | 208 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TLAYACAPAN | 1 | piezas | Barómetro analógico de alta sensibilidad, Unidad de medición: metros (m)/hPa Rango de medición: 0-5000m /580-1040 hPa Resolución: 20m / 5hPa Temperatura de fucionamiento: -20°C - + 60° C Condiciones de almacenamiento: -20°C - + 65°C - 90% RH | N/A | N/A | Marca Mingle Codigo AL 31 00 | N/A |
| LABORATORIO | 209 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TLAYACAPAN | 1 | piezas | Barómetro digital Sunroad FR500 IPX4 impermeable LCD Digital Brújula Mini Portable Altimetro Barómetro para Pesca Camping Senderismo deportes al aire última intervención Marca YARUIFANSEN. | N/A | N/A | Modelo Sunroad FR500 | N/A |
| LABORATORIO | 210 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TLAYACAPAN | 2 | piezas | Cernidor o tamiz de arena del número (10 20 y 40 hechos de bronce de la marca ACONSA | N/A | N/A | 21 cmm diámetro | N/A |
| LABORATORIO | 211 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TLAYACAPAN | 2 | piezas | Pala plegable con pico Marca Coleman | N/A | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 212 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TLAYACAPAN | 2 | piezas | Lámpara reflectora de 220 lumenes, recargable Marca Coleman | N/A | N/A | 220 lumenes | N/A |
| LABORATORIO | 213 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TLAYACAPAN | 2 | piezas | Herramienta multiusos 15 en 1 tipo navaja- pinza Marca Coleman | N/A | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 214 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TLAYACAPAN | 1 | piezas | Báscula digital portátil de 0.1 g de precisión capacidad de 500 g | N/A | N/A | Pantalla LCD | N/A |
| LABORATORIO | 215 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE JONACATEPEC | 25 | PZA | TIRAS ACCU-CHEK PERFORMA C/50 ROCHE | N/A | ETI06ROE1PE RF50 | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 216 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE JONACATEPEC | 14 | PAQ | Set de ropa de cama clinica Marca: AR Lab - Sabana plana de 1.76 x 2.5 mts - Sabana clínica de 1.04 x 1.65 mts - Almohada con funda (600 grs) - Colcha de algodón hospitalaria de 1.7 x 2.5 mts - Bata naciente Alegrino azul plumbago | N/A | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 217 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE JONACATEPEC | 200 | PZA | NORMOGOTERO S/AGUJA 20GT SENSIMEDICAL | N/A | CNO02SEL1N ORA20 | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 218 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE JONACATEPEC | 200 | PZA | MICROGOTERO S/AGUJA 60GTS | N/A | CM104SEL1M A60SE | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 219 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE JONACATEPEC | 51 | PZA | SONDA FOLEY 2V FR14 G30 SENSIMEDICAL | N/A | CSO06SEL1SF 143S | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 220 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE JONACATEPEC | 51 | PZA | SONDA FOLEY 2V FR16 G30 SENSIMEDICAL | N/A | CSO06SEL1SF 163S | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 221 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE JONACATEPEC | 51 | PZA | SONDA FOLEY 2V FR18 G30 SENSIMEDICAL | N/A | CSO06SEL1SF 183S | N/A | N/A |

| | | | | | | | | | |
|-------------|-----|---|-----|-----|--|--------|------------------|-----|-----|
| LABORATORIO | 222 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE JONACATEPEC | 40 | PZA | SONDA ASPIRACION FR 8 DM-764 DIPMAC | N/A | CSO06DIC18 DM764 | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 223 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE JONACATEPEC | 40 | PZA | SONDA ASPIRACION FR10 DM-761 DIP-MAC | N/A | CSO06DIC1D M-761 | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 224 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE JONACATEPEC | 40 | PZA | SONDA ASPIRACION FR12 F-765 FABRICUR | N/A | CSO06FAR1F -765- | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 225 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE JONACATEPEC | 30 | PZA | SONDA ASPIRACION 14FR F-760 ADULTO FAB | N/A | CSO06FAR11 4F760 | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 226 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE JONACATEPEC | 30 | PZA | SONDA ASPIRACION FR16 F-766 FABRICUR | N/A | CSO06FAR1F -766- | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 227 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE JONACATEPEC | 40 | PZA | SONDA GASTRO LEVIN 12FR DM-709RO DIP-M | N/A | CSO06DIC1D M-709 | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 228 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE JONACATEPEC | 40 | PZA | SONDA GASTRO LEVIN 14FR DM-710RO DIP-M | N/A | CSO06DIC1D M-710 | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 229 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE JONACATEPEC | 30 | PZA | PERILLA HULE 3 EDIGAR | N/A | EPE10EDR1H ULEN3 | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 230 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE JONACATEPEC | 30 | PZA | PERILLA HULE 5 EDIGAR | N/A | EPE10EDR1H ULEN5 | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 231 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE JONACATEPEC | 400 | PZA | JERINGA 3ML 21G VERDE NIPRO | N/A | CJE02NIO1J3 21VN | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 232 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE JONACATEPEC | 400 | PZA | JERINGA 5ML 21G VERDE NIPRO | N/A | CJE02NIO1J5 21VN | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 233 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE JONACATEPEC | 400 | PZA | JERINGA 10ML 21G (1 1/4") VERDE NIPRO | N/A | CJE02NIO1J2 1114 | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 234 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE JONACATEPEC | 300 | PZA | JERINGA INSULINA 1ML 30G NIPRO | N/A | CJE02NIO1JI 30NI | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 235 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE JONACATEPEC | 250 | PZA | JERINGA 20ML 21G VERDE NIPRO | N/A | CJE02NIO1J2 1VNI | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 236 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE JONACATEPEC | 300 | PZA | AGUJA HIPODERMICA 20GX1 1/4 AMAR NIPRO | 20GX1 | CAG04NIO1H 20114 | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 237 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE JONACATEPEC | 300 | PZA | AGUJA HIPODERMICA 21GX1 1/4 VDE NIPRO | 21GX1 | CAG04NIO1H I2114 | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 238 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE JONACATEPEC | 300 | PZA | AGUJA HIPODERMICA 22GX 1 1/4 NGA NIPRO | 22GX 1 | CAG04NIO1H I2214 | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 239 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE JONACATEPEC | 299 | PZA | AGUJA HIPODERMICA 25GX1 NJA NIPRO | 25GX1 | CAG04NIO1H I2516 | N/A | N/A |

| | | | | | | | | | |
|-------------|-----|---|-----|------|--|---------|------------------|-------|-----|
| LABORATORIO | 240 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE JONACATEPEC | 300 | PZA | AGUJA HIPODERMICA 25GX5/8 NJA NIPRO | 25GX5/8 | CAG04NIO1H I2558 | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 241 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE JONACATEPEC | 300 | PZA | PUNZO CAT 14G CATETER 51MM VIZCARRA | N/A | CPU03VIA3C AT14G | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 242 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE JONACATEPEC | 300 | PZA | PUNZO CAT 16G CATETER 51MM VIZCARRA | N/A | CPU03VIA3C AT16G | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 243 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE JONACATEPEC | 300 | PZA | PUNZO CAT 18G CATETER 25MM VIZCARRA | N/A | CPU03VIA3C AT18G | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 244 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE JONACATEPEC | 300 | PZA | PUNZO CAT 20G CATETER 32MM VIZCARRA | N/A | CPU03VIA3C AT20G | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 245 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE JONACATEPEC | 300 | PZA | PUNZO CAT 22G CATETER 25MM VIZCARRA | N/A | CPU03VIA3C AT22G | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 246 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE JONACATEPEC | 300 | PZA | PUNZO CAT 24G CATETER 20MM VIZCARRA | N/A | CPU03VIA3C AT24G | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 247 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE JONACATEPEC | 300 | PZA | GUANTE P/CIRUJANO DESCH EST 6.5 | N/A | CGU02AMM 1CIRU65 | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 248 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE JONACATEPEC | 300 | PZA | GUANTE P/CIRUJANO DESCH EST 7 AMBIDERM | N/A | CGU02AMM 1CIRU70 | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 249 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE JONACATEPEC | 150 | PZA | GUANTE P/CIRUJANO DESCH EST 8 AMBIDERM | N/A | CGU02AMM 1CIRU80 | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 250 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE JONACATEPEC | 400 | PZA | GUANTE ESTERIL EXP S AMBIDERM | N/A | CGU02AMM 1ESTERS | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 251 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE JONACATEPEC | 300 | PZA | GUANTE ESTERIL EXP M AMBIDERM | N/A | CGU02AMM 1ESTERM | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 252 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE JONACATEPEC | 300 | PZA | GUANTE ESTERIL EXP L AMBIDERM | N/A | CGU02AMM 1ESTERL | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 253 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE JONACATEPEC | 16 | CAJA | SOBRE D/GASA EST 7.5X5 C/100 AZUL QUIRME | N/A | CSO01QUX1 GE7.5A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 254 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE JONACATEPEC | 6 | CAJA | SOBRE D/GASA EST 10X10 C/100AZUL PROM | N/A | CSO01QUX1 GEAZPR | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 255 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE JONACATEPEC | 60 | PZA | VENDA ELASTICA 5 CM IDEAL | N/A | CVE02IDL1VE L5ID | 5 CM | N/A |
| LABORATORIO | 256 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE JONACATEPEC | 60 | PZA | VENDA ELASTICA 10 CM IDEAL | N/A | CVE02IDL1VE L10I | 10 CM | N/A |
| LABORATORIO | 257 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE JONACATEPEC | 60 | PZA | VENDA ELASTICA 15 CM IDEAL | N/A | CVE02IDL1VE L15I | 15 CM | N/A |

| | | | | | | | | | |
|-------------|-----|---|----|------|---|----------|------------------|-------|--------------|
| LABORATORIO | 258 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE JONACATEPEC | 60 | PZA | VENDA ELASTICA 20 CM IDEAL | N/A | CVE02IDLIVE L20I | 20 CM | N/A |
| LABORATORIO | 259 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE JONACATEPEC | 60 | PZA | VENDA ELASTICA 30 CM IDEAL | N/A | CVE02IDLIVE L30I | 30 CM | N/A |
| LABORATORIO | 260 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE JONACATEPEC | 35 | PZA | TELA ADHESIVA 2" 5.0 CM LEUKOPLAST BSN | N/A | CTE02BSN1T H50LE | 2" | N/A |
| LABORATORIO | 261 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE JONACATEPEC | 50 | PZA | SOLUCION FISIOLÓGICA 50 ML PISA | N/A | MSO05PIA1C S50ML | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 262 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE JONACATEPEC | 50 | PZA | SOLUCION FISIOLÓGICA 250 ML PISA | N/A | MSO05PIA1C S-250 | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 263 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE JONACATEPEC | 30 | PZA | SOLUCION FISIOLÓGICA 500 ML PISA | N/A | MSO05PIA1C S500L | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 264 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE JONACATEPEC | 20 | PZA | SOLUCION FISIOLÓGICA 1000 ML PISA | N/A | MSO05PIA1C S11TP | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 265 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE JONACATEPEC | 30 | PZA | BOLSA ALIMEN ENTERAL INF DM-5850 DIPM | DM-5850 | CBO02DIC1D M5850 | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 266 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE JONACATEPEC | 30 | PZA | BOLSA ORINA ADULTO 2 LTS F-5900 FABRIC | F-5900 | CBO02FAR1F -5900 | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 267 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE JONACATEPEC | 10 | PAQ | BOLSA UROCULTIVO NIÑA C/10 F-606 FABRIC | F-606 | CBO02FAR1F 6060A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 268 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE JONACATEPEC | 10 | PAQ | BOLSA UROCULTIVO NIÑO C/10 F-606 FABRIC | F-606 | CBO02FAR1F 6060O | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 269 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE JONACATEPEC | 5 | PZA | HYPAFIX 10CMX10M 71443-02 BLANCO BSN | 71443-02 | CHY01BSN1H 1010B | N/A | BLANCO |
| LABORATORIO | 270 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE JONACATEPEC | 20 | PAQ | COVERPLAST CURITA PIEL 7256923 C/100 BSN | N/A | CCO31BSN12 56923 | N/A | PIEL |
| LABORATORIO | 271 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE JONACATEPEC | 3 | PZA | CHAROLA MESA MAYO CAL. 20 ACERO | N/A | ECH03SIA1C HAMMA | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 272 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE JONACATEPEC | 15 | PZA | ESTETOSCOPIO DE PINARD AI | N/A | EES16NAL1E STDPI | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 273 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE JONACATEPEC | 4 | CAJA | APOSITO TRANSPARENTE TEGADERM CHICO 6 X 7 CM (C/50 PZAS) | N/A | N/A | N/A | TRANSPARENTE |
| LABORATORIO | 274 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE JONACATEPEC | 4 | CAJA | APOSITO TRANSPARENTE TEGADERM GRANDE 10 X 12 CM (C/50 PZAS) | N/A | N/A | N/A | TRANSPARENTE |
| LABORATORIO | 275 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE JONACATEPEC | 20 | PZA | ALCOHOL DESNAT 1000ML RAMA MP | N/A | CAL04MAA2 AMA1 | N/A | N/A |

| | | | | | | | | | |
|-------------|-----|---|-----|-----|---|----------|------------------|--------|-------|
| LABORATORIO | 276 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE JONACATEPEC | 208 | PZA | BOTA PLANILLA BLE S/DIN PLANILLA PAR SMS | N/A | RBO04MA2B DSP | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 277 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE JONACATEPEC | 300 | PZA | CUBRE BOCA 3 PLIEGOS AZUL HERGOM | N/A | RCU02HEM1 CBR3P | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 278 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE JONACATEPEC | 10 | PZA | CLEAN GEL 1 LT ALTAMIRANO | N/A | CCL03ALO1G EL 1L | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 279 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE JONACATEPEC | 10 | PZA | JABON QUIRURGICO ANTIBENZIL 1L ALTAMIRANO | N/A | CJA01ALO11 LTAN | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 280 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE JONACATEPEC | 6 | PZA | ESTADIMETRO TALLIMETRO FIJO ADE MZ10017 DE PARED EN PVC 2 METROS | MZ10017 | M1670011 | 2 MTS. | N/A |
| LABORATORIO | 281 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE JONACATEPEC | 16 | PZA | CINTA ZAUDE FIBRA DE VIDRIO | N/A | N/A | N/A | NEGRO |
| LABORATORIO | 282 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE JONACATEPEC | 15 | PZA | CINTA FIJO HERGOM SILUET R12 METRICA MIDE CUALQUIER PARTE DEL CUERPO | R12 | D1010005 | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 283 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE JONACATEPEC | 58 | PZA | CINTA METRICA CEFALICA SECA 212 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 284 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE JONACATEPEC | 5 | PZA | BASCULA PORCIONADORA DE ALIMENTOS TANITA | KD406 | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 285 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE JONACATEPEC | 4 | PZA | BASCULA BAÑO FIJO OMRON HBF 514C FULL BODY SENSOR 150 KG 7 INDICADORES | HBF 514C | M0495007 | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 286 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE JONACATEPEC | 1 | PZA | BÁSCULA PEDIÁTRICA BEURER BABY CARE | N/A | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 287 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE JONACATEPEC | 4 | PZA | PLICÓMETRO SLIM GUIDE | N/A | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 288 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE JONACATEPEC | 2 | PZA | INFANTÓMETRO ZAUDE | N/A | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 289 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TLAYACAPAN | 1 | PZA | MICROSCOPIO COMPUESTO BINOCULAR MODELO DM500. MARCA LEICA CARACTERISTICAS TECNICAS * PAR DE OCULARES 10X/20 ENFOCABLES * TUBO BINOCULAR INCLINADO 45º * REVOLVER PARA 4 OBJETIVOS PLAN 4X/0.10 NA, 10X/0.22 NS, 40X/0.65 N.A. Y 100X/1.25 NA * PLATINA PROVISTA CON MOVIMIENTO EN CRUZ (X/Y) * BORDES DE SERVICIO REDONDEADAS * ILUMINACION LED EN LA BASE DEL MICROSCOPIO * MANDOS DE ENFOQUE MACRO Y MICROMETRICOS COAXIALES, CON 300 MICRAS POR ROTACION DE ENFOQUE MICROMETRICO. CALIBRADO EN INCREMENTOS DE 3 MICRAS * RANGO DE DISTANCIA INTERPUPILAR DE 52 MM A 75 MM * ESTATIVO CONSTRUIDO EN ALUMINIO CON AJUSTE DE CABLE VERTICAL EN EL ESTATIVO | DM 500 | N/A | N/A | N/A |

| | | | | | | | | | |
|-------------|-----|--|----|-----|--|--------|-----|--|--------|
| LABORATORIO | 290 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TLAYACAPAN | 1 | PZA | MICROSCOPIO ESTEREOSCOPICO MODELO EZ4. MARCA LEICA MICROSCOPIA PARA UNA REPRESENTACION Y REPRODUCCION DEL OBJETO FIELES Y CON LA MAXIMA PRECISION. CARACTERISTICAS TECNICAS: * SISTEMA OPTICO GREENOUGH 10º PARFOCAL * CAMBIADOR DE AUMENTOS ZOOM 4:4:1 * OCULARES PARA USUARIOS CON GAFAS 10X MONTAJE FINO * ANGULO DE OBSERVACION 60º * DISTANCIA DE TRABAJO 100 mm * DIAMETRO DEL CAMPO DEL OBJETO 5,7 HASTA 25 mm * DISTANCIA INTEROCULAR 50 HASTA 75 mm * MANDO DE ENFOQUE SUAVIDAD DE MARCHA AJUSTABLE INDIVIDUALMENTE, CARRERA 75 mm * ASA INTEGRADA * METODO DE EPISCOPIA 3 METODOS OPTRATIVOS: BRILLO MAXIMO CON 5 LED, EPISCOPIA OBLICUA CON 3 LED, LUZ RASANTE CON 2 LED * REDUCTOR DE LUZ PARA EPISCOPIA Y DIASCOPIA * ILUMINACION LED | EZ4 | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 291 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TLAYACAPAN | 1 | PZA | Refrigerator LG door in door 18 pies Lt 51Mdp, Silver | 51 Mdp | N/A | 18 ft | silver |
| LABORATORIO | 292 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TLAYACAPAN | 1 | PZA | Cristalizador sin pico KIMAX | N/A | N/A | Capacidad 100 ml Diámetro exterior 70 mm Altura 40 mm | N/A |
| LABORATORIO | 293 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TLAYACAPAN | 25 | PZA | Tubos de ensayo decorado KIMAX con labio | N/A | N/A | Fondo redondo, con rebordes, sin graduación Diámetro exterior 13 mm Longitud 100 mm | N/A |
| LABORATORIO | 294 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TLAYACAPAN | 3 | PZA | Matraz Erlenmeyer KIMAX Graduado Boca Reforzada | N/A | N/A | Capacidad 125 ml | N/A |
| LABORATORIO | 295 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TLAYACAPAN | 3 | PZA | Matraz Erlenmeyer KIMAX Graduado Boca Reforzada | N/A | N/A | Capacidad 250 ml | N/A |
| LABORATORIO | 296 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TLAYACAPAN | 3 | PZA | Vaso de precipitados forma baja, paredes gruesas , Heavy Duty graduado con KIMAX | N/A | N/A | Capacidad 250 ml | N/A |
| LABORATORIO | 297 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TLAYACAPAN | 3 | PZA | Vaso de precipitados forma baja, paredes gruesas , Heavy Duty graduado con KIMAX | N/A | N/A | Capacidad 400 ml | N/A |
| LABORATORIO | 298 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TLAYACAPAN | 3 | PZA | Vidrio de reloj Soda Lime KIMAX | N/A | N/A | Diámetro 50 mm | N/A |
| LABORATORIO | 299 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TLAYACAPAN | 3 | PZA | Vidrio de reloj Soda Lime KIMAX | N/A | N/A | Diámetro 70 mm | N/A |
| LABORATORIO | 300 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TLAYACAPAN | 3 | PZA | Vidrio de reloj Soda Lime KIMAX | N/A | N/A | Diámetro 80 mm | N/A |
| LABORATORIO | 301 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TLAYACAPAN | 2 | PZA | Pipeta volumétrica clase B KIMAX Codigo Color | N/A | N/A | Capacidad 1 ml | N/A |
| LABORATORIO | 302 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TLAYACAPAN | 2 | PZA | Pipeta volumétrica clase B KIMAX Codigo Color | N/A | N/A | Capacidad 5 ml | N/A |
| LABORATORIO | 303 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TLAYACAPAN | 2 | PZA | Pipeta volumétrica clase B KIMAX | N/A | N/A | Capacidad 10 ml | N/A |

| | | | | | | | | | |
|-------------|-----|--|----|-----|---|-----|-----|--|-----|
| LABORATORIO | 304 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TLAYACAPAN | 2 | PZA | Aparato de destilación completo 19/38 KIMAX Capacidad 1000 ml | N/A | N/A | Contiene: Matraz esférico de 1000 ml Pinzas de destilación 75" Refrigerante liebleg Termómetro varilla de 0-200 °C Tapón GL-14 Alargaderas Acodadas 105 ° | N/A |
| LABORATORIO | 305 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TLAYACAPAN | 2 | PZA | Embudo cónico tallo corto capacidad 45 mm KIMAX 58 grados | N/A | N/A | Longitud del vástago 45 mm | N/A |
| LABORATORIO | 306 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TLAYACAPAN | 2 | PZA | Matraz Volumen Linea TEKK Tapon Polietileno KIMAX | N/A | N/A | 50 ml | N/A |
| LABORATORIO | 307 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TLAYACAPAN | 2 | PZA | Probeta Graduada TPX Claridad Cristal - Poly lab | N/A | N/A | Capacidad 100 ml | N/A |
| LABORATORIO | 308 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TLAYACAPAN | 2 | PZA | Probeta de vidrio Escala Métrica blanca base hexagonal KIMAX | N/A | N/A | Capacidad 10 ml | N/A |
| LABORATORIO | 309 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TLAYACAPAN | 2 | PZA | Probeta Clase A base Hex. Doble Escala TD ASTM – GLASSCO | N/A | N/A | Capacidad 10 ml | N/A |
| LABORATORIO | 310 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TLAYACAPAN | 2 | PZA | Mortero económico con mano de porcelana 125 mm KIMAX | N/A | N/A | 125 mm | N/A |
| LABORATORIO | 311 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TLAYACAPAN | 5 | PZA | Frasco Gotero Completo Ámbar | N/A | N/A | 75 ml | N/A |
| LABORATORIO | 312 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TLAYACAPAN | 2 | PZA | Embudo tallo largo capacidad 65 mm GLASSCO 60 grados | N/A | N/A | 65 mm 60 grados | N/A |
| LABORATORIO | 313 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TLAYACAPAN | 24 | PZA | Tubos de ensayo decorado KIMAX con labio | N/A | N/A | Fondo redondo, con rebordes, sin graduación Diámetro exterior 10 mm Longitud 75 mm | N/A |
| LABORATORIO | 314 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TLAYACAPAN | 2 | PZA | Pinza para Refrigerante Tres dedos | N/A | N/A | Tres Dedos Longitud total 26 cm apertura 12 cm | N/A |
| LABORATORIO | 315 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TLAYACAPAN | 3 | PZA | Pinza para Bureta con Asegurador | N/A | N/A | 6 1/2 " AP. 1 3/4 " | N/A |
| LABORATORIO | 316 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TLAYACAPAN | 2 | PZA | Pinza para Tubo de Ensaye | N/A | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 317 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TLAYACAPAN | 3 | PZA | Succionador de Tres Vías | N/A | N/A | HEATROW CIENTIFIC Color ROJO | N/A |

| | | | | | | | | | |
|-------------|-----|--|---|---------|---|-----|-----|--|-----|
| LABORATORIO | 318 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TLAYACAPAN | 1 | PZA | Estuche de disección | N/A | N/A | Acero Inoxidable 11 piezas GUTTEK | N/A |
| LABORATORIO | 319 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TLAYACAPAN | 1 | PZA | Tubo Capilar con Eparina C/100 Rojo - Chase | N/A | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 320 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TLAYACAPAN | 2 | PZA | Capsula de Evaporación de Porcelana Económica | N/A | N/A | Capacidad 35 ml | N/A |
| LABORATORIO | 321 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TLAYACAPAN | 4 | PZA | Porta objetos | N/A | N/A | Con una Excavación - PEARL | N/A |
| LABORATORIO | 322 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TLAYACAPAN | 4 | PZA | Espátula de Acero Inoxidable | N/A | N/A | Mango de Madera 8 cmts Medida CM - 10 cm | N/A |
| LABORATORIO | 323 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TLAYACAPAN | 5 | PZA | Escobillón para tubo de ensaye mediano | N/A | N/A | 13 x 7 x 1.5 | N/A |
| LABORATORIO | 324 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TLAYACAPAN | 2 | PZA | Escobillón para Matraz Chico | N/A | N/A | 30 x 10 x 4 | N/A |
| LABORATORIO | 325 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TLAYACAPAN | 2 | PZA | Escobillón para Pipeta Chico | N/A | N/A | 2.5 y 10 50 x13 x 0.5 | N/A |
| LABORATORIO | 326 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TLAYACAPAN | 2 | PZA | Anillo de Hierro con Asegurador | N/A | N/A | 50 mm (2") | N/A |
| LABORATORIO | 327 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TLAYACAPAN | 3 | PZA | Soporte Universal con Varilla de 60 cm. | N/A | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 328 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TLAYACAPAN | 5 | PZA | Caja Petri Estéril completa de plástico | N/A | N/A | Interlux 90 x 15 | N/A |
| LABORATORIO | 329 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TLAYACAPAN | 1 | PZA | Frasco Reactivo Boca Angosta GLASSCO | N/A | N/A | Capacidad 100 ml | N/A |
| LABORATORIO | 330 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TLAYACAPAN | 1 | PZA | Gradillas para el transporte o manejo de Muestras para 12v botellas Bijou Ordenado en 2 x 6, O 25 mm L x W x H: 16.4 x 6.4 x 3.2 cm HEATROW | N/A | N/A | Para 12 Bolettas Bijou | N/A |
| LABORATORIO | 331 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TLAYACAPAN | 1 | PZA | Mechero Bunsen Marca DAIGGER | N/A | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 332 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TLAYACAPAN | 1 | PZA | Termómetro Menos 20 grados a 150 grados centígrados Certificado de Precisión Marca DAIGGER | N/A | N/A | 305 mm pieza inmersión total, Serializado, | N/A |
| LABORATORIO | 333 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TLAYACAPAN | 2 | Paquete | Guantes de látex mediano | N/A | N/A | Pk/100 marca curad | N/A |
| LABORATORIO | 334 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TLAYACAPAN | 3 | Paquete | Guantes de nitrilo C/100 medianos, libres de polvo Resistencia química Marca DAIGGER | N/A | N/A | Diagger latex de caucho natural | N/A |
| LABORATORIO | 335 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TLAYACAPAN | 3 | Paquete | Guantes de nitrilo C/100 Diagger | N/A | N/A | grandes | N/A |

| | | | | | | | | | |
|-------------|-----|--|----|---------|--|-----|-----|-----------------------------|-------|
| LABORATORIO | 336 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TLAYACAPAN | 3 | Paquete | Papel filtro poro grueso hoja de 50 x 50 con 20 papeles cada paquete | N/A | N/A | 50 x 50 C-20 | N/A |
| LABORATORIO | 337 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TLAYACAPAN | 2 | Paquete | Guante de látex empolvado 100 piezas- Mapa, tamaños chicos | N/A | N/A | Tallas Chicas | N/A |
| LABORATORIO | 338 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TLAYACAPAN | 10 | Paquete | Cubre objetos 100 piezas- Pearl | N/A | N/A | medidas 18 x 18 | N/A |
| LABORATORIO | 339 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TLAYACAPAN | 10 | Paquete | Porta objetos sencillos | N/A | N/A | 26 x 76 con 50 piezas Pearl | N/A |
| LABORATORIO | 340 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TLAYACAPAN | 3 | Paquete | Papel PH HYDRION en vial microessencial | N/A | N/A | 0 a 14 | N/A |
| LABORATORIO | 341 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TLAYACAPAN | 10 | Pieza | Tela de alambre con centro de asbesto | N/A | N/A | 15 x 15 | N/A |
| LABORATORIO | 342 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TLAYACAPAN | 20 | Caja | Cajas Petri estéril completa de plástico Interlux | N/A | N/A | 10 90X15 | N/A |
| LABORATORIO | 343 | FACULTAD DE DERECHO Y CIENCIAS SOCIALES | 1 | PZA | KIT DE DELITOS SEXUALES: INCLUYE *10 BOLSAS ZIP EN DIFERENTES TAMAÑOS PARA TOMA DE MUESTRAS, *10 BOLSAS CRAFT CON ETIQUETA IMPRESA PARA EVIDENCIAS, *10 HISOPOS EXTRA LARGOS PARA TOMA DE EXUDADOS, *10 FRASCOS EN DIFERENTES TAMAÑOS Y MATERIALES PARA TOMA DE MUESTRAS, *3 TUBOS DE ENSAYO, *5 PORTA OBJETOS, *2 PARES DE GUANTES DE NITRIL, *2 MASCARILLAS RIGIDAS TIPO CONCHA, *1 LAMPARA DE LUZ UV, *1 PINZAS PLÁSTICAS PARA TOMA DE MUESTRAS, *1 PEINE DESECHABLE. | N/A | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 344 | FACULTAD DE DERECHO Y CIENCIAS SOCIALES | 1 | PZA | KIT DE DACTILOSCOPIA PROFESIONAL INCLUYE: * 1 CAJA TRANSPORTADORA * 2 TESTIGOS METRICOS, ESCUADRA Y REGLETA * 1 BROCHA DE FIBRA DE VIDRIO * 10 FICHAS DE RESPALDO GRADUADAS * 1 APLICADOR MAGNETICO * 1 JUEGO DE CUCHILLAS PARA RECOLECCIÓN DE MUESTRAS * 1 RODILLO DE CAUCHO PARA TOMA DE HUELLAS * 1 CREMA REEMOVEDORA * 1 TUBO DE TINTA PARA HUELLAS * 1 PLANCHA DE ACRILICO PARA ENTINTADO * 4 POLVOS REACTIVOS ESTANDAR DE 45 GR. REVELADO DE HUELLAS * 2 POLVOS REACTIVOS MAGNETICOS DE 45 GR. REVELADO DE HUELLAS * 1 LAMPARA DE 9 LEDS PARA LUZ UV * 1 LAMPARA DE 9 LEDS CON LUZ BLANCA * 1 LUPA CUENTA HILOS CHICA * 1 CINTA TAPE CRISTAL PARA LEVANTAMIENTO DE HUELLAS * 1 JUEGO DE 20 LIFTERS PARA LEVANTAMIENTO DE HUELLAS * 1 PARES DE GUANTES DE LATEX * 2 MASCARILLAS PROTECTORAS RIGIDAS * 1 GOGLES PROTECTORES BLANCOS * 1 GOGLES PROTECTORES PARA LUZ UV * 1 LUPA DE ARO METALICO * 1 LUPA PARA RETICULAS. PARA PRÁCTICA FORENSE DE LABORATORIO DE LOS ESTUDIANTES DEL PE DE LIC. EN SEG CIUDADANA | N/A | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 345 | FACULTAD DE DERECHO Y CIENCIAS SOCIALES | 2 | PZA | KIT DE DACTILOSCOPIA PROFESIONAL INCLUYE: * 1 CAJA TRANSPORTADORA * 2 TESTIGOS METRICOS, ESCUADRA Y REGLETA * 1 BROCHA DE FIBRA DE VIDRIO * 10 FICHAS DE RESPALDO GRADUADAS * 1 APLICADOR MAGNETICO * 1 JUEGO DE CUCHILLAS PARA RECOLECCIÓN DE MUESTRAS * 1 RODILLO DE CAUCHO PARA TOMA DE HUELLAS * 1 CREMA REEMOVEDORA * 1 TUBO DE TINTA PARA HUELLAS * 1 PLANCHA DE ACRILICO PARA ENTINTADO * 4 POLVOS REACTIVOS ESTANDAR DE 45 GR. REVELADO DE HUELLAS * 2 POLVOS REACTIVOS MAGNETICOS DE 45 GR. REVELADO DE HUELLAS * 1 LAMPARA DE 9 LEDS PARA LUZ UV * 1 LAMPARA DE 9 LEDS CON LUZ BLANCA * 1 LUPA CUENTA HILOS CHICA * 1 CINTA TAPE CRISTAL PARA LEVANTAMIENTO DE HUELLAS * 1 JUEGO DE 20 LIFTERS PARA LEVANTAMIENTO DE HUELLAS * 1 PARES DE GUANTES DE LATEX * 2 MASCARILLAS PROTECTORAS RIGIDAS * 1 GOGLES PROTECTORES BLANCOS * 1 GOGLES PROTECTORES PARA LUZ UV * 1 LUPA DE ARO METALICO * 1 LUPA PARA RETICULAS. PARA PRÁCTICA FORENSE DE LABORATORIO DE LOS ESTUDIANTES DEL PE DE LIC. EN SEG CIUDADANA | N/A | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 346 | FACULTAD DE DERECHO Y CIENCIAS SOCIALES | 1 | PZA | MANIQUE FEMENINO. MATERIAL CON EL QUE ESTA HECHO ES DE PLÁSTICO, MIDE 1.75 MTS, PESO DE 10 A 12 KG, COLOR CARNE. PARA PRÁCTICA FORENSE DE LABORATORIO DE LOS ESTUDIANTES DEL PE DE LIC. EN SEG CIUDADANA | N/A | N/A | 1.75 | CARNE |

| | | | | | | | | | |
|-------------|-----|---|---|-----|---|-----------|-----|-------------------|-------|
| LABORATORIO | 347 | FACULTAD DE DERECHO Y CIENCIAS SOCIALES | 1 | PZA | MANIQUE MASCULINO. MATERIAL CON EL QUE ESTA HECHO ES DE PLÁSTICO, MIDE 1.75 MTS, PESO DE 10 A 12 KG, COLOR CARNE. PARA PRÁCTICA FORENSE DE LABORATORIO DE LOS ESTUDIANTES DEL PE DE LIC. EN SEG CIUDADANA | N/A | N/A | 1.75 | CARNE |
| LABORATORIO | 348 | FACULTAD DE DERECHO Y CIENCIAS SOCIALES | 1 | PZA | MANIQUE NIÑO. MATERIAL CON EL QUE ESTA HECHO ES DE PLÁSTICO, MIDE 1.75 MTS, PESO DE 5 A 7 KG, COLOR CARNE. PARA PRÁCTICA FORENSE DE LABORATORIO DE LOS ESTUDIANTES DEL PE DE LIC. EN SEG CIUDADANA | N/A | N/A | 1.2 | CARNE |
| LABORATORIO | 349 | FACULTAD DE DERECHO Y CIENCIAS SOCIALES | 1 | PZA | MANIQUE NIÑA. MATERIAL CON EL QUE ESTA HECHO ES DE PLÁSTICO, MIDE 1.75 MTS, PESO DE 5 A 7 KG, COLOR CARNE. PARA PRÁCTICA FORENSE DE LABORATORIO DE LOS ESTUDIANTES DEL PE DE LIC. EN SEG CIUDADANA | N/A | N/A | 1.2 | CARNE |
| LABORATORIO | 350 | FACULTAD DE DERECHO Y CIENCIAS SOCIALES | 1 | PZA | MICROSCOPIO DIGITAL DE 800 X-L400X PARA CONECTAR A PUERTOS USB, ZOOM MANUAL Y COMPATIBLE CON WINDOWS Y MAC. MARCA TOPMYS. MEDIDAS 3.2 X 11.4. PESO 200 GRS | N/A | N/A | 3.2 X 11.4 CM | N/A |
| LABORATORIO | 351 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DEL JICARERO | 1 | PZA | Microtomo rotatorio manual, marca: ecoshel, El microtomo rotatorio 202A de Ecoshel características: Temperatura de operación del aparato : +5°C a +40°C, Grosor de los cortes: 1 a 25 um, ajuste del grosor del corte: 1 um. Alineación horizontal 35mm, alineación vertical 46mm area maxima de corte 25x35mm dimensiones: 350x350x270 mm peso 26kg accesorios: contador con pantalla digital, características adicionales: cuchilla afilable, no requiere repuestos la manivela puede detenerse en lo alto para cambiar la muestra. | 202A | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 352 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DEL JICARERO | 1 | PZA | Camara de electroforesis horizontal. Características: Tamaño del gel:48x7mm , Buffer requerido: 150 ml, Volúmenes: 3,5,9. Accesorios incluidos: 1 tanque transparente con electrodos, 1 juego de cables, 1 camara para gel, 1 charola para gel, 12 peines 3pozoz grosor 1mm. 3 pozoz grosor 1.5mm, 5 pozos grosor 1mm 5pozos grosor1.5mm 9 pozos grosor 1mm 9 pozos grosor 1.5mm | CS-SPAT | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 353 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DEL JICARERO | 2 | PZA | Báscula de alimentos de acero inoxidable, marca TOBOX multifunción con pantalla lcd y funcion de tara para cocción y cocina, plataforma de acero inoxidable fácil de limpiar, soporta hasta 22lbs/10kg, resolución 0.04oz/1gr, alimentación 2 pilas AAA | N/A | N/A | 8.4"x 6.5"x.06" | N/A |
| LABORATORIO | 354 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DEL JICARERO | 1 | PZA | Estetoscopio littmann classic II peditrnico azul Marca: 3M Especificaciones: principales areas de aplicación: evaluacion fisica y diagnostico, clasificacion de acustica littman escla 1-10:7 diseño y tecnologia de la pieza de auscultacin acero inoxidable torneado de dos cara , binaurales de un solo lumen aleacion aeroespacial con diametro amplio longitud estandas 28" peso total 105 gr 90gr diametro del diafragma 1.31"/2.9 cm 1.06"/ 2.7 cm | 2123 | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 355 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DEL JICARERO | 2 | PZA | GILSON, MICROPIPETAS, PIPTMAN CLASSIC. | 1-10 ul | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 356 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DEL JICARERO | 2 | PZA | Secciones arteriales (4) (visión ampliada), con asa. Marca 3B Scientific. Sección transversal en cuatro fases de una arteria con arterioesclerosis en la cual el estrechamiento de la misma se debe a la acumulación de tejido adiposo (colesterol) y placa. Cuatro fases: arteria normal, estría adiposa, placa fibrosa, y bloqueo. Las distintas fases ocasionan un descenso del riego sanguíneo, lo cual puede provocar coágulos o trombos. todas las fases rotan sobre un eje. | 1019532 | N/A | 8,13 x 3,17 x 4,6 | N/A |
| LABORATORIO | 357 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DEL JICARERO | 1 | PZA | Báscula digital peditraica Marca ADE con amplia bandeja de pesaje de fácil limpieza, ligera y portable funciones de tara, retención y ajuste automático de cero, características: capacidad 20kg división 5gr alimentación baterias AA y eliminador | m112600 | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 358 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DEL JICARERO | 1 | PZA | Plicometro para valoración nutricional Harpenden, metalico. Marca: HARPENDEN Graduación del dial 0,20mm rango de medicion 0mm a 80mm precision de medida 10g/mm2 (constante sobre rango) precision 99.00% repetibilidad 0.20mm | N/A | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 359 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DEL JICARERO | 1 | PZA | Equipo de perfil de lípidos accutrend gct plus, glucometro flexible y portatil que permite analizar los tres parámetros clave: colesterol total triglicéridos y glucosa proporciona una excelente eficacia analítica en comparación con los analisis estandar de laboratorio incluye tiras reactivas colesterol glucosa triglicéridos lactato. | 65001 | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 360 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DEL JICARERO | 1 | PZA | Bomba de infusión: Marca SONOLIFE compatible con sets de venoclisis estándar, rango de infusión de 1ml/h a 1200ml/h volumen total de infusión de 1ml a 9999ml precisión mecanica de +-2% rango de "kvo"de 1ml/h a 5ml/hr multiples alarmas configurables 1.8kg de peso | smartpump | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 361 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DEL JICARERO | 1 | PZA | Estuche de laringoscopio con 5 hojas rectas fibra optica (1,2,3,4 y 5), Marca HERGOM 5 hojas rectas de diferentes tamaños para una buena intubación tamaños 1,2,3,4 y 5 | h2-130 | N/A | N/A | N/A |

| | | | | | | | | | |
|-------------|-----|---|----|--------|---|------------|------|-----|-----|
| LABORATORIO | 362 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DEL JICARERO | 1 | PZA | Carro rojo de emergencias con 4 cajones. Fabricado en estructura de lamina de acero cal 22 con cuatro cajones para instrumental con jaladeras integradas, cubierta de lamina de acero inoxidable cal 22 y barandal de varilla de acero de un cuarto de pulgada de diametro acabado cromado, cuenta con varilla porta suero telescopica con ganchos para soluciones y aros con perillas para sujetar y portar tanque de oxigeno estribo con cubierta de piso de hule natural de 3mm estriado antiderrapante cn moldura de aluminio. bumpers o gomas anti-choque en dos esquinas. rodajas de 5" de liuretano color azul marino con rin color gris dos con freno y dos sin freno colocadas en diagonal. tabla de triplay de 3/4 " barnizada, para compresines cardiacas o masajes de resucitacion. Jaladeras de solera de acero de 1" croalarna. el sistema incluye: carro rojo de emergencias, tanque de oxigeno de 416 lts cilindro de aluminio con capacidad de 416 litros regulador desmontable de 0-15lts por minuto mascarilla para suministro de oxigeno. desfibrilador automatico, dispositivo de desfibrilacion portatil, seguro y facil de usar. se puede aplicar a grado medico o en lugares de uso publico para brindar resucitacion. cuenta con muestreo de ecg avanzado para el analisis de la actividad cardiaca, realizando un juicio sobrelaintensidad de desfibrilacion requerida. uso en tan solo 3 sencillos pasos con comandos de voz | ecr-4 | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 363 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DEL JICARERO | 3 | PZA | Agitador tipo vortex marca: science Med , Especificaciones: intervalo de velocidad 0-2500rpm (modelo con velocidad ajustable) movimiento de agitacion vortex diametro orbital 4mm voltaje 220-230/110/120 VAC, Frecuencia 50/60 HZ Potencia 60W Accesorios incluidos: instructivo en español y abezal de copa | MX-S | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 364 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DEL JICARERO | 1 | PZA | EVAPORADOR ROTATORIO DE 1 LT MARCA TOPTION, ESPECIFICACIONES: FRASCO GIRATORIO LT 0.5LTS, FRASCO GIRATORIO OPCINAL LT 0.1,0.25, 1 O 2. FRASCO DE RECEPCION LT 0.5 TIPO DE ELEVACION: ELEVACION AUTOMATICA, CONDENSADOR VERTICAL, VELOCIDAD DE ROTACION RPM 0-150 VELOCIDAD DE EVAPORACION (H2O): 1.2 LT/HR TASA DE VACIO ALCANZABLE: MENOR 133 PA (1,33MMBAR, 1 TORR) POTENCIA DE BAÑO (KW):1.1 POTENCIA 120V/60HZ | RE-52AA | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 365 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DEL JICARERO | 1 | PZA | MICROSCOPIO BIOLOGICO MOTIC: EL MICROSCOPIO BIOLOGICO MOTIC BA310E ELITE PARA USOS CLINICOS, UNIVERSITARIOS O INSTITUCIONALES, INCLUYE SISTEMA OPTICO DE INFINITO CORREGIDO POR COLOR. UNA APARIENCIA ESENCIALMENTE COMPLACIENTE, VERSATIL EN EL TRABAJO, EL BA310 ES EL MOCROSCOPIO IDEAL PARA USUARIOS EN APLICACIONES QUE ABARCAN DESDE LA ENSEÑANZA, PRÁCTICAS, RUTINA, HASTA MICROBIOLOGÍA. UTILIZANDO LA ÓPTICA COLOUR CORRECTED INFINITY OPTICAL SYSTEM INCLUSO EN SU SISTEMA INTERNO Y OBJETIVOS EF-N PLAN, EL BA310 REPRODUCE NITIDAS IMÁGENES PLANAS, LIBRES DE DISTORSIÓN, CON ALTO CONTRASTE EN TODO UN CAMPO PLANO DE F.N. 20 mm ADEMÁS EL BA310 PERMITE UNA AMPLIA GAMA DE ACCESORIOS COMO CONTRASTE DE FASE, CAMPO OSCURO MAXIMO 400X, SISTEMAS DE CO-OBSERVACIÓN Y LUZ POLARIZADA. | BA310ELITE | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 366 | FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS | 11 | PIEZAS | VERNIER DIGITAL DE FIBRA DE CARBON, PARA LECTURAS EN CENTIMETROS Y PULGADAS, CON TORNILLO DE SUJECION PARA FIJAR LA MEDICION, ABERTURA MAXIMA 6", RESOLUCION DE 0.0005", PRECISION DE +/- 0.001". MARCA A&A LAB. | N/A | 5432 | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 367 | FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS | 20 | TRAMO | TUBO HCO 2" PVC cédula 40 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 368 | FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS | 15 | TRAMO | TUBO HCO 1 1/2" PVC cédula 40 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 369 | FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS | 9 | TRAMO | TUBO HCO 1" PVC cédula 40 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 370 | FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS | 10 | PZ | COPEL 2" PVC cédula 40 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 371 | FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS | 10 | PZ | COPEL 1 1/2" PVC cédula 40 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 372 | FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS | 10 | PZ | COPEL 1" PVC cédula 40 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 373 | FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS | 6 | PZ | VALVULA DE PASO 2" PVC cédula 40 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 374 | FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS | 6 | PZ | VALVULA DE PASO 1 1/2" PVC cédula 40 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 375 | FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS | 6 | PZ | VALVULA DE PASO 1" PVC cédula 40 | N/A | N/A | N/A | N/A |

| | | | | | | | | | |
|-------------|-----|------------------------------------|----|----|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|
| LABORATORIO | 376 | FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS | 10 | PZ | BOTE PEGAMENTO PARA PVC 145 ML | N/A | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 377 | FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS | 6 | PZ | BOLE LIMPIADOR ½ LITRO | N/A | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 378 | FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS | 6 | PZ | TUERCA UNION 2" PVC cédula 40 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 379 | FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS | 6 | PZ | TUERCA UNION1 1/ 2" PVC cédula 40 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 380 | FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS | 6 | PZ | TUERCA UNION 1" PVC cédula 40 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 381 | FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS | 5 | PZ | TEE 2" PVC cédula 40 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 382 | FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS | 5 | PZ | TEE 1 1/2" PVC cédula 40 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 383 | FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS | 5 | PZ | TEE 1" PVC cédula 40 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 384 | FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS | 10 | PZ | CODO 2*90 PVC cédula 40 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 385 | FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS | 10 | PZ | CODO 11/2*90 PVC cédula 40 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 386 | FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS | 10 | PZ | CODO 1*90 PVC cédula 40 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 387 | FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS | 9 | PZ | REDUCCION 2-11/2, PVC cédula 40 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 388 | FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS | 9 | PZ | REDUCCION 2-11/2 PVC cédula 40 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 389 | FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS | 9 | PZ | REDUCCION 11/2-1 PVC cédula 40 | N/A | N/A | N/A | N/A |

| | | | | | | | | | |
|-------------|-----|------------------------------------|---|-------|--|-------------|-------------|---|-----|
| LABORATORIO | 390 | FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS | 1 | PIEZA | <p>DJI PHANTOM 4 PROFESSIONAL (AERONAVE: Peso (batería y hélices incluidas) 1388 g, Tamaño diagonal (sin hélices) 350 mm, Velocidad de ascenso máx. Modo-S: 6 m/s (19.7 ft/s)</p> <p>Modo-P: 5 m/s (16.4 ft/s), Velocidad de descenso máx., Modo-S: 4 m/s (13.1 ft/s)</p> <p>modo-P: 3 m/s (9.8 ft/s), Velocidad máx., 72 km/h (45 mph) (modo-S) 58 km/h (36 mph) (modo-A)</p> <p>50 km/h (31 mph) (modo-P), Ángulo de inclinación máx.: 42° (Modo-S) 35° (Modo-A)</p> <p>25° (Modo-P), Velocidad angular máx.: 250°/s (Modo-S)</p> <p>150°/s (Modo-A), Altura máx. de servicio sobre el nivel del mar: 6 000 m (19 685 pies), Resistencia al viento máx.: 10 m/s, Tiempo de vuelo máx.: 30 minutos aprox., Rango de temperatura de funcionamiento: De 0 a 40 °C (de 32 a 104 °F), Sistemas de posicionamiento por satélite; GPS / GLONASS, Rango de precisión de vuelo estacionario: Vertical: ±0,1 m (con posicionamiento visual) ±0,5 m (con posicionamiento por GPS) Horizontal: ±0,3 m (con posicionamiento visual) ±1,5 m (con posicionamiento por GPS), SISTEMA DE VISIÓN, Sistema de visión frontal Sistema de visión posterior</p> <p>Sistema de visión inferior, Rango de velocidad, ≤50 km/h (31 mph) a 2 m (6.6 pies) del suelo, Rango de Altitud, 0 - 10 m (0 - 33 pies), Rango de Operación, 0 - 10 m (0 - 33 pies), Rango de detección de obstáculos, 0.7 - 30 m (2 - 98 pies), Campo de visión, Frontal: 60° (horizontal), 27° (vertical) Posterior: 60° (horizontal), 27° (vertical) Inferior: 70° (de frente y hacia atrás), 50° (a izquierda y derecha), Frecuencia de detección, Frontal: 10 Hz Posterior: 10 Hz Inferior: 20 Hz, Entorno operativo, Superficie con un patrón definido y una iluminación adecuada (lux > 15), SISTEMA DE DETECCIÓN TOF,</p> <p>Rango de detección de obstáculos 0,2 - 7 m (0,6 - 23 pies), FOV 70° (Horizontal), ±10° (Vertical), Frecuencia de detección 10 Hz, Entorno de funcionamiento Superficies con materiales de reflexión difusa y reflectividad > 8 % (como muros, árboles, personas, etc.)</p> <p>CARGADOR Voltaje 17.5 V Potencia nominal 100 W</p> <p>APLICACIÓN / RETRANSMISIÓN EN DIRECTO. aplicación móvil DJI GO 4</p> | N/A | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 391 | FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS | 1 | PIEZA | <p>MEDIDOR PORTATIL DE CONCENTRACION DE CLOROFILA, (µmol DE CLOROFILA /m2 DE SUPERFICIE DE HOJA). OPERADO CON MICROPROCESADOR, TECLADO DACTILAR PLANO (8 BOTONES) PARA SELECCION DE MENU, CONTROL y MANIPULACION DE DATOS. AREAS DE MEDICION DE 63.6 / 19.6* mm2 /9.,0 / 5.0* cm DIAM. (*CON REDUCTOR) TIEMPO DE RESPUESTA ≤ 2-3 seg., CAPACIDAD DE MEMORIA DE 8 MB DE MEMORIA PARA 160,000 MEDICIONES, SALIDA USB A PC y RS-232 PARA REFERENCIAS GPS –NO INCLUIDO-. OPERA CON PILA ALCALINA DE 9.0 V. INCLUYE: MANUAL DE USUARIO (CD). MARCA: APOGEE INSTRUMENTS, ORIGEN: USA</p> | N/A | MC-100** | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 392 | FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS | 6 | PIEZA | <p>DATA LOGGER HOBO MX2301 PARA LA MEDICION DE LA TEMPERATURA, HUMEDAD RELATIVA, INTENSIDAD LUMINOSA, RESOLUCION DE 12 BIT, PROGRAMABLE, INTERFACE DIRECTA CON USB, COMPATIBLE CON U-SHUTTLE. MARCA HOBO. MODELO HOBO MX2301</p> | HOBO MX2301 | 89563 | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 393 | FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS | 3 | PIEZA | <p>MCROPIPETA DIGITAL DE VOLUMEN VARIABLE TOTALMENTE AUTOCLAVEABLE CON RANGO DE MEDICION DE 1000 A 5000 MICROLITROS. MARCA LABNET. MODELO BIOPETTE.</p> | BIOPETTE | P3960 5000A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 394 | FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS | 1 | PIEZA | <p>BAÑO MARIA DIGITAL CON CONTROL " PID " Y PANTALLA DE " LEDS ", INTERIORES EN ACERO INOXIDABLE 304, EXTERIOR EN LAMINA ESMALTADA DE ALTA RESISTENCIA QUIMICA, INCLUYE TAPA. CAPACIDAD DE LA TINA: 6 LITROS. DIMENSIONES INTERNAS: 30 X 15.5 X 15 CM. (ANCHO X FONDO X ALTURA). DIMENSIONES EXTERNAS: 32.7 X 17.8 X 28. (ANCHO X FONDO X ALTURA); RANGO DE TEMPERATURA: AMBIENTE +5° C A 99° C +/- 0.1° C. REGIMEN: 110V, 50/60 Hz, 500 WATTS. MARCA DAIHAN LABTECH.</p> | N/A | LWB-106D | DIMENSIONES EXTERNAS: 32.7 X 17.8 X 28. (ANCHO X FONDO X ALTURA); | N/A |
| LABORATORIO | 395 | FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS | 1 | PIEZA | <p>AGITADOR VORTEX GENIE 2, AGITADOR VIBRATORIO DE VELOCIDAD VARIABLE EN RANGO DE 0 A 3200 R.P.M., ENCENDIDO CONTINUO ó DE TOQUE. PUEDE SER USADO EN CUARTOS FRIGOS E INCUBADORAS. PESO: 4 KG. DIMENSIONES: 16.4 CM X 12.2 CM X 16.5 CM. INCLUYE: COPA PARA TUBOS Y PLATAFORMA DE 3 PULGADAS. MARCA SCIENTIFIC INDUSTRIES (USA).</p> | N/A | SI-0236 | 16.4 CM X 12.2 CM X 16.5 CM. | N/A |

| | | | | | | | | | |
|-------------|-----|--|---|-------|--|---------|-----------|---|-----|
| LABORATORIO | 396 | FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS | 1 | PIEZA | Transferpette® S Var. DE-M conf.CE-IVD 10 - 100 µl p. puntas 2 - 200 µl. Pza. Marca Brand | N/A | 704774 | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 397 | FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS | 4 | PIEZA | DATTA LOGGER HOBO PARA MEDICION DE TEMPERATURA Y HUMEDAD RELATIVA A LA INTERPERIE MODELO MX2302 | MX2302 | MX2302 | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 398 | FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS | 1 | PIEZA | BASCULAS PARA MASCOTAS 75 KGR DIV. 20 GR 50X50 CMS BASCULA PARA MONITOREO EL PESO DE MASCOTAS EN CLÍNICA VETERINARIA. PLATAFORMA CONSTRUIDA EN ACERO INOXIDABLE. NO ES PARA HACER OPERACIONES COMERCIALES | N/A | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 399 | FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS | 1 | PIEZA | CENTRIFUGA /MARCA LUZEREN, CLINICA CON CONTROL DIGITAL PROGRAMABLE. TIENE GRAN APLICACION EN ANALISIS CLINICOS, BIOQUIMICOS E INMUNOLOGICOS. FABRICADA CON ESTRUCTURA METALICA, MOTOR DE INDUCCION MAGNETICA LIBRE DE CARBONES. ROTOR ANGULAR CON PORTATUBOS METALICOS. TIENE PATAS DE ALTA SUCCION PARA DARLE MAYOR ESTABILIDAD. INCLUYE: ROTOR ANGULAR PARA 24 TUBOS DE 15ML (13x100mm). VELOCIDAD MAXIMA: 4000rpm (RCF: 3470xG) RELOJ: 0-99 MIN. MEDIDAS TOTALES: ALIMENTACION: AC120V, 60HZ, 5Amp. PESO: 15Kg. | N/A | N/A | 330*420*275mm (L*W*H). | N/A |
| LABORATORIO | 400 | FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS | 1 | PIEZA | BASCULAS ELECTRONICAS MARCA TRU TEST Y CAJONES DE PESAJE Indicador Ezi Weigh 5 con Barras de Carga MP-6000 (Cap. 2000 Kgs) Pesa en un maximo de 5 segundos independientemente de que el animal se mueva, no cuenta con memoria ni funciones . Cuenta con salida puerto serial (USB) | N/A | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 401 | FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS | 1 | PZA | bascula de recibio, 100 kg, marca. kniro, especificaciones tecnicas -rango de precisión de 10 gramos - Plataforma de acero al carbono: 40 x 50 cm - Batería recargable de 100 horas (incluye batería y eliminador) - Iluminación en su pantalla - Módulo indicador multifunciones peso, precio e importe y conteo de piezas, - Función de Tara, 4 memorias de accesos directos de precio, - 6 meses de garantía | BB-100A | N/A | 40 X 50 CM | N/A |
| LABORATORIO | 402 | FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS | 2 | PZA | BALANZA DIGITAL INDUSTRIAL DE 33 KG X 1 GR, PANTALLA LCD, TIEMPO DE ESTABILIZACIÓN 2 SEGUNDOS, REPETIBILIDAD 2 GRAMOS, LINEARIDAD: 3 GRAMOS. DIMENSIONES TOTALES: 41.0 X 16.5 X 40.0 CM. PLATO DE 31.5 X 23.0 CM PESO: 4 KG. REGIMEN: 120V, 60 Hz. MARCA CESLAB. | N/A | CE-XY30MA | DIMENSIONES TOTALES: 41.0 X 16.5 X 40.0 CM. PLATO DE 31.5 X 23.0 CM | N/A |
| LABORATORIO | 403 | FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS | 1 | PIEZA | GREEN SEEKER PORTATIL INCLUYE SENSOR REMOTO GREEN SEEKER (8010) BATERIA: 3.7 VDC A 1130 mAh CARGA: 5VDC, 320 Ma, DIMENSIONES: 9 cm X 27cm, PESO 310g (INCLUYE BATERIA) TEMPERATURA OPERACIONAL: 10° A 50°C. , SE ANEXA FICHA TÉCNICA | N/A | 8001/8010 | DIMENSIONES: 9 cm X 27cm | N/A |
| LABORATORIO | 404 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TETELA DEL VOLCAN. | 2 | PIEZA | Cama de masaje portátil para estudiante marca COLNME, tipo valija. Peso máximo soportado 200 kg. Material de la estructura Aluminio., color negro. | N/A | N/A | Largo 180 cm, ancho 60 cm, altura 75 cm. | N/A |
| LABORATORIO | 405 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TETELA DEL VOLCAN. | 1 | PIEZA | Cama de masaje portátil profesional, marca Boiconfort, tipo de camilla de masajes portatil, color negro, peso máximo soportado 200 kg. Material de la estructura VINIL. | N/A | N/A | Largo 182 cm, Ancho 71 cm, Altura 91 cm. | N/A |
| LABORATORIO | 406 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TETELA DEL VOLCAN. | 1 | PIEZA | Cama de masaje SPA, marca Onof, Modelo BM - 001, tipo de camilla de masajes portátil.Peso máximo soportado 200 kg.Material de la estructura VINIL, color negro. | N/A | N/A | Largo 182 cm, Ancho 71 cm, Altura 91 cm. | N/A |
| LABORATORIO | 407 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC | 1 | PIEZA | BOMBA DE VACIO/PRESION PORTATIL 115V 60HZ, MARCA TOOLCOMEXCON VOLTAJE 110V/60HZ, CONSUMO DE 240W, CAUDAL:3CFM/ 1 ETAPA RPM:3400, POTENCIA 1/4 HP, CAPACIDAD DE ACEITE 210ML. DIMENSIÓN TOTAL: 10.5" X4.3"X9.4" PESO DE 5 KGS, MATERIAL DE ALUMINIO, INCLUYE 1 BOMBA DE VACIO DE 1 ETAPA, 1 CONTENEDOR | N/A | 71096 | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 408 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TETECALA | 1 | PIEZA | ESTADIMETRO CON NIVELADRO FABRICADO EN ALUMNIO DE CALIDAD, LONGITUD DE 60-214 CM, GRADUACION DE 0.5 CM | N/A | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 409 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TETECALA | 2 | PIEZA | PLICOMETRO LANGE DISEÑADO PARA MEDICION DE ESPESOR DE PLIEGUE CUTANEO, RANGO: 60 MM, PRECISION: 0.5 MM, GRADUACION: 1 MM, PESO (CON CAJA): 2 LIBRAS, TAMAÑO: 6"X9" | N/A | N/A | N/A | N/A |

| | | | | | | | | | |
|-------------|-----|---|---|-------|---|----------|------------|-------------------------------|-----|
| LABORATORIO | 410 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TETECALA | 1 | PIEZA | ACCUTREND PLUS PARA DETERMINACION INMEDIATA D ELOS PRINCIPALES FACTORES DE RIESGO CARDIOVASCULARES (COLESTEROL, TRIGLICERIDOS, GLUCOSA, LACTATO). | N/A | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 411 | FACULTAD DE ENFERMERIA | 8 | PIEZA | Cinta Antropométrica Lufkin Marca: Lufkin - Cinta metálica Lufkin - Altos niveles de confiabilidad, precisión y resistencia. - Fabricada con acero flexible. 200 cm. retráctil. | THINLINE | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 412 | FACULTAD DE CIENCIAS BIOLOGICAS | 1 | PIEZA | DISTANCIOMETRO LASER MUESTRADISTANCIA HORIZONTAL ADEMÁS DE LA DISTANCIA REAL. EL TELETMETRO PROPORCIONA MEDICIONES UNICAS O CONTINUAS (HASTA 8 SEGUNDOS) LA PANTALLA CON RETROILUMINACION LED PERMITE UNA FACIL VISUALIZACION EN CONDICIONES DE OSCURIDAD. MONOCULAR 6X | N/A | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 413 | FACULTAD DE CIENCIAS BIOLOGICAS | 1 | PIEZA | LAMPARA PORTATIL DE 18,000,000 DE CANDELAS, EXTREMADAMENTE DURABLE Y PODEROSO. LAS CARACTERISTICAS INCLUYEN UNA BOMBILLA HALOGENA BRILLANTE, SOPORTES GIRATORIOS AJUSTABLES, CORREA DE TRANSPORTE EXTRAIBLE Y RECARGA DOBLE, YA SEA CON ADAPTADOR AC/DC O ADAPTADOR DE ENCHUFE PARA AUTOMOVIL DE 12 V DC (AMBOS INCLUIDOS). TAMBIEN PRESENTA 2 NIVELES DE POTENCIA: TENUE Y REFLECTOR | N/A | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 414 | FACULTAD DE CIENCIAS BIOLOGICAS | 4 | PIEZA | RADIOS CON UN ALCANCE DE HASTA 56KMS (35 MILLAS) Y LIBERTAD PARA COMUNICARSE DE FORMA INALÁMBRICAS. | N/A | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 415 | FACULTAD DE CIENCIAS DEL DEPORTE | 1 | PIEZA | ARTICULACION DE LA RODILLA, 12 PARTES. LAS ZONAS CON CODIGO DE COLOR Y ELEVADAS INDICAN EL ORIGEN DEL MUSCULO Y SUS PUNTOS DE INSERCIÓN EN EL FEMUR, TIBIA Y PERONE, ADEMAS, TAMBIEN REPRESENTA PARTE DE LOS LIGAMENTOS COLATERALES PERONEALES Y TIBIALES. TODOS LOS MUSCULOS DE LA PIERNA SON FACILMENTE EXTRAIBLES PARA PERMITIR EL ESTUDIO DE LAS CAPAS ANATOMICAS INFERIORES | N/A | N/A | 33 X 17 X 17 CMS; 0.9KGS | N/A |
| LABORATORIO | 416 | FACULTAD DE CIENCIAS DEL DEPORTE | 1 | PIEZA | MODELO ANATOMICO MUSCULAR DE 27 PARTES: ESTE MODELO CONSTA DE 27 PARTES; COMO LOS MUSCULOS DE LA PARED Y EL ABDOMEN DEL TORAX, LOS MUSCULOS DE LAS EXTREMIDADES SUPERIORES E INFERIORES, EL CRANEO, EL CEREBRO Y LA VISCERA. MUESTRA LA ESTRUCTURA DE LA CABEZA, EL CUELLO, EL TORSO Y LAS EXTREMIDADES SUPERIORES E INFERIORES, LOS MUSCULOS, EL TENDON MUSCULAR, LOS LIGAMENTOS, LAS VISCERAS, LOS VASOS SANGUINEOS, EL CEREBRO, ETC. | N/A | N/A | 78CM X 48CM X 14 CM GW. 5.5KG | N/A |
| LABORATORIO | 417 | CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN BIODIVERSIDAD Y CONSERVACIÓN | 2 | PIEZA | PROBETA, P.E., "B" ESCALA METRICA, BASE HEX. VIDRIO, MCA. KIMAX | N/A | 20024-10 | 10 ML. | N/A |
| LABORATORIO | 418 | CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN BIODIVERSIDAD Y CONSERVACIÓN | 6 | PIEZA | MATRAZ ERLNMEYER GRADUADO, BOCA REFORZADA, MCA. KIMAX. | N/A | 26500-125 | 125ML. | N/A |
| LABORATORIO | 419 | CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN BIODIVERSIDAD Y CONSERVACIÓN | 6 | PIEZA | VASO PRESIPITADO GRIFFIN, REGULAR, FORMA BAJA, GRADUADO, MCA. KIMAX. | N/A | 14000-100 | 100ML. | N/A |
| LABORATORIO | 420 | CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN BIODIVERSIDAD Y CONSERVACIÓN | 1 | PIEZA | PIPETAS PASTEUR C/200 PZAS., MCA PYREX. | N/A | 70958-9 | 9" | N/A |
| LABORATORIO | 421 | CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN BIODIVERSIDAD Y CONSERVACIÓN | 2 | PIEZA | EMBUDO CÓNICO, TALLO LARGO, 58º (GRADOS), MCA. KIMAX | N/A | 28900-100 | LARGO 150MM | N/A |
| LABORATORIO | 422 | CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN BIODIVERSIDAD Y CONSERVACIÓN | 2 | PIEZA | EMBUDO CÓNICO, TALLO CORTO, 58º (GRADOS), MCA. KIMAX | N/A | 28950-1000 | LARGO 100MM | N/A |
| LABORATORIO | 423 | CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN BIODIVERSIDAD Y CONSERVACIÓN | 2 | PIEZA | FRASCO LAVADOR, MCA. MEGALAB | N/A | PI-1122 | 500 ML. | N/A |

| | | | | | | | | | |
|-------------|-----|---|---|-------|--|-----|----------|--|------------------------------|
| LABORATORIO | 424 | CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN BIODIVERSIDAD Y CONSERVACIÓN | 2 | PIEZA | VASO PRECIPITADO GRIFFIN, REGULAR, FORMA BAJA, GRADUADO, MCA. KIMAX. | N/A | 14000-5 | 5 ML. | N/A |
| LABORATORIO | 425 | CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN BIODIVERSIDAD Y CONSERVACIÓN | 3 | PIEZA | PROBETA, P.E., "B" ESCALA METRICA, BASE HEX. VIDRIO, C/BUMPER, MCA. KIMAX. | N/A | 20024-50 | 50 ML. | N/A |
| LABORATORIO | 426 | CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN BIODIVERSIDAD Y CONSERVACIÓN | 2 | PIEZA | CRISTALIZADOR CON PICO DE VIDRIO DE BOROSILICATO, CAPACIDAD DE 100 ML. DE 70 X 40 MM., MCA. KAVALLIER. | N/A | S/N | CAPACIDAD DE 100 ML. DE 70 X 40 MM. | N/A |
| LABORATORIO | 427 | CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN BIODIVERSIDAD Y CONSERVACIÓN | 1 | PIEZA | TUBO P/CENTRIFUGA DE PLASTICO 15 ML. NO EST. C/50 PZS. DEL TALAB | N/A | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 428 | CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN BIODIVERSIDAD Y CONSERVACIÓN | 1 | PIEZA | TUBO P/CENTRIFUGA DE PLASTICO 50ML. NO EST. C/50 PZS. DEL TALAB | N/A | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 429 | CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN BIODIVERSIDAD Y CONSERVACIÓN | 1 | PIEZA | PAPEL FILTRO GRADO 1, RETENCION DE PARTICULAS DE 11 UM, VELOCIDAD DE FLUJO MEDIA, USADO EN SEPARACIONES ANALITICAS CUALITATIVAS DE PRECIPITADOS SIMPLES. PRESENTACIÓN: 100 FILTRO DE 12.5 CM WHATMAN. | N/A | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 430 | CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN BIODIVERSIDAD Y CONSERVACIÓN | 2 | PIEZA | TUBO P/CENTRIFUGA DE PLASTICO 15 ML. NO EST C/50 PZAS. DEL TALAB | N/A | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 431 | CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN BIODIVERSIDAD Y CONSERVACIÓN | 4 | PIEZA | LAPIZ DE PUNTA DIAMANTE A&A LAB | N/A | N/A | N/A | N/A |
| MOBILIARIO | 432 | CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN BIODIVERSIDAD Y CONSERVACIÓN | 1 | PIEZA | GABINETE MARIPOSA. GABINETE PARA 12 CAJONES. FABRICADO EN LAMINA DE ACERO CALIBRE 20 RECUBIERTO CON PINTURA TERMOENDURECIBLE COLOR GRIS, DE LARGA DURACION. ZOCLO DE 20 CM DE LAMINA DE ACERO CALIBRE 20, RECUBIERTO CON PINTURA TERMOENDURECIBLE COLOR GRIS, DE LARGA DURACION. DIVISIONES DE LAMINA DE ACERO, RECUBIERTO CON PINTURA TERMOENDURECIBLE COLOR GRIS, DE LARGA DURACION. | N/A | N/A | 93 CM. DE ANCHO X 50 DE FONDO X190 DE ALTURA | COLOR GRIS DE LARGA DURACION |
| LABORATORIO | 433 | CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN BIODIVERSIDAD Y CONSERVACIÓN | 2 | PZA | MICROTUBO CLARO DE 2.0 ML., C/TAPA PLANA, AXYGEN. | N/A | N/A | 2.0 ML. | N/A |
| LABORATORIO | 434 | CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN BIODIVERSIDAD Y CONSERVACIÓN | 1 | PZA | ROLLO DE PAPEL PARAFILM DE 51 MM X 76,25 MT, AMERICAN C. | N/A | N/A | 51 MM X 76.25 MT. | N/A |
| LABORATORIO | 435 | CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN BIODIVERSIDAD Y CONSERVACIÓN | 4 | PZA | FRASCO LAVADOR DE 500 ML., MEGALAB. | N/A | N/A | 500 ML. | N/A |
| LABORATORIO | 436 | CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN BIODIVERSIDAD Y CONSERVACIÓN | 2 | PQT | GRADILLAS C/5 PARA 100 MICROTUBOS, POLIPROPILENO TRASLUCIDO, AUTOCLAVABLE, -80° A 121°C, MOD. R3130 (RYO STORAGE BOXES, 05, 1.5 Y 2.0 ML. MCA. ARGUS TECHNOLOGIES. | N/A | N/A | N/A | N/A |

| | | | | | | | | | |
|-------------|-----|---|-----|---------|--|-----|-----|-------------------|-----|
| LABORATORIO | 437 | CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN BIODIVERSIDAD Y CONSERVACIÓN | 2 | CAJA | GUANTE DE NITRILO, PRESENTACION: CAJA CON 100 TALLA MEDIANOS. | N/A | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 438 | CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN BIODIVERSIDAD Y CONSERVACIÓN | 1 | Paquete | RACKS PARA ALMACENAR MICROTUBOS PARA PCR, PRESENTACION: PAQUETE CON 5, CAPACIDAD: 96 TUBOS O TIRAS DE 8X0.2 ML. | N/A | N/A | TIRAS DE 8X0.2 ML | N/A |
| LABORATORIO | 439 | CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN BIODIVERSIDAD Y CONSERVACIÓN | 1 | Paquete | CAJA POLIPROPILENO PARA ALMACENAR MICROTUBOS DE 1.5 / 2.0 MILILITROS, CAPACIDAD: 100 TUBOS, PRESENTACION: PAQUETE CON 5. | N/A | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 440 | CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN BIODIVERSIDAD Y CONSERVACIÓN | 2 | Paquete | PUNTAS MICRO, LIBRES DE DNASA / RNASA, PRESENTACION: PAQUETE CON 1000, CAPACIDAD: 0.5 A 10 MICROLITROS. | N/A | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 441 | CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN BIODIVERSIDAD Y CONSERVACIÓN | 1 | KIT | KIT DE 3 MICROPIPETAS PROLINE PLUS (VOL. DEL 0.2 A 2 MICROLITROS) | N/A | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 442 | CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN BIODIVERSIDAD Y CONSERVACIÓN | 2 | PQT. | FRASCO DE PLASTICO DE 110 ML. C/100 PZA., C/TAPA DE PLASTICO, FAB. NACIONAL. | N/A | N/A | 110 ML. | N/A |
| LABORATORIO | 443 | CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN BIODIVERSIDAD Y CONSERVACIÓN | 2 | PQT. | FRASCO DE PLASTICO DE 180 ML. C/100 PZA., C/TAPA DE PLASTICO, FAB. NACIONAL. | N/A | N/A | 180 ML. | N/A |
| LABORATORIO | 444 | CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN BIODIVERSIDAD Y CONSERVACIÓN | 150 | PZA. | FRASCO DE PLASTICO DE 500 ML. C/TAPA DE PLASTICO, FAB. NACIONAL. | N/A | N/A | 500 ML. | N/A |
| LABORATORIO | 445 | CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN BIODIVERSIDAD Y CONSERVACIÓN | 3 | PZA. | FRASCO LAVADOR DE 500 ML., MEGALAB. | N/A | N/A | 500 ML. | N/A |
| LABORATORIO | 446 | CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN BIODIVERSIDAD Y CONSERVACIÓN | 1 | PQT. | MICROTUBO CLARO DE 1.5 ML., C/500 PZA., C/TAPA PLANA, AXYGEN. | N/A | N/A | 1.5 ML. | N/A |
| LABORATORIO | 447 | CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN BIODIVERSIDAD Y CONSERVACIÓN | 33 | PZA | FRASCO DE VIDRIO 940 ML., BOCA ANCHA C/TAPA DE PLASTICO. FAB NACIONAL | N/A | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 448 | CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN BIODIVERSIDAD Y CONSERVACIÓN | 1 | CJA | BOLSA NASCO DE 18 OZ., 540 ML., CAJA C/500 BOLSAS, ESTÁNDAR. | N/A | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 449 | CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN BIODIVERSIDAD Y CONSERVACIÓN | 3 | PQT. | MICROTUBO CLARO DE 1.5 ML., C/TAPA PLANA AXYGEN. | N/A | N/A | 1.5 ML. | N/A |

| | | | | | | | | | |
|-------------|-----|--|---|------|---|-----|-----|---------|-----|
| LABORATORIO | 450 | CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN BIODIVERSIDAD Y CONSERVACIÓN | 3 | PQT. | MICROTUBO CLARO DE 2.0 ML., C/TAPA PLANA AXYGEN. | N/A | N/A | 2.0 ML. | N/A |
| LABORATORIO | 451 | CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN BIODIVERSIDAD Y CONSERVACIÓN | 3 | PZA. | FRASCO LAVADOR DE 500 ML. MEGALAB | N/A | N/A | 500 ML. | N/A |
| LABORATORIO | 452 | CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN BIODIVERSIDAD Y CONSERVACIÓN | 2 | PQT. | GRADILLAS PARA 100 MICROTUBOS, POLIPROPILENO TRASLUCIDO, AUTOCLAVABLE, -80° A 121°C, MOD. R3130 (RYO STORAGE BOXES, 05, 1.5 Y 2.0 ML. ARGUS TECHNOLOGIES. | N/A | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 453 | CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN BIODIVERSIDAD Y CONSERVACIÓN | 1 | PQT. | FRASCO DE PLASTICO, C/100 PZA., CAP. 125 ML. C/TAPA DE PLASTICO, FAB NACIONAL. | N/A | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 454 | INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS BÁSICAS Y APLICADAS | 2 | PZA | Electrómetro básico. Marca: Pasco. El rediseñado PASCO Basic Electrometer cuenta con indicadores de LED y dígitos claros y fáciles de leer. Este electrómetro es un electroscopio cuantitativo que mide la polaridad y la magnitud de los objetos cargados. Tiene una sensibilidad casi mil veces mayor que la de un electroscopio de hoja dorada estándar, una pantalla de medidor de cero central que indica directamente la polaridad de carga y una pantalla de dígitos. | N/A | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 455 | INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS BÁSICAS Y APLICADAS | 2 | PZA | Capacitor variable básico. Marca: Pasco. Dos placas de 18cm de diámetro permiten que la capacitancia varíe de 225pF a cero deslizando la placa móvil en su carril. Las perillas de ajuste en la placa deslizando aseguran que las dos placas estén paralelas. Los pernos de conexión eléctrica están ubicados en cada placa. | N/A | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 456 | INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS BÁSICAS Y APLICADAS | 2 | PZA | Multímetro Digital Portátil Básico. Marca: Fluke. Características: Lecturas de verdadero valor eficaz, 6000 cuentas, retroiluminación, barra gráfica analógica, autovolt: selección automática de la tensión CA/CC, termómetro integrado, LoZ: baja impedancia de entrada para evitar la "tensión fantasma", registro de valores mínimo/máximo/promedio para detectar fluctuaciones, resistencia, continuidad, medida de frecuencia, capacidad y diodos, función de microamperios para la comprobación de los sensores de llama, retención de valores en pantalla, selección de rangos automática/manual, indicación de batería baja, carcasa compacta con funda extraíble, categoría de seguridad CAT III 600 V, certificados UL, CSA y TÜV; homologación VDE | N/A | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 457 | INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS BÁSICAS Y APLICADAS | 1 | PZA | Fuente de poder de DC de triple salida. Marca: GW Instek. La fuente de alimentación de la línea GW Instek modelo GPS-3303 es la ideal para depurar tareas tanto en el sector industrial como educativo ya que cuenta con 3 salidas aisladas e independientes: (2) 30 V/3A, 5V/5A, indicación simultánea de tensión y corriente en 2 canales, regulación de carga y línea: 0,01%, bajo nivel de ruido y rizo, modo de operación auto-serie y auto-paralelo, protección contra sobrecarga y polaridad inversa, deshabilitación y ajustes de parámetros de salida, control, control automático de velocidad del ventilador. Características: Tres Salidas independientes: Dos de 0-30 V y 0-3A, una fija de 5 V a 5A, Cuatro pantallas LED de 3 dígitos cada una, para desplegar voltaje y corriente de las fuentes variables de manera simultánea, Operación en modo Serie o Paralelo para dar hasta 60 Volts o 6 Amperes, modo de seguimiento (tracking), Modo de operación de Voltaje Constante y Corriente Constante, Bajo ruido de rizo, Protección contra sobre carga o polaridad invertida, Ideal para cargas dinámicas o continuas, Control para habilitar o deshabilitar la salida, Velocidad del ventilador controlada por la temperatura del disipador. | N/A | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 458 | INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS BÁSICAS Y APLICADAS | 1 | PZA | Fuente de alimentación programable. Marca: Rigol DP832 es una fuente de alimentación programable de 3 canales (DC, 195 W). Características: 3 canales, Potencia max. Hasta 195 W., Corto tiempo de respuesta: <50 µs, Pantalla TFT de 3.5", Refrigeración por aire, Posibilidad de conexión a través de: USB Host & Device, LAN, y Digital IO, Estándares: CE, cTUVus, ISO9001:2008, ISO14001:2004. | N/A | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 459 | INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS BÁSICAS Y APLICADAS | 2 | PZA | Generador de funciones arbitrarias (opción MDO3AFG). Marca: Tektronix. 13 tipos de formas de onda predefinidas, generación de forma de onda de 50 MHz, 128 k longitud de registro arbitraria del generador, frecuencia de muestreo del generador arbitrario de 250 MS/ s | N/A | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 460 | INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS BÁSICAS Y APLICADAS | 4 | PZA | Analizador Lógico de 16 canales digitales (opción MDO3MSO) Marca: Tektronix. 16 canales digitales, longitud de registro de 10 M en todos los canales, resolución de tiempo de 121.2 p.p | N/A | N/A | N/A | N/A |

| | | | | | | | | | |
|-------------|-----|--|---|-----|--|-------------|-----|--------------------------|-------|
| LABORATORIO | 461 | INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS BÁSICAS Y APLICADAS | 1 | PZA | Mini sierra portátil Saw-Max Marca: Dremel La herramienta de corte perfecta para trabajos de terminación que exigen una máquina liviana, potente, precisa y que llegue a lugares de difícil acceso. Fuerte, compacta y fácil de usar, la mini sierra Saw- Max trabaja con firmeza y hace cortes precisos rectos en todo tipos de materiales, incluyendo madera, metal, drywall, plástico, piso laminado y revestimientos cerámicos. Con un diseño compacto, su base ajustable y excelente línea de corte, permite que sea utilizada solo con una mano, reduciendo el esfuerzo del tiempo trabajado. Especificaciones: - Potencia:710W, Amperaje: 6 A, Tensión: 120 V, Frecuencia: 60 Hz, Velocidad:17,000 rpm, Máxima profundidad de corte: 3/4". Incluye Sierra Saw-Max Dremel SM20-02, Aditamiento SM842, 4 Discos de corte, Llave de ajuste, Maletín plástico, Manual de uso, Póliza de garantía. | N/A | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 462 | INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS BÁSICAS Y APLICADAS | 1 | PZA | Balanza PIONEER de 320 G | N/A | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 463 | INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS BÁSICAS Y APLICADAS | 1 | PZA | Espectro de long de onda rango de long de onda 190-1100NM ancho espectral 2NM monocromador 1200 líneas/NM exac de onda automática al encender fuente de luz halogena de tungsteno lamp deuterio pantalla LCD iluminada rango fotometrico 0-200%T Marca: Velab, 2 pieza salvo venta, T/E de 60 días bajo pedido. Código: VE-5600UVPC | N/A | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 464 | INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS BÁSICAS Y APLICADAS | 1 | PZA | Agitador magnético digital c/placa de calentamiento, Modelo MS7-H550- Pro. Marca: DLAB. | N/A | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 465 | INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS BÁSICAS Y APLICADAS | 2 | PZA | Extractores modelo CET-400, motor de 1.5 HP, 3F, 1760 RPM, para manejar un caudal 3950 M3/HR, el precio incluye: instalación eléctrica y control, instalación hidráulica de extractor a campana, mano de obra, equipo de seguridad y herramienta. | N/A | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 466 | INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS BÁSICAS Y APLICADAS | 1 | PZA | Microcentrifuga de alta velocidad Corning LSE. Marca: Corning. La microcentrifuga de alta velocidad Corning LSE presenta una interfaz de control digital fácil de usar y rendimiento de alta velocidad para la separación rápida de ácidos nucleicos y proteínas. Se usan dos perillas de control para establecer con precisión la velocidad del rotor y el tiempo de ejecución y los parámetros se muestran en las pantallas LED fáciles de leer. Presione el mando "Speed/ G-force" para alternar la visualización entre rpm y g-force calculada. La microcentrifuga de alta velocidad LSE incorpora una unidad sin escobillas y un exclusivo sistema de enfriamiento de aire para ambos reducen el ruido y minimizan el calentamiento de la muestra incluso durante carreras prolongadas a velocidad máxima. Rápida aceleración a una velocidad máxima 13,300 rpm/16,300 x g, completo con fácil acceso, rotor de 24x 1.5/2.0ml, sistema de control digital preciso, establecer y ver la velocidad del rotor en rpm o g-force, funcionamiento silencioso y tranquilo, incluso a velocidad máxima. | N/A | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 467 | CENTRO DE INVESTIGACION EN BIOTECNOLOGIA | 1 | PZA | Columnas para HPLC: Columna Capcell Pak CN UG120 4.6 x 250 mm 5 um. | N/A | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 468 | CENTRO DE INVESTIGACION EN BIOTECNOLOGIA | 1 | PZA | CONCENTRADOR DE VACIO PLUS SISTEMA COMPLETO CON BOMBA DE DIAFRAGMA INTEGRADA Y UN ROTOR DE ANGULO FIJO DE 48 POSICIONES PARA TUBOS DE 1.5/2.0ML MCA. EPPENDORF ESPECIFICACIONES:CONCENTRACION RAPIDA Y EFECTIVA DE ADN/ARN,, NUCLEOTIDOS, PROTEINAS Y ORAS MUESTRAS. PANTALLA LCD Y PANEL DE CONTROL CON ASIGNACION DE LOS BOTONES DE FUNCIONES. BOMBA DE MEMBRANA PTFE RESISTENTE A LOS PRODUCTOS QUIMICOS RECIPIENTE DE ACERO INOXIDABLE RESISTENTE A LOS PRODUCTOS QUIMICOS TRES PROGRAMAS DE SERVICIO DE LIBRE ELECCION (ACUOSO, ALCOHOLES O ALTA PRESION DE VAPOR)SEGUN DOSILVENTES UTILIZADOS, REDUCCION DEL TIEMPO HASTA DE UN 20% ESTAN DISPONIBLES CUATRO NIVELES DE CALEFACCION (TEMPERATUA AMBIENTE, 30°C, 45°C Y 60°C) LO QUE POSIBILITA LA CONCENTRACION SEGURA Y EFECTIVA DE LAS MUESTRAS. FUNCION DE CENTRIFUGACION Y DESECADOR DETECCION DE DESEQUILIBRIO TIEMPOS DE MARCHA DESDE 1MIN. HASTA 9:59 H, ASI COMO INFINITO. FUNCION DE FRENADO VELOCIDAD DE ROTACION FIJA:1.400RPM TAMAÑO DE TUBO: 0.2-50ML CAPACIDAD: MAX. 144 TUBOS/2 MICROPLACAS CONSUMO MAXIMO DE PTENCIA: 350 W VACIO: 20 hPA (20 MBAR) DIMENSIONES (AnXFXAlt): 33x58x29 cm peso: 31.5 kg. opera 120 v, 60hZ cat: 5305000576 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 469 | CENTRO DE INVESTIGACION EN BIOTECNOLOGIA | 1 | PZA | Columnas para HPLC: Aminex HPX-87H Column #1250140 de Biorad para detección de azúcares, ácidos orgánicos y alcoholes en muestras provenientes de cultivo o fermentaciones. | N/A | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 470 | FACULTAD DE MEDICINA | 3 | PZA | VIDEOCÁMARA DIGITAL GOPROHEROS- 5.1 CM (2") - PANTALLA TÁCTIL LCD - CMOS - 4K- NEGRO - 16:9 -MP4 - ELECTRÓNICO/ A (IS) - HDMI - USB - MICROSD - GPS - TARJETA DE MEMORIA - SOPORTE CURVO, SOPORTE PLANO | GOPROHERO 5 | N/A | GOPROHERO 5- 5.1 CM (2") | Negro |

| | | | | | | | | | |
|-------------|-----|--|---|------|--|-------------------|----------|---------------|-----|
| LABORATORIO | 471 | FACULTAD DE MEDICINA | 2 | PZA | Selladores de Vasos ENSEAL® G2 Super Jaw, codigo NSEALX22L, Especialidad en Ginecología y Obstetricia Facultad de Medicina | N/A | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 472 | INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS BÁSICAS Y APLICADAS | 2 | PZA | PERLAS DE VIDRIO | N/A | N/A | 500 GR | N/A |
| LABORATORIO | 473 | INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS BÁSICAS Y APLICADAS | 3 | PZA | PIPETAS DE TRANSFERENCIA | N/A | N/A | DE 1 ML. | N/A |
| LABORATORIO | 474 | INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS BÁSICAS Y APLICADAS | 3 | PZA | PIPETAS DE TRANSFERENCIA | N/A | N/A | DE 2 ML. | N/A |
| LABORATORIO | 475 | INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS BÁSICAS Y APLICADAS | 6 | PAQ. | PAQUETE DE 18 PZAS. DE CAJA PETRI DE VIDRIO | N/A | N/A | DE 60 X 15 MM | N/A |
| LABORATORIO | 476 | INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS BÁSICAS Y APLICADAS | 3 | PZA | ASA BACTERIOLOGICA | N/A | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 477 | INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS BÁSICAS Y APLICADAS | 4 | PZA | MECHERO FISHER DE GAS | N/A | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 478 | INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS BÁSICAS Y APLICADAS | 2 | PZA | TUBO DE HULE LATEX | N/A | N/A | CON 15 MTS. | N/A |
| LABORATORIO | 479 | INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS BÁSICAS Y APLICADAS | 4 | PZA | TUBO EPENDORF | N/A | N/A | DE 1.5 ML. | N/A |
| LABORATORIO | 480 | INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS BÁSICAS Y APLICADAS | 4 | PZA | GRADILLA PARA TUBOS EPENDERF | N/A | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 481 | INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS BÁSICAS Y APLICADAS | 5 | PZA | FLOTADORES PARA TUBOS EPENDORF | N/A | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 482 | INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS BÁSICAS Y APLICADAS | 3 | PAQ | TAPON DE HULE CON 1 KILO | N/A | N/A | 1 KILO | N/A |
| LABORATORIO | 483 | FACULTAD DE ARQUITECTURA | 1 | PZA | CORTADOR DE VIDRIO | N/A | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 484 | FACULTAD DE ARQUITECTURA | 1 | PZA | Cortadora Laser Eagle elit Fuente de switcheo con sistema AUTO REGULABLE 110/120 Volts Lente de grabado y corte marca Laser Mex americano Tarjeta controladora p/optimizacion de cortes y mayor velocidad Laser Co2 High PowerTemØ 80 W Vida Útil del Tubo Láser 8,000 - 10,000 Horas Tarjeta electrónica de Corte Optimizado Incluido Profundidad De Corte Acrílico 0 - 20 mm , 25 mm (con lente de Corte) Voltaje de Alimentación 110 / 120 Volts Autoregurable (No requiere regulador externo) Lente de corte y boquilla Opcional Posicionador de Punto Rojo Área de Grabado 900 x 600 mm/ 900 x∞ Medidas Aproximadas del Equipo 1370 FRENTE X 1070 FONDO X 1060 mm ALTO Peso Aproximado 200 Kgs Lente de Corte LASERMEX hecho en U.S.A. Consumo de Potencia 1200 W Sistema de enfriado de agua INCLUIDO Velocidad de corte 0 - 36000 mm/m Software profesional Laser Cut Mayor productividad y precisión Precisión de Posicionamiento Menor a 0.01 mm Plataforma de Materiales Up & Down Electrónica Conexión por cable USB Incluida | Eagle, tipo Elite | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 485 | FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA | 1 | XPX | Equipo multiparámetro Medidor de PH, conductividad, salinidad, MV HACH Q440D53000000 (MIATS) | HACH | HACHQ40D | N/A | N/A |

| | | | | | | | | | |
|-------------|-----|--|----|------|--|--------|---------------|---|--------|
| LABORATORIO | 486 | FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA | 1 | PZA. | ELECTRODO P/P.H. C/CUERPO EPOXICO PHC-10101. (MIATS) | N/A | HACPHC101-01 | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 487 | FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA | 1 | PZA. | ELECTRODO INTELICAL PARA MEDIDORES SERIE HQ. Conductividad 1 m (SONDA P/MEDIDOR DE CONDUCTIVIDAD P/CABLE DE 1 m) MIATS | N/A | HACPHC401-01 | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 488 | FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA | 1 | PZA. | ELECTRODO INTELICAL PARA MEDIDORES SERIE HQ OD 3 m SONDA P/MEDIDOR DE OXIGENO DISUELTO LUMINISCENTE LDO-10103. (MIATS) | N/A | HACPHC101-03 | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 489 | FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA | 1 | PZA. | AGITADOR ORBITAL C/PLATAFORMA DE 46X46 CMS. SI-1700 H87 MARCA SCIENCE Y ACCESORIOS (MIATS) | N/A | N/A | 46x46 cms | N/A |
| LABORATORIO | 490 | FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA | 1 | PZA. | ELECTRODO INTELICAL PARA MEDIDORES SERIE HQ SONDA P/MEDIDOR DE OR (MIATS) | N/A | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 491 | FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA | 1 | PZA. | Espectrofotometro visible portatil DR1900-01H (DIATS) | HACH | LPV4409900002 | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 492 | FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA | 2 | PZA. | Medidor de PH Portatil STARA-2215 (DIATS) | N/A | ORION00470 | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 493 | FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA | 2 | PZA. | DRB200 REACTOR, 110V 21X16MM, 4X20 MM (DIATS) | HACH | LTV0825342001 | 21X16MM, 4X20 MM | N/A |
| LABORATORIO | 494 | FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA | 1 | PZA. | Floculador o agitador de prueba de larras AM-4 (DIATS) | N/A | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 495 | FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA | 1 | PZA. | Incubadora baja temperatura digital (DIATS) | FELISA | AR-144 | 39X29X39 | N/A |
| LABORATORIO | 496 | FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA | 1 | PZA | SISTEMA DE BOMBA PERISTALTICA L/S DE VELOCIDAD VARIABLE PARA CONTROLAR APLICACIONES DOSIFICADORAS, ESPECIFICACIONES: RANGO DE FLUJO DE 4.8 A 480 ML/MIN, MOTOR REVERSIBLE DE 1/10 HP CON VELOCIDAD DE 6 A 600 RPM, CONTROL ANALOGO DE VELOCIDAD VARIABLE, CARCASA DE PLASTICO ABS RESISTENTE A LAS SALPICADURAS, OPERA A 90 A 260 VAC, 50/60 HZ, 1.8/1.2 AMPS, MEDIDAS: ALTO 21.08 CM, ANCHO 21.59 CM, LARGO 35.26 CM. MARCA: MASTERFLEX. PAIS DE ORIGEN: E.U.A. INCLUYE: CONTROLADOR DE VELOCIDAD VARIABLE (07528-10), CABEZAL EASY-LOAD (77800-60) Y 10 FT DE TUBERIA C-FLEX ULTRA L/S 16 (06434-16). MARCA: MASTERFLEX. PAIS DE ORIGEN: E.U.A. ** INCLUYE PUESTA EN MARCHA Y CAPACITACIÓN** | N/A | N/A | ALTO 21.08 CM, ANCHO 21.59 CM, LARGO 35.26 CM | N/A |
| LABORATORIO | 497 | FACULTAD DE NUTRICION | 14 | PZA | CHAROLA E ACERO INOXIDABLE T304 CALIBRE NO. 18 CON DIMENSIONES DE 100X50X10(LARGO X ANCHO X FONDO). MARCA A&A LAB. | N/A | CSS100.20.10 | 100CM LARGO 50CM DE ANCHO 10 CM DE PROFUNDO | ACERO |
| LABORATORIO | 498 | FACULTAD DE NUTRICION | 16 | PZA | PINZA DE ACERO INOXIDABLE CON TIPO DE PUNTA MEDIA DE 155 MM DE LARGO. MARCA A&A LAB. | N/A | FX2667 | 155MM LARGO | ACERO |
| LABORATORIO | 499 | FACULTAD DE NUTRICION | 16 | PZA | TIJERA DE DISECCION DE ACERO INOXIDABLE CON PUNTA RECTA DE 140 MM DE LARGO. MARCA A&A | N/A | 115260 | 140 MM LARGO | ACERO |
| LABORATORIO | 500 | FACULTAD DE NUTRICION | 2 | PAQ | PAQUETE CON 100 NAVAJAS PARA BISTURI FABRICADAS EN ACERO INOXIDABLE DEL No. 4. MARCA SENSIMEDICAL | N/A | HP84 | NO.4 | ACERO |
| LABORATORIO | 501 | FACULTAD DE NUTRICION | 12 | PZA | BISTURI DE ACERO INOXIDABLE PARA NAVAJAS DEL NO. 4 MARCA SENSIMEDICAL | N/A | 115004 | NO. 4 | ACERO |
| LABORATORIO | 502 | FACULTAD DE NUTRICION | 12 | PZA | PINZA DE ACERO INOXIDABLE CON TIPO DE PUNTA MICRO DEL NO. 55 IDEAL PARA DISECCION DE 12CM DE LARGO. MARCA A&A LAB. | N/A | PDD-5 | 12 CM | ACERO |
| LABORATORIO | 503 | FACULTAD DE NUTRICION | 12 | PZA | TIJERA PARA DISECCION CON PUNTA CURVA DE 14 CM DE LARGO.FABRICADA EN ACERO INOXIDABLE MARCA A&A LAB | N/A | TDS-1 | 14 CM | ACERO |
| LABORATORIO | 504 | FACULTAD DE NUTRICION | 12 | PZA | TIJERA MICRO PARA DISECCION DE 10 CM DE LARGO. FABRICADA EN ACERO INOXIDABLE CON RANURA DE AGARRE. MARCA A&A LAB. | N/A | TMM-102 | 10 CM | ACERO |
| LABORATORIO | 505 | FACULTAD DE NUTRICION | 1 | PZA | MEZCLADOR VORTEX MCA.GENIE 2, MULTIFUNCIONAL, VELOCIDAD AJUSTABLE HASTA 3200 RPM RESISTENTE A PRODUCTOS QUIMICOS.INCLUYE PLATAFORMA DE 3 DE DIAMETRO Y COPA PARA 1 TUBO, OPERA A 120 VOLTS AC, 60 CICLOS ORDENAR PLATAFORMAS OPCIONALES POR SEPARADO.COLE PARMER INSTRUMENTS, OPERA DE 600 A 3200 RPM A 60 HZ | N/A | 04724-00 | EXTERNAS: 4 7/8 DE ANCHO, 7 1/2 DE ALTO Y 6-1/2 DE PROFUNDIDAD. | BLANCO |

| | | | | | | | | | |
|-------------|-----|---|---|-----|--|----------------|--------------|---|--|
| LABORATORIO | 506 | FACULTAD DE NUTRICION | 1 | PZA | PARRILLA DE CALENTAMIENTO CON AGITACION MODELO ANALOGO LABNET PLACA DE CERAMICA DE 18 x 18 cm RANGO DE VELOCIDAD: 100 A 1500 R.P.M. RANGO DE TEMPERATURA: + 5°C A 380°C, CAPACIDAD DE AGITACION: 5 LITROS MEDIDAS TOTALES: 20 x 30 x 11.5 CM REGIMEN: 120 V / 50/60 Hz COLOR GRIS | ANALOGO LABNET | FXD0320 | 20 x 30 x 11.5 CM | GRIS |
| LABORATORIO | 507 | FACULTAD DE NUTRICION | 1 | PZA | LIMPIADOR ULTRASONICO CAPACIDAD: DE 3.2L (0.75 GAL), POTENCIA DE CALENTAMIENTO 100W POTENCIA DE ULTRASONIDO 120W, FRECUENCIA 40 kHz. FABRICADO TOTALMENTE EN ACERO INOXIDABLE DE ALTA RESISTENCIA SUS304, CONTROL CON MICROPROCESADOR RELOJ DE 0-30min. RANGO DE TEMPERATURA DE 0-80°C. MEDIDAS DEL TANQUE: 24 x 13.5 x 10 cm. MEDIDAS TOTALES: 26.5 x 16.5 x 22 cm. PESO 2.6 K, INCLUYE: BAÑO, TAPA, CANASTILLA, CABLE DE ALIMENTACION E INSTRUCTIVO. OPERA CON 120V, 50/60Hz. MODELO FXJP020S A&A LAB | FXJP020S | FX1503 | DEL TANQUE: 24 x 13.5 x 10 cm. MEDIDAS TOTALES: 26.5 x 16.5 x 22 cm. PESO 2.6 K | GRIS |
| LABORATORIO | 508 | FACULTAD DE NUTRICION | 2 | PZA | CONGELADOR DE 16 PIES CUBICOS PUERTA DE CRISTAL, CARACTERISTICAS: PARRILLAS AJUSTABLES, PUERTA CON TRIPLE CRISTAL,RANGO DE TEMPERATURA -2C A -18 C, CAPACIDAD EN PIES CUBICOS 16 FT3, CAPACIDAD EN LITORS 453L, REFRIGERNATE R-404a, VOLTAJE NOMINAL 127 V, TIPO DE ILUMINACIÓN LED, COMPRESOR 1/2, CONDENSADOR VENTILACIÓN FORZADA, EVAPORADOR VENTILACIÓN FORZADA. | CV-16 | CV-16 | 0.90X0.95X2.23M | MANIJAS NEGRAS, PARRILLAS BLANCO, PUERTA NEGRA |
| LABORATORIO | 509 | FACULTAD DE NUTRICION | 1 | PZA | BALANZA DE PRECISION CAPACIDAD: 220G PRECISION: 0.001G. CALIBRACION EXTERNA, DIAMETRO DEL PLATILLO: 120MM, PANTALLA LCD RETROILUMINADA DE GRAN TAMAÑO. UNIDADES DE PESAJE GRAMO (G), KILOGRAMO (KG), CARATE (CT), GRANO (GN) (GN), NEWTON (N), LIBRA (LB), ONZA (OZ), ONZA TROYA (OZT) (OZT), PESO PENIQUE (DWT), UNIDAD PERSONALIZADA . INDICADOR DE NIVEL APAGADO AUTOMATICO POR TIEMPO SIN USO. PUERTO RS232 Y USB. CABINA PROTECTORA DE 180MM DIA X 110MM ALTURA. MEDIDAS TOTALES: 220 x 310 x 270MM. OPERA CON ADAPTADOR AC/DC 120V , 18VDC 50/60HZ 800MA MODELO NIMBUS MARCA ADAM COLOR BLANCO MATE Y PANTALLA AZUL | FXNBL223E | FXNBL223E | 220X310X270MM | BLANCO Y PANTALLA AZUL |
| LABORATORIO | 510 | FACULTAD DE NUTRICION | 1 | PZA | CONGELADOR HORIZONTAL CAPACIDAD 225 L. (8 PIES) CLIMA DE OPERACIÓN: N(16 - 32°C), REFRIGERACIÓN DIRECTA, DESCONGELACIÓN MANUAL, REFRIGERANTE LIBRE DE CFC, RUIDO ≤ 45 DB , POTENCIA DEL REFRIGERADOR - 40°C, INTERVALO DE TEMPERATURA -20°C~ -40°C, CONTROLADOR MICROPROCESADOR, PANTALLA LED, SUMINISTRO DE ENERGIA (V/HZ) 120-240/50, POTENCIA 410W, CORRIENTE ELECTRICA.2 A CAPACIDAD 225L, PESO NETO 70/82, CARGA DEL CONGELADOR (20"/40"/40H")24/54/80, TEMPERATURA ALTA/BAJA : SI, ERROR DEL SENSOR: SI, ORIFICIO PARA PRUEBAS: SI | 2631P-40W255 | 2631P-40W255 | INTERNAS: 1040X430X605 EXTERNAS 1243X633X838 DIMENSIONES DEL EMPAQUE 1310X750X880 | BLANCO |
| LABORATORIO | 511 | FACULTAD DE NUTRICION | 2 | PZA | MODELO DE ESQUELETO CON COLORES PARA INDICAR LAS ARTICULACIONES Y TENDONES, TAMAÑO NATURAL MATERIAL: RESINA MUY RESISTENTE DIMENSIONES: 170 X 46 X 29 CM, PESO: 10 KG NO. PIEZAS QUE SE DIVIDE 11 COLOR: BLANCO | MO2790 | MO2790 | 170 X 46 X 29 CM, PESO: 10 KG | BLANCO |
| LABORATORIO | 512 | FACULTAD DE NUTRICION | 2 | PZA | BOMBA DE VACIO Y DESPLAZAMIENTO CAPACIDAD 36.8 LPM CON PRESION GARANTIZADA DE 20 PULG. HG. 2 ETAPAS. ACOPLADA A MOTOR DE 1/4 HP, TRABAJA EN SECO(20 pulg) Hg. 1750 RPM. CON ALABES DE CARBON ALIMENTACION: 120 V. COLOR NEGRO DIMENSIONES: 46 x 21 DE DIAMETRO MARCA EVAR. MODELO ANALOGA | ANALOGA | FXEV40 | 46 x 21 DE DIAMETRO | NEGRO |
| LABORATORIO | 513 | FACULTAD DE NUTRICION | 1 | PZA | EMPACADORA AL VACIO , MODELO SOBRE MESA CON BOMBA A VACIO DE 4M3/HR, AUENTA LA VIDA ÚTIL DE LOS ALIMENTOS, CIERRE HERMÉTICO, ESPECIFICACIONES: BOMBA 4M3/HR, AREA DE CAMARA 7,387CM3, 1 BARRA SELLADORA, DIMENSIONES DE LA BARRA 28CM, DIMENSIONES DE LA CAMARA 28X8.5X31CM. | EVD-4 | EVD-4 | CAMARA: 28X8.5X31 CM BARRA SELLADORA 28 CM | MANIJAS NEGRO, PARRILLAS BLANCO, PUERTA NEGRO |
| LABORATORIO | 514 | CENTRO DE INVESTIGACION EN DINAMICA CELULAR | 2 | KIT | Conjunto de Micropipetas PIPETMAN Marca: Gilson Este kit único contiene tres pipetas convenientemente empacadas con accesorios útiles: - Tres pipetas clásicas: P20 2 a 20µL, P200 (50 a 200µL) y P1000 (200 a 100µL) - Dos bastidores de puntas Diamond® de calidad certificada: D200 y D1000 - Tres soportes de pipeta individuales con respaldo adhesivo - Una guía de Gilson para pipetear | F167700 | N/A | 2 a 20µL, 50 a 200µL y 200 a 1000µL | N/A |

| | | | | | | | | | |
|-------------|-----|---|---|-----|---|----------|------------|---|-----|
| LABORATORIO | 515 | CENTRO DE INVESTIGACION EN DINAMICA CELULAR | 1 | PZA | <p>Microscopio clínico binocular Marca: VanGuard</p> <p>Combinando el mejor rendimiento con características altamente avanzadas, cumplen con los rigurosos requisitos incluso de los laboratorios más exigentes. Construidos alrededor de un marco de tamaño completo líder en la industria, los modelos de la Serie 1400 eliminan la fatiga y la tensión asociadas con trabajar largas horas en un microscopio. Los controles de enfoque de posición baja y los controles XY desplegable largos aseguran un uso simple, consistente y cómodo.</p> <p>Características:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sistema Óptico: VIOSInfinity-Corrected - Cabezal: Binocular - Objetivos de Magnificación: 4X, 10X, 40X, 100X (aceite) - Tipo de Objetivo: Plan Achromatic - Óptica infinita: Sí - Campo brillante: Sí - Koehler: Sí - Cabezal: Inclinación 30 °; 360 ° giratorio - Ajuste Interpupilar: 55-75 mm - Ajuste de Dioptrías: -6 a +6 - Oculares: 10X Super WideField; 20 mm F.D.; Alto punto de mira; protecciones de goma - Nosepiece: 4-Position; Paso inverso - Objetivos: Plan Achromatic; 4X (0,10 N.A.), 10X (0,25 N.A.), 40X (0,65 N.A.), 100X (1,25 N.A.); Norma DIN | 1321BRI | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 516 | CENTRO DE INVESTIGACION EN DINAMICA CELULAR | 1 | PZA | <p>Camara de Electroforesis horizontal, 500ml Marca: Labnet, Int.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Construcción moldeada y duradera - Puertas de goma para fundición de gel fácil y sin cinta - Peines de altura ajustable - Guías de carga ayudan a la visualización del pozo - Gel (W x L cm): 15 x 10 - Unidad (ancho x fondo x altura): 17,5 x 26,5 x 9 - Volumen del búfer: 500 mL - Capacidad de muestra máxima: 140 | E1015-10 | N/A | Unidad (ancho x fondo x altura): 17,5 x 26,5 x 9 | N/A |
| LABORATORIO | 517 | CENTRO DE INVESTIGACION EN DINAMICA CELULAR | 2 | PZA | <p>Agitador vortex mini Marca: Labnet, Int.</p> <p>La velocidad continuamente variable hace que Vortex Mixer VX-200 sea útil para una variedad de aplicaciones, desde la mezcla suave hasta la resuspensión de gránulos. La unidad tiene una órbita circular, en lugar de la órbita elíptica que se encuentra en muchos otros vórtices. Esto permite que se logre un movimiento de vórtice incluso a bajas velocidades, una tarea que no se puede lograr con unidades de órbita elíptica.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Potente y confiable motor - Contrapeso optimizado - La órbita circular para un vortex efectivo a cualquier velocidad - CombiCup™ estándar acepta una variedad de tamaños de tubo - Gama completa de accesorios <p>Especificaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rango de velocidad: 230 V: 0 - 2.850 rpm / 120 V: 0 - 3.400 rpm - Modos de funcionamiento: Toque o continuo - Rango de funcionamiento ambiental: + 4° a 65° C - Dimensiones (W x D x H): 5.5 x 6.3 x 5.1 in / 14 x 16 x 13 cm - Peso: 4.84 lb / 2.2 kg - Alimentación: 230 V ~, 50 Hz o 120 V ~, 60 Hz | F167700 | N/A | Dimensiones (W x D x H): 5.5 x 6.3 x 5.1 in / 14 x 16 x 13 cm | N/A |
| LABORATORIO | 518 | CENTRO DE INVESTIGACION EN BIOTECNOLOGIA | 1 | PZA | <p>ULTRACONGELADOR VERTICAL CRYOCUBE. ESPECIFICACIONES: TIPO DE AISLAMIENTO ESPUMA DE POLIURETANO, TIEMPO PARA BAJAR DE TAMB A -85°C :5.5 HORAS, No DE PUERTAS INTERNAS: 5, No DE COMPRESORES EN CASCADA: 2 CAPACIDAD 570 L, RACKS POR CONGELADOR: 25 CAPACIDAD DE CAJAS DE 2 in: 400, CAPACIDAD DE CAJAS DE 3 in: 300, CAPACIDAD DE CAJAS DE 4 in :200, PESO NETO 270KG, OPERA A 120V,60Hz</p> | F570 | F570200005 | DIMENSIONES EXTERNAS (ALTXANXP)1 94.0X102.5X 85.2CM, DIMENSIONES INTERNAS (ALTXANXP)1 26.5X76.5X5 7.5CM | NA |
| LABORATORIO | 519 | CENTRO DE INVESTIGACION EN BIOTECNOLOGIA | 6 | PAQ | GUANTES DE LÁTEX MEDIANOS C/100 PZS, UNISEAL | N/A | N/A | N/A | NA |
| LABORATORIO | 520 | CENTRO DE INVESTIGACION EN BIOTECNOLOGIA | 1 | PAQ | TUBOS DE 50 ml. CÓNICOS ESTÉRILES C/500 PZS MARCA FALCON BD | N/A | 352070 | NA | NA |

| | | | | | | | | | |
|-------------|-----|--|----|------|--|-----|--------------|-----|----|
| LABORATORIO | 521 | CENTRO DE INVESTIGACION EN BIOTECNOLOGIA | 2 | CAJA | VACUUM FILTRATION 500 "RAPID"-FILTERMAX, C/10 PZAS. | N/A | TPP-99500 | NA | NA |
| LABORATORIO | 522 | CENTRO DE INVESTIGACION EN BIOTECNOLOGIA | 1 | PAQ | CROMATOPLACAS DE 20X20 CM, C/25 PZAS., SILICAGEL 60, F254 EN ALUMINIO CON INDICADOR. MARCA MERCK | N/A | M10555 40001 | NA | NA |
| LABORATORIO | 523 | CENTRO DE INVESTIGACION EN BIOTECNOLOGIA | 12 | PAQ | CAJA PETRI ESTÉRIL DESECHABLE 90X15 C/540 PZS., INTERLUX | N/A | N/A | N/A | NA |
| LABORATORIO | 524 | CENTRO DE INVESTIGACION EN BIOTECNOLOGIA | 3 | PAQ | TUBO TIPO FALCON 50 ML NO ESTÉRIL C/50 PZS | N/A | N/A | N/A | NA |
| LABORATORIO | 525 | CENTRO DE INVESTIGACION EN BIOTECNOLOGIA | 4 | PAQ | PUNTAS AMARILLAS 200 UL C/1000 PZS., AXYGEN T-200-Y | N/A | T-200-Y | NA | NA |
| LABORATORIO | 526 | CENTRO DE INVESTIGACION EN BIOTECNOLOGIA | 3 | PAQ | PUNTAS AZULES 100-1000 UL C/1000 PZS., AXYGEN T-1000-B | N/A | T-1000-B | NA | NA |
| LABORATORIO | 527 | CENTRO DE INVESTIGACION EN BIOTECNOLOGIA | 4 | PAQ | PUNTAS AZULES VWR C/500 PZAS | N/A | N/A | N/A | NA |
| LABORATORIO | 528 | CENTRO DE INVESTIGACION EN BIOTECNOLOGIA | 3 | PAQ | PUNTAS AMARILLAS VWR C/1000 PZAS | N/A | N/A | N/A | NA |
| LABORATORIO | 529 | CENTRO DE INVESTIGACION EN BIOTECNOLOGIA | 2 | PAQ | SAFE LOCK TUBES 1.5 ML EPPENDORF, C/1000 PZAS | N/A | 30121694 | NA | NA |
| LABORATORIO | 530 | CENTRO DE INVESTIGACION EN BIOTECNOLOGIA | 16 | PAQ | GUANTE NITRILO TALLA MEDIANA, PAQ. C/100 PZAS AMBIDERM | N/A | N/A | N/A | NA |
| LABORATORIO | 531 | CENTRO DE INVESTIGACION EN BIOTECNOLOGIA | 3 | PAQ | GUANTE NITRILO TALLA CHICA, PAQ. C/100 PZAS AMBIDERM | N/A | N/A | N/A | NA |
| LABORATORIO | 532 | CENTRO DE INVESTIGACION EN BIOTECNOLOGIA | 13 | PAQ | PUNTAS AMARILLAS 20-200 UI c/1000 pzs. AXYGEN | N/A | T-200-Y | NA | NA |
| LABORATORIO | 533 | CENTRO DE INVESTIGACION EN BIOTECNOLOGIA | 1 | PAQ | MANGUERA DE SILICÓN CURADO DE PLATINO CON DOS TOPES, MARCA MASTER-FLEX. PAQ 4 PZAS | N/A | MF06421-15 | NA | NA |
| LABORATORIO | 534 | CENTRO DE INVESTIGACION EN BIOTECNOLOGIA | 4 | PAQ | MICROTUBOS 1.5 ML. C/500 PZAS, AXYGEN | N/A | MCT-150-C | NA | NA |
| LABORATORIO | 535 | CENTRO DE INVESTIGACION EN BIOTECNOLOGIA | 4 | PAQ | MICROTUBOS 0.6 ML. C/1000 PZAS, AXYGEN | N/A | MCT-060-C | NA | NA |
| LABORATORIO | 536 | CENTRO DE INVESTIGACION EN BIOTECNOLOGIA | 5 | PAQ | PAPEL FILTRO PORO MEDIO 50x50 | N/A | N/A | N/A | NA |
| LABORATORIO | 537 | CENTRO DE INVESTIGACION EN BIOTECNOLOGIA | 11 | PAQ | GUANTES DE LÁTEX C/100 PZS. UNISEAL MEDIANOS | N/A | N/A | N/A | NA |
| LABORATORIO | 538 | CENTRO DE INVESTIGACION EN BIOTECNOLOGIA | 1 | PAQ | GUANTES DE NITRILO C/100 PZS. UNISEAL MEDIANOS | N/A | N/A | N/A | NA |

| | | | | | | | | | |
|-------------|-----|---|----|-----|---|-----------|------------|-----|---------|
| LABORATORIO | 539 | CENTRO DE INVESTIGACION EN BIOTECNOLOGIA | 2 | PZA | PINZA DE DISECCIÓN 14 CMS | N/A | N/A | N/A | NA |
| LABORATORIO | 540 | CENTRO DE INVESTIGACION EN BIOTECNOLOGIA | 1 | PAQ | VACUUM FILTRATION 1000 "RAPID", FILTERMAX, C/9 PZS | N/A | N/A | N/A | NA |
| LABORATORIO | 541 | CENTRO DE INVESTIGACION EN BIOTECNOLOGIA | 2 | PAQ | CAJA PARA ALMACENAMIENTO DE 81 MICROTUBOS DE 1.5/2.0 ML., PAQ. C/5 PZAS DIBBIOTEK | N/A | DBK-CP81MT | NA | SURTIDO |
| LABORATORIO | 542 | CENTRO DE INVESTIGACION EN BIOTECNOLOGIA | 1 | PAQ | ASA DE NICROMEL PARA CULTIVOS BACTERIOLÓGICOS Y UROCULTIVOS CALIBRADA APROXIMADAMENTE 1/1000 ROJA 3MM Q (10 PZAS), DIBBIOTEK | N/A | DBK151 | NA | NA |
| LABORATORIO | 543 | CENTRO DE INVESTIGACION EN BIOTECNOLOGIA | 1 | PZA | RACK DE 96 PUNTAS DE 0.1 A 10 UL LABCON | N/A | TIP-LABCON | NA | NA |
| LABORATORIO | 544 | CENTRO DE INVESTIGACION EN BIOTECNOLOGIA | 1 | PAQ | PUNTAS DE 20 A 200 UL, PAQ C/960 PZAS, SARTORIUS | N/A | 790200 | NA | NA |
| LABORATORIO | 545 | CENTRO DE INVESTIGACION EN BIOTECNOLOGIA | 2 | PAQ | GUATE DE NITRILLO TALLA MAEDIANA, PAQ.C/100 PZAS, AMBIDERM | N/A | GNM | NA | NA |
| LABORATORIO | 546 | CENTRO DE INVESTIGACION EN BIOTECNOLOGIA | 17 | PAQ | TUBO TIPO EPPENDORF DE 1.5 ML, PAQ. C/500 PZS, AXYGEN | N/A | MCT-150-C | NA | NA |
| LABORATORIO | 547 | CENTRO DE INVESTIGACION EN BIOTECNOLOGIA | 1 | PAQ | CAJA PETRI ESTÉRIL DESECHABLE DE 60X15 MM, C/250 PZS | N/A | N/A | N/A | NA |
| LABORATORIO | 548 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TOTOLAPAN | 2 | PAQ | ASA ESTÉRIL, AZUL, 10 µL, PAQUETE DE 20 | KART2650 | N/A | N/A | AZUL |
| LABORATORIO | 549 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TOTOLAPAN | 2 | PZA | ASEGURADOR DOBLE NUEZ ESTÁNDAR. | CVQ-0163 | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 550 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TOTOLAPAN | 2 | PZA | ASEGURADOR DOBLE NUEZ JUMBO | CVQ-0163J | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 551 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TOTOLAPAN | 3 | PAQ | ESTUCHE DE DISECCIÓN CON 20 PIEZAS MARCA: HERGOM ESTUCHE DE DISECCIÓN CON 19 PIEZAS MÁS ESTUCHE. INSTRUMENTAL EN ACERO INOXIDABLE. CONTIENE: 1 PINZA KELLY RECTA 14 CM / 1 PINZA KELLY CURVA 14 CM / 1 PINZA MOSQUITO RECTA DE 12.5 CM / 1 PORTA AGUJAS MAYO HEGAR 14 CM / 1 PINZA DE DISECCIÓN SIN DIEN- TES 14 CM / 1 PINZA DE DISECCIÓN CON DIENTES 14 CM / 1 TIJERA AGUDA ROMA RECTA 14 CM / 1 TIJERA AGUDA ROMA CURVA 14 CM / 1 ESTILETE ABOTONADO CON OJILLO / 1 Sonda ACANALADA / 1 GANCHO HERINAS / 1 JUEGO DE RETRACTOR FARABEUF / 1 MANGO DE BISTURÍ # 4 / 1 MANGO DE BISTURÍ # 3 / 1 DISECTOR RECTO / 1 DISECTOR CURVO / 1 HOJA PARA BISTURÍ / 1 AGUJA DE SUTURA / 1 HILO NO ESTÉRIL / 1 ESTUCHE DE VINIL MODELO # 2 | 74165 | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 552 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TOTOLAPAN | 2 | PZA | MARTILLO BUCK PARA REFLEJOS, COLOR NEGRO | GF05KA | N/A | N/A | NEGRO |
| LABORATORIO | 553 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TOTOLAPAN | 4 | PAQ | KIT SIMPLE DE BAUMANOMETRO ANEROIDE Y ESTETOSCOPIO MARCA: CHECKATEK - MANGUERA Y PERILLA DE SILICÓN REFORZADO - VALVULA DE ALTA DURABILIDAD - MANOMETRO DE CARATULA AMPLIA PARA FÁCIL LECTURA - ESTUCHE DE POLIESTER PARA ALMACENAMIENTO - BRAZAL DE NYLON REFORZADO DE ALTA DURABILIDAD - ESTETOSCOPIO CON CAMPANA DOBLE | B2-25 | N/A | N/A | N/A |

| | | | | | | | | | |
|-------------|-----|---|---|-----|--|----------|-----|----------------|--------------|
| LABORATORIO | 554 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TOTOLAPAN | 2 | PAQ | EQUIPO DE CORACION DE 6 PIZAS MARCA: HERGOM INCLUYE: - PINZA CRILLE CURVA DE 14 CM. - PINZA DE DISECCION CON DIENTES, 14 CM. - PINZA DISECCION SIN DIENTES. - RIÑÓN DE ACERO INOXIDABLE. - TIJERA MAYO RECTA, 14 CM. - TIJERA METZEMBAUM CURVA DE 14 CM. | EQ27 | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 555 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TOTOLAPAN | 3 | PZA | ESPÁTULA ACANALADA DE ACERO INOXIDABLE DE 15CM | CCV250 | N/A | 15 CM | N/A |
| LABORATORIO | 556 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TOTOLAPAN | 4 | PZA | ESPÁTULA DE ACERO INOXIDABLE CON MANGO DE MADERA, 10.5CM | CVQ105 | N/A | 10.5 CM | N/A |
| LABORATORIO | 557 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TOTOLAPAN | 2 | PZA | PIZETA DE PLÁSTICO DE 250ML | 35001 | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 558 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TOTOLAPAN | 2 | PZA | PIZETA DE PLÁSTICO DE 500ML | 35003 | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 559 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TOTOLAPAN | 2 | PZA | ESCOBILLÓN PARA MATRAZ AFORADO, MEDIANO | CVQ15 | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 560 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TOTOLAPAN | 5 | PZA | ESCOBILLÓN PARA TUBO DE ENSAYE DE 9CM | CVQ01 | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 561 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TOTOLAPAN | 5 | PZA | ESCOBILLÓN PARA TUBO DE ENSAYE DE 11 CM | CVQ02 | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 562 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TOTOLAPAN | 5 | PZA | ESCOBILLÓN PARA TUBO DE ENSAYE DE 13 CM | CVQ03 | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 563 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TOTOLAPAN | 5 | PZA | ESCOBILLÓN PARA TUBO DE ENSAYE DE 15 CM | CVQ04 | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 564 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TOTOLAPAN | 3 | PZA | ESCOBILLÓN PARA PIPETA | CVQ11 | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 565 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TOTOLAPAN | 2 | PZA | BURETA DE PLASTICO DE 50ML Y LLAVE CON TAPÓN DE TEFLÓN MARCA: NASCO ESTA BURETA TIENE UN CUERPO ACRÍLICO TRANSPARENTE Y UNA LLAVE DE PASO A PRUEBA DE FILTRACIONES EQUIPADA CON UN TAPÓN DE PTFE AUTOLUBRICANTE. CADA BURETA SE CALIBRA INDIVIDUALMENTE PARA PROPORCIONAR LA MÁXIMA PRECISIÓN. EL CUERPO ACRÍLICO NO SE VE AFECTADO POR LOS ÁCIDOS Y BASES MINERALES DILUIDOS, EXCEPTO EL ÁCIDO HIDROFLÓRICO Y EL HIDRÓXIDO DE AMONIO. EL RANGO DE PH DE 1-14 ES IDEAL Y PUEDE USARSE HASTA 5% P / P DE ÁCIDOS O 30% DE BASES. | SB37389M | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 566 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TOTOLAPAN | 4 | PZA | CINTA TESTIGO PARA ESTERILIZACIÓN. IDEAL PARA VERIFICAR EL PROCESO DE ESTERILIZACIÓN EN MATERIAL DE LABORATORIO U OTROS ARTÍCULOS. 50 MTS X 18 MM DE ANCHO. | FN16000 | N/A | 50 MTS X 18 MM | N/A |
| LABORATORIO | 567 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TOTOLAPAN | 3 | PZA | CINTA TRANSPARENTE (DIUREX) DE 150MTS X 5CM MARCA: PRETUL CARACTERÍSTICAS: - ADHERENCIA MEDIA - ADHESIVO ACRÍLICO BASE AGUA QUE CONSERVA SUS PROPIEDADES POR LARGOS PERIODOS - FABRICADA CON PELÍCULA DE POLIPROPILENO BIORENTADO | CTR-150P | N/A | 150MTS X 5CM | TRANSPARENTE |

| | | | | | | | | | |
|-------------|-----|---|---|-----|---|------------|-----|-------------------------------|------|
| LABORATORIO | 568 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TOTOLAPAN | 3 | PZA | CINTA MASKING TAPE DE 50 MTS X 13 MM MARCA: TRUPER - ADHERENCIA MEDIA, 3 DÍAS PARA REMOCIÓN LIMPIA - ADHESIVO DE HULE NATURAL BASE SOLVENTE - FABRICADA EN PAPEL CREPADO DE ALTA RESISTENCIA QUE MANTIENE SU FORMA - RESISTENTE A LA HUMEDAD, SOLVENTES, PINTURA Y AGENTES QUÍMICOS | MSK-1/2 | N/A | 50 MTS X 13 MM | N/A |
| LABORATORIO | 569 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TOTOLAPAN | 1 | PAQ | TUBOS PCR DE 0.2 ML, PQT CON 1000 PZAS MARCA: CRM GLOBE HECHOS DE POLIPROPILENO DE COLOR CLARO, EFICIENTE TAPA UNIDA AL TUBO. FORMA UNI- FORME QUE DISTRIBUYE EL CALOR. UTILIZABLE EN CUALQUIER MARCA DE TERMOCICLADORES. SE PUEDEN ESTERILIZAR EN AUTOCLAVE HASTA 120 °C. | PD1012 | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 570 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TOTOLAPAN | 1 | PAQ | MICROTUBO CON TAPA PLANA, TRANSPARENTE, 1.5ML, BOLSA C/500 PZAS MARCA: CRM GLOVE | PD1010 | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 571 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TOTOLAPAN | 4 | PZA | GRADILLA PARA TUBOS DE CULTIVO DE 13MM, AZUL, 90 LUGARES MARCA: CRM GLOBE FÁCIL DE ENSAMBLAR EN SEGUNDOS. FABRICADOS EN PP DE ALTA RESISTENCIA. - NO DE PARTE: A1991-1000 - DIAMETRO DEL TUBO: 13 MM - LUGARES: 90 - COLOR: AZUL | A1991-1000 | N/A | DIAMETRO DEL TUBO: 13 MM | AZUL |
| LABORATORIO | 572 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TOTOLAPAN | 2 | PZA | PAPEL SEDA DE 10 X 15 CM MARCA: SCIENCE MED LIMPIA LENTES. BLOCK 10 X 15 CMS CON 100 HOJAS. | CVQ500 | N/A | 10 X 15 CM | N/A |
| LABORATORIO | 573 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TOTOLAPAN | 3 | PAQ | APLICADOR DE MADERA CON ALGODÓN, BOLSA CON 100 PIEZAS MARCA: RUISANCHEZ | 31011 | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 574 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TOTOLAPAN | 1 | PZA | PAPEL PARAFILM DE 2" X 250 FT (5.08CM X 76.20M) MARCA: PARAFILM DURABLE, IMPERMEABLE, RESISTENTE A LA HUMEDAD Y SE ADHIERE FÁCILMENTE A DIFERENTES SUPERFICIES, PUEDE AUMENTAR SU TAMAÑO UN 200% , UTILIZADO PARA SELLAR TUBOS, MATRACES, CAJAS PETRI, ENTRE MUCHOS OTROS MATERIALES DE LABORATORIO, ENVOLVER VENDAJES. IDEAL PARA INSTITUCIONES MÉDICAS, INDUSTRIA, LABORATORIOS DE INVESTIGACIÓN. | PM-992 | N/A | 2" X 250 FT (5.08CM X 76.20M) | N/A |
| LABORATORIO | 575 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TOTOLAPAN | 2 | PAQ | JERINGA DESECHABLE SIN AGUJA, 50ML, BOLSA CON 10 PIEZAS MARCA: NIPRO MEDICAL | N/A | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 576 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TOTOLAPAN | 2 | PAQ | JERINGA DESECHABLE SIN AGUJA, 20ML, BOLSA CON 50 PZAS MARCA: BECTON DICKINSON | N/A | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 577 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TOTOLAPAN | 1 | PZA | CARRO ROJO DE EMERGENCIAS CON 4 CAJONES. MEDIDAS GENERALES 90 X 50 X 90 CMS. EN ESTRUCTURA DE LÁMINA DE ACERO CAL. 22 CON CUATRO CAJONES PARA INSTRUMENTAL CON JALADERAS INTEGRADAS. | N/A | N/A | 90 X 50 X 90 CMS. | ROJO |
| LABORATORIO | 578 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TOTOLAPAN | 1 | PZA | MONITOR DE SIGNOS VITALES 12 PULGADAS MSV12 CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES •6 PARÁMETROS BÁSICOS DE MONITORIZACIÓN (SPO2, PULSO, RESPIRACIÓN, TEMPERATURA, PRESIÓN SANGUÍNEA, ECG) •PANTALLA LCD DE 12 PULGADAS CONFIGURABLE •BATERÍA INTERNA DE LITIO CON MÁS DE 2 HORAS DE USO INDEPENDIENTE •DIVERSOS MODOS DE TRABAJO DE ACUERDO A SU USO •MÁXIMA PORTABILIDAD GRACIAS A SU BAJO PESO | N/A | N/A | 12" | N/A |
| LABORATORIO | 579 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TOTOLAPAN | 1 | PZA | BASCULA PESA BEBÉ EQUIPO PARA DETERMINAR EL PESO CORPORAL EN NEONATOS, LACTANTES Y PEDIÁTRICOS, CON CAPACIDAD DE HASTA 16 KG. ESCALA DE 45 CM EQUIPADA CON BRAZO DESTARADO. PINTURA EPOXICA HORNEADA DE ALTA RESISTENCIA. MÁXIMO 16 KG Y MÍNIMO 120 GRAMOS. | N/A | 440 | N/A | N/A |

| | | | | | | | | | |
|-------------|-----|---|---|-------|---|------------|-----------|-------------------------------|-----------|
| LABORATORIO | 580 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TOTOLAPAN | 1 | PZA | <p>BASCULA CON ESTADÍMETRO, 140 KGS MARCA: BAME DESCRIPCIÓN: BASCULA CON ESTADIMETRO BAME 140 KG</p> <ul style="list-style-type: none"> - ESTRUCTURA DE LAMINA EN TERMINADO ESMALTADO COLOR ARENA. - LECTURA DE UNIDADES EN LIBRAS Y KILOGRAMOS. - ESCALAS GRADUADAS DE 140 KILOS X 10 GRAMOS X 350 LIBRAS Y 4 ONZAS. - MECANISMO CON BAÑO ELECTROLITICO ZINCADO EN TODAS LAS PARTES. - ESTADIMETRO DE DOS SECCIONES, LAMINA ESMALTAD, CON RANGO DE 75 A 192 CM. - CUCHILLAS Y COJINETES DE ACERO CEMENTADO PARA UNA MAYOR DURABILIDAD Y PRE- CISION CONSTANTE. - MEDIDAS GENERALES 54 X 43.5 X 1.50 CM | 420 | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 581 | FACULTAD DE ENFERMERIA | 4 | PZA | <p>DOPPLER FETAL COLOR es la nueva y mejorada versión de nuestro modelo Plus, ya que cuenta con características similares como despliegue de graficos y alarma en caso de una frecuencia cardiaca fuera de los parámetros regulares, pero además, una pantalla de mejor resolucion a color, 3 modos de trabajo, salida de audifonos y bocina integrada. Lo mejor de nuestros equipos en uno solo.</p> <p>Características Principales:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Display LCD a color con mayor resolución -Indicador de estado de batería en pantalla -Larga duración en baterías -Altavoz integrado -Salida de conexión de audifonos -Auto apagado -Mejor precisión y diseño | N/A | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 582 | FACULTAD DE ENFERMERIA | 1 | PZA | <p>Bomba de Infusión volumétrica de alta precisión, fácil operación, excelente rendimiento y durabilidad. Control de flujo de gran exactitud, así como larmas programables que garantizan la seguridad del paciente y óptimo trabajo en diversos entornos.</p> <p>Características Principales:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Compatible en sets de venoclisis estándar -Rando de Infusión de 1ml/h a 1200ml/h -Volumen total de Infusión de 1ml a 9999ml -Precisión Mecánica de 2% -Rango de "KVO" de 1ml/h a 5ml/h -Múltiples alarmas configurables | SmartPump | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 583 | CENTRO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS | 2 | PZA | <p>Generador de electricidad electrostática Marca: Pasco</p> <p>Esta unidad compacta es ideal para realizar experimentos en electrostática. Puede usarse como fuente de carga o para mantener un objeto a un potencial constante. Dado que la corriente requerida para tales aplicaciones es pequeña (del orden de nanoamperios), se colocan en serie altas resistencias megohm (120 MΩ por kV) con cada salida.</p> <p>Los voltajes de salida (1000, 2000 y 3000 VDC) permiten a los estudiantes investigar cómo la tensión afecta la densidad de carga en esferas, placas de capacitores, etc. También se proporciona una fuente de 30 VCC para experimentos con condensadores.</p> | ES-9077 | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 584 | CENTRO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS | 1 | PIEZA | <p>Generador de vapor Marca: Pasco</p> <p>El vapor caliente y fluido es esencial para la mayoría de los experimentos introductorios de termodinámica. Este generador de vapor es un depósito de calor a temperatura constante económico y perfecto que genera un suministro de vapor abundante. Hace hervir 3/4 de un litro de agua en 10 minutos y proporciona vapor continuo a hasta 10 gramos / min. También se proporciona un baster para eliminar agua caliente para experimentos. El diseño incluye muchas características de seguridad y conveniencia. Características:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Puertos de vapor duales: proporcione dos grupos de laboratorio a la vez. - Potencia variable (0 - 400 vatios) - Flujo de vapor ajustable. - Base extra ancha: estable, difícil de volcar. - Tope de goma: para un sellado hermético y una liberación de presión - Calentador eléctrico interno: sin llama abierta, sin bobinas expuestas. - Luz de advertencia de agua baja | TD-8556A | NO APLICA | NO APLICA | NO APLICA |
| LABORATORIO | 585 | CENTRO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS | 1 | PIEZA | <p>Generador de corriente de aire (115 V, 50/60 Hz) Marca: 3B Scientific Descripción: - Soplador de corriente de aire de ajuste sin saltos. Incluye una manguera.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Longitud de la manguera: aprox. 1,5 m - Consumo de potencia: máx. 1100 W - Dimensiones: 300x180x170 mm³ - Peso: 4,4 kg | U15425-115 | NO APLICA | Dimensiones : 300x180x170 mm³ | NO APLICA |

| | | | | | | | | | |
|-------------|-----|-------------------------------------|----|-------|--|----------|------------|---|-----------|
| LABORATORIO | 586 | CENTRO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS | 1 | JUEGO | <p>Juego de cuerpos de resistencia y empuje Marca: 3B Scientific Juego de 7 modelos de madera con mango ,para medir el empuje de ascensión y la resistencia a la corriente de diferentes cuerpos en una corriente de aire laminar Incluye bloque de almacenamiento.Volumen de suministro: - 1 Cuerpo de líneas de flujo, liso, l = 120 mm - 1 Cuerpo de líneas de flujo, rugoso, l = 120 mm - 1 Esfera, d = 50 mm - 1 Disco, d = 47 mm - 1 Disco, d = 68 mm - 1 Semiesfera, d = 50 mm- 1 Perfil de ala, l = 150 mm</p> | U8404260 | NO APLICA | NO APLICA | NO APLICA |
| LABORATORIO | 587 | CENTRO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS | 1 | PZA | <p>Balanza de componentes Marca: 3B Scientific Balanza de componentes con dispositivo de soporte para la medición de la resistencia del aire y el empuje con cuerpos de resistencia U8404260 En mango - Alcance de medida: 0...0,3 N - Diámetro de escala: 170 mm - Dimensiones: 350x220 mm² - Diámetro del mango: 10 mm Mca: aery, 000 e</p> | U8404261 | NO APLICA | NO APLICA | NO APLICA |
| LABORATORIO | 588 | CENTRO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS | 1 | PZA | <p>Compresor para sistema de aislamiento de vibraciones Marca: Thorlabs, Inc. Estos compresores de aire crean hasta 8 Bar (116 psi) de presión de aire y son autónomos, livianos, silenciosos y compactos. Cada compresor se envía con una botella de aceite de compresor, que también se vende por separado. Características: - Presión de entrega hasta 8 Bar (116 PSI) - Tamaño del tanque de aire: 3.5 litros; ID <6 " - Dos opciones de voltaje: 230 V a 50 Hz o 115 V a 60 Hz - Regulador y regulador de presión integral - Funcionamiento de bajo nivel de ruido: 30 dB a 1 m Especificaciones: - Ciclo máximo de trabajo: 50% - Presión máxima de aire: 800 kPa (116 psi) - Entrega aerea: 14.8 l / min a 800 kPa (116 psi) - Tamaño del tanque de aire: 3.5 L (0.92 US Galones) - Voltaje: 115 VCA, 50 / 60 Hz, - Poder: 159 W - Nivel de ruido: 30 dB (A) a 1 m - Peso: 17.0 kg (37.5 lb)</p> | PTA512 | NO APLICA | Dimensiones (H x W x D): 340 mm x 350 mm x 340 mm (13.4 "x 13.8" x 13.4 ") | NO APLICA |
| LABORATORIO | 589 | CENTRO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS | 1 | PZA | <p>Generador de Funciones / Formas de Onda Arbitrarias, 120 MHz, 2 can. Marca: Siglent EI SDG2000X de SIGLENT es una serie de generadores de forma de onda de función dual / arbitraria con especificaciones de ancho de banda máximo de hasta 120MHz, velocidad de muestreo de 1.2GSa / sy resolución vertical de 16 bits. Las técnicas propietarias de TrueArb & EasyPulse ayudan a resolver las debilidades inherentes a los generadores de DDS tradicionales al generar formas de onda arbitrarias, cuadradas y de pulso. Con las ventajas anteriores, el SDG2000X puede proporcionar a los usuarios una variedad de señales de alta fidelidad y poco jitter, que pueden cumplir con los crecientes requisitos de aplicaciones complejas y extensas Características: - Doble canal, ancho de banda de 120MHz, amplitud de salida máxima de 20Vpp, salida de alta fidelidad con rango dinámico de 80dB - Sistema de muestreo de alto rendimiento con tasa de muestreo de 1.2GSa / s y resolución vertical de 16 bits. No se perderán detalles en sus formas de onda - La innovadora tecnología TrueArb, basada en una arquitectura punto por punto, admite cualquier forma de onda Arb de 8pts ~ 8Mpts con una tasa de muestreo en el rango de 1µSa / s ~ 75MSa / s</p> | SDG2122X | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 590 | CENTRO DE INVESTIGACIONES QUIMICAS | 6 | PZA | Cristalizador de100 X 50 mm K-23000, Mca. KIMAX | N/A | 1230001051 | 100X50MM | N/A |
| LABORATORIO | 591 | CENTRO DE INVESTIGACIONES QUIMICAS | 6 | PZA | Embudo Buchner de plástico de 55 mm 4280-0550, Mca. NALGENE | N/A | NALGE08990 | 55MM | N/A |
| LABORATORIO | 592 | CENTRO DE INVESTIGACIONES QUIMICAS | 22 | FCO | Frasco gotero de 75 ml, ámbar 306, Mca. EDIGA | N/A | EDIGA02045 | 75ML | N/A |
| LABORATORIO | 593 | CENTRO DE INVESTIGACIONES QUIMICAS | 15 | PZA | Espátulas de acero inox. Acanalada de 16 cm 09043, Mca. MARYLAND | N/A | MARYL09043 | 16CM | N/A |
| LABORATORIO | 594 | CENTRO DE INVESTIGACIONES QUIMICAS | 15 | PZA | Matríz Erlenmeyer de 25 ml K-26500, Mca. KIMAX | N/A | 126500-259 | 25ML | N/A |
| LABORATORIO | 595 | CENTRO DE INVESTIGACIONES QUIMICAS | 50 | PZA | Matríz Erlenmeyer de 10 ml P-4980, Mca. PYREX | N/A | 24980-0106 | 10ML | N/A |

| | | | | | | | | | |
|-------------|-----|--|----|----------------|--|---------|------------|--------------|--------|
| LABORATORIO | 596 | CENTRO DE INVESTIGACIONES QUIMICAS | 15 | PZA | Matr az volum etrico de 1 ml "A" K-28014, Mca. KIMAX | N/A | 128014-011 | 1ML | N/A |
| LABORATORIO | 597 | CENTRO DE INVESTIGACIONES QUIMICAS | 6 | PZA | Pinzas p/disección c/dientes de 14 cm 1401, Mca. MARYLAND | N/A | MARYL12000 | 14CM | N/A |
| LABORATORIO | 598 | CENTRO DE INVESTIGACIONES QUIMICAS | 15 | PZA | Pinzas asegurador doble, 3200, Mca. NUEVO | N/A | NUEVO00220 | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 599 | CENTRO DE INVESTIGACIONES QUIMICAS | 15 | PZA | Pinza p/bureta senCilla MW-9, Mca. AESA | N/A | ARTES21059 | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 600 | CENTRO DE INVESTIGACIONES QUIMICAS | 50 | PZA | Tapón de hule #3, Mca. SIURL | N/A | SIURL02074 | No. 3 | N/A |
| LABORATORIO | 601 | CENTRO DE INVESTIGACIONES QUIMICAS | 2 | PZA | Vaso de precipitado de 50 ml K-14000, Mca. KIMAX | N/A | 114000-503 | 50ML | N/A |
| LABORATORIO | 602 | CENTRO DE INVESTIGACIONES QUIMICAS | 12 | PZA | Vaso de precipitado de 1 lt K-14000, Mca. KIMAX | N/A | 114000-1L1 | 1 LT | N/A |
| LABORATORIO | 603 | CENTRO DE INVESTIGACIONES QUIMICAS | 12 | PZA | Embudo Bunsen de plástico de 30 mm 408-94, Mca. VITRI | N/A | VITRI11000 | 30MM | N/A |
| LABORATORIO | 604 | CENTRO DE INVESTIGACIONES QUIMICAS | 6 | PZA | Embudo de separación T/Pera de vidrio de 60 ml K-29048F. Mca. KIMAX | N/A | 129048F600 | 60ML | N/A |
| LABORATORIO | 605 | CENTRO DE INVESTIGACIONES QUIMICAS | 15 | PZA | Matríz redondo fondo plano de 50 ml K-25000, Mca. KIMAX | N/A | 125000-508 | 50ML | N/A |
| LABORATORIO | 606 | CENTRO DE INVESTIGACIONES QUIMICAS | 7 | PZA | Matríz C/3BOCAS C/jtas. Lat. Cent. 24/40 de 250 ml P-4960, Mca. PYREX | N/A | 24960-2501 | 250ML | N/A |
| LABORATORIO | 607 | CENTRO DE INVESTIGACIONES QUIMICAS | 10 | PZA | Probeta graduada de 10 ml K-20024, Mca. KIMAX | N/A | 120024-109 | 10ML | N/A |
| LABORATORIO | 608 | CENTRO DE INVESTIGACIONES QUIMICAS | 1 | PZA | Grasa de silicón de 50 grs. Mca. G.V.I. | N/A | G.V.I01016 | 50 GR | N/A |
| LABORATORIO | 609 | CENTRO DE INVESTIGACIONES QUIMICAS | 2 | PQT | Tubo capilar de 1.5 a 1.8 mm Vial c/100 K-34500, Mca. KIMAX | N/A | 134500-019 | 1.5 A 1.8 MM | N/A |
| LABORATORIO | 610 | CENTRO DE INVESTIGACIONES QUIMICAS | 12 | PZA | Tubo de ensaye de 25 X 200 mm P-9800, Mca. PIREX | N/A | 29800-2527 | 25X200MM | N/A |
| LABORATORIO | 611 | CIICAp | 1 | PZA | Teslametro Marca. Pasco. Características: *0-2 Rango de Tesla, *Ajuste de escala automático, Incluye: *Medidor de Tesla con pantalla digital (172 mm x 108 mm x 65 mm), *Sonda de campo magnético (80 mm x 8 mm x 2 mm), *Adaptador de corriente | SF-7579 | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 612 | CIICAp | 4 | PZA | Osciloscopio Digital de 2 canales, 100 MHz, 1Gsa/s. Marca Rigol. Características: *Ancho de banda 100 MHz, *Velocidad de muestreo 1Gsa/s, *Pantalla color 5.6" TFT, *Memoria de adquisición 16 kpts@1Gsa/s, 1 Mpts @ 500 Msa/s, *Conectividad USB para conexión a computadora y memorias externas, *20 mediciones automáticas simultáneas, *Funciones matemáticas y transformada rápida de fourier (FFT), *Comparación contra máscaras, *Interfase RS-232 | DS1102E | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 613 | FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA | 2 | PZA | BORCEGUI VAN VIEN NEGRO SIN CASCO M-170 | N/A | N/A | 25 | NEGRO |
| LABORATORIO | 614 | FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA | 2 | PZA | BORCEGUI VAN VIEN NEGRO SIN CASCO M-171 | N/A | N/A | 27 | NEGRO |
| LABORATORIO | 615 | FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA | 1 | PZA | BORCEGUI VAN VIEN NEGRO SIN CASCO M-172 | N/A | N/A | 28 | NEGRO |
| LABORATORIO | 616 | FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA | 1 | CAJAS 50 PARES | GUANTE DE NITRILO VERDE ANSELL 37 175, | N/A | N/A | PEQUEÑA | VERDE |
| LABORATORIO | 617 | FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA | 2 | CAJAS 50 PARES | GUANTE DE NITRILO VERDE ANSELL 37 175 | N/A | N/A | MEDIANA | VERDE |
| LABORATORIO | 618 | FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA | 2 | CAJAS 50 PARES | GUANTE DE NITRILO VERDE ANSELL 37 175 | N/A | N/A | GRANDE | VERDE |
| LABORATORIO | 619 | FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA | 2 | PZAS | MASCARILLA 3M MEDIA SIN CARTUCHOS | N/A | N/A | 3M | NA |
| LABORATORIO | 620 | FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA | 2 | PZA | BATA DE LABORATORIO BLANCA 100% ALGODÓN CON DOS LOGOS UAEM-FCQel | N/A | N/A | 32 | BLANCA |
| LABORATORIO | 621 | FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA | 3 | PZA | BATA DE LABORATORIO BLANCA 100% ALGODÓN CON DOS LOGOS UAEM-FCQel | N/A | N/A | 34 | BLANCA |

| | | | | | | | | | |
|-------------|-----|--|----|------|---|---------------|------------|------|--------|
| LABORATORIO | 622 | FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA | 2 | PZA | BATA DE LABORATORIO BLANCA 100% ALGODÓN CON DOS LOGOS UAEM-FCQel | N/A | N/A | 26 | BLANCA |
| LABORATORIO | 623 | FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA | 3 | PZA | BATA DE LABORATORIO BLANCA 100% ALGODÓN CON DOS LOGOS UAEM-FCQel | N/A | N/A | 38 | BLANCA |
| LABORATORIO | 624 | FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA | 12 | PZAS | LENTE EXPO MICA CLARA ANTIEMPAÑO | N/A | N/A | N/A | NA |
| LABORATORIO | 625 | FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA | 10 | PZAS | CARTUCHOS PARA MASCARILLA 6003 3M | N/A | N/A | 3M | NA |
| COMPUTO | 626 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE ATLATLAHUACAN | 1 | PZA | SWITCH HP 2530-48G- POE 48 RJ- 45 autosensing 10/100/1000 PoE+ ports (IEEE 802.3 Type 10BASE- T, IEEE 802.3U Type 100 BASE- TX, IEEE 802.3ab Type 1000BASE- T, IEEE 802.3at PoE+); Media Type: Auto- MDIX; Duplex: 10BASE-T/100BASE-TX: half or full; 1000BASE-T: full only 4 fixed Gigabit Ethernet SFP ports 1 dual-personality (RJ-45 or USB micro-B) serial console port | J9772A | N/A | N/A | N/A |
| COMPUTO | 627 | CENTRO DE INVESTIGACIÓN TRANSDISCIPLINAR EN PSICOLOGÍA | 2 | PZA | EXTENSOR DE RANGO WIFI, ACCESS POINT HP ARUBA OC20 OFFICE CONNECT 2X2 DUAL RADIO 802.11 ACRW 1 RJ45 10/100/1000 2.4GHZ, 400MBPS Y 5GHZ 867MBPS | ARUBA OC20 | N/A | N/A | N/A |
| COMPUTO | 628 | FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA | 4 | PZA | MULTIFUNCIONALES MF414DW LASER MONO 35 PPM CICLO MENSUAL 50000 ADF | N/A | N/A | N/A | N/A |
| COMPUTO | 629 | FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA | 4 | PZA | CABLE HDMI M-M 2.0V 3D, 4Kx2K. 3MTS TAIKA | TK-HDC300 | N/A | 3MTS | N/A |
| COMPUTO | 630 | FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA | 2 | PZA | EXTENSION LUZ 20 M 2X16 SJT NARANJA FIN | EF-220 | N/A | N/A | N/A |
| COMPUTO | 631 | FACULTAD DE DERECHO Y CIENCIAS SOCIALES | 1 | PZA | CAMARA FOTOGRAFICA NIKON D3400 CON LENTE 18-55 MM, SENSOR DE IMAGEN i23.5X15.6 MM VR; CON FORMATO DX DE 24.2 MEGAPIXELES LENTE: 18-55 MM | D3400 | LP | N/A | NEGRO |
| COMPUTO | 632 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC | 3 | PZA | AP 3835 DUAL RADIO 11AC 3X3:3 MIMO INT ANT 2 EN, (incluye soporte y garantía extendida por 3 años) MARCA EXTREME | WS-AP3825I | N/A | N/A | N/A |
| COMPUTO | 633 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC | 2 | PZA | CHAROLA PARA FIBRA ÓPTICA CON FRENTE DE ACRÍLICO MARCA PANDUIT PD-FMD1 | PD-FMD1 | N/A | N/A | N/A |
| COMPUTO | 634 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC | 1 | PZA | Plotter Canon imagePROGRAF iPF670 24", Color, Inyección, Print - incluye Pedestal ? Le recomendamos solicitar el servicio de instalación por parte de Canon. - Bodega 7 | IPF 670 | 9854B005 | N/A | N/A |
| COMPUTO | 635 | FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS | 1 | PZA | UPS Industrial Modelo UPS-1118, On-Line Doble Conversión, Bypass Electrónico/Automático (Cero tiempo de transferencia), 2 Años de Garantía, Capacidad 2,000VA / 1,600 Watts, Voltaje Entrada 120, Voltaje Salida 120, Tiempo de respaldo de 8 min. Marca INDUSTRIAL | UPS-1118 | N/A | N/A | N/A |
| COMPUTO | 636 | FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS | 2 | PZA | Epson ESCANER DS-1630 25 PPM DUPLEX (B11B239201) | DS-1630 | B11B239201 | N/A | N/A |
| COMPUTO | 637 | FACULTAD DE DISEÑO | 1 | PZA | Camara de video profesional SONY PXW-Z150 Dimensiones (An. x Al. x Prof.) *1171,3 x 187,8 x 371,3 mm (con accesorios (parasol, ocular grande), sin correa de agarre e incluyendo partes salientes) Requerimientos de alimentaciónEntrada de CC: 8,4 V, Batería: 7,2 V Consumo de energíaAprox. 6,3 W (durante la grabación con visor y en formato XAVC S HD 1080/60i a 50 Mbps) Aprox. 6,6 W (durante la grabación con pantalla LCD y en formato XAVC S HD 1080/60i a 50 Mbps) Tiempo de funcionamiento de la bateríaAprox. 260 min. con batería NP-F770 (durante la grabación con pantalla LCD y en formato XAVC S 1080/60i a 50 Mbps) Aprox. 400 min. con batería NP-F970 (durante la grabación con pantalla LCD y en formato XAVC S 1080/60i a 50 Mbps) Formato de grabación (video)XAVC QFHD: MPEG-4 AVC/H.264 4:2:0 de perfil largo AVCHD: Compatible con formatos MPEG-4 AVC/H.264 AVCHD 2.0 Formato de grabación (audio)XAVC QFHD: PCM lineal (2 canales), 24 bits, 48 kHz Velocidad de cuadros de grabaciónXAVC QFHD (3840 x 2160) @29.97p, 25p, 23.98p, 100 Mbps/60 Mbps Frecuencia de cuadros de grabación (continuación)MPEG HD420 (1280 x 720) Tiempos de grabación/reproducción Modo XAVC-L QFHD 100, aprox. 65 min. con tarjeta de memoria de 64 GB Modo XAVC-L QFHD 60, aprox. 100 min. con tarjeta de memoria de 64 GB Modo XAVC-L QFHD 50, aprox. 120 min. con tarjeta de memoria de 64 GB Modo XAVC-L QFHD 35, aprox. 170 min. con tarjeta de memoria de 64 GB Modo XAVC-L QFHD 25, aprox. 220 min. con tarjeta de memoria de 64 GB MPEG HD422 @LPCM (2 canales), 50 Mbps, aprox. 110 min. con tarjeta de memoria de 64 GB MPEG HD420 @LPCM (2 canales), modo HQ, aprox. 170 min. con tarjeta de memoria de 64 GB | SONY PXW-Z150 | N/A | N/A | N/A |

| | | | | | | | | | |
|---------|-----|--|----|-----|---|--------------------|--------|-----|-------|
| COMPUTO | 638 | FACULTAD DE DISEÑO | 7 | PZA | Camara con Sensor de Imagen CMOS de 24.2 megapixeles en formato DX Lente 18-55mm con Estabilización de Imagen mediante VR Videos Full HD de 1080p con sonido | N/A | N/A | N/A | N/A |
| COMPUTO | 639 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TETELA DEL VOLCAN. | 1 | PZA | Cámara NIKON digital Coolpix B500 | N/A | NK0694 | N/A | NEGRO |
| COMPUTO | 640 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE AXOCHIAPAN | 1 | PZA | STATA IC v 15 single user license inter coled edition licencia de uso academico para 1 usuario. De entrega electronica(download) documentacion en PDF. Mca Stata Corp. Idioma ingles/español S.O. multiplataforma. Perpetua. | N/A | N/A | N/A | N/A |
| COMPUTO | 641 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC | 1 | PZA | LICENCIA INDIVIDUAL PERPETUA MATLAB, LICENCIA ELECTRÓNICA PARA WIN/MAC/LINUX, 1ER AÑO DE SeMas E INSTRUCCIONES PARA DESCARGA, INSTALACION ACTIVACION Y ADMINISTRACION DEL SOFTWARE; MISMAS QUE RECIBIRA EL ADMIISTRADOR/USUARIO REGISTRADO VIA CORREO ELECTRÓNICO | N/A | N/A | N/A | N/A |
| COMPUTO | 642 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC | 1 | PZA | Licencia Académica de CHEMCAD Full Suite (CCSteady State, CC Dynamics, CC Therm y CC Batch). Instalacion en servidor controlado con USB. Incluye actualizaciones y soporte técnico. Para Sistema Operativo Windows entrega Electrónica, Vigencia 12 meses. para 25 usuarios. | N/A | N/A | N/A | N/A |
| COMPUTO | 643 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE JOJUTLA | 8 | PZA | Simulador de negocio versión Conect Tablero. Incluye tablero, tabletas de corporativo, organizadores de distribución de efectivo, simulador de empresas reales e instructivos. | N/A | N/A | N/A | N/A |
| COMPUTO | 644 | FACULTAD DE ARQUITECTURA | 2 | PZA | Photoshop CC for teams renta anual | N/A | N/A | N/A | N/A |
| COMPUTO | 645 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC | 1 | PZA | XLSTATA Forecast v. 2018, Single User License - Licencia de uso comercial para 1 usuario. Licencia de entrega electrónica (Download) + Documentación online. Mca. AddinSoft. Idioma inglés/ Español S.O.: Windows Perpetua | N/A | N/A | N/A | N/A |
| COMPUTO | 646 | FACULTAD DE ARQUITECTURA | 2 | PZA | Licencia V-Ray 3.6 Workstation for 3ds Max software. Licencia perpetua. Licencia para un usuario. | N/A | N/A | N/A | N/A |
| COMPUTO | 647 | FACULTAD DE DERECHO Y CIENCIAS SOCIALES | 1 | PZA | IBM SPSS Statistics Base ver. 25, 1 usuario individual Academico. Adicionalmente incluye: Modelo de Asociación, Regresión para Múltiples Dependientes, Net Promoter Score, KeyDriver Analysis, Conjuntos más solicitados, Inventario, Creación de índices, Reestructuración a Dicotómicas y limpiar cuadros de salida. S.O. Win o Mac o Lx, Entrega DVD, Temporalidad perpetua c/restricciones. | N/A | N/A | N/A | N/A |
| COMPUTO | 648 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE JONACATEPEC | 1 | PZA | PASS Apoyo Estadístico para Academia IBM SPSS Cve. SAT 43232605, Licencia perpetua monousuario. Requiere orden de compra en papel membretado de la institución y firma de acuerdo de licencia. Incluye suscripción y soporte técnico por un año. Este módulo incluye sin costo alguno los Value Added Components de PASS: Modelo de asociación, Regresión para Múltiples Dependientes. Net Promoter Score, Key Driver Analysis, Conjuntos más solicitados, Inventario, Creación de índices, Reestructuración a Dicotómicas y Limpiar Cuadros de salida. | N/A | N/A | N/A | N/A |
| COMPUTO | 649 | FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES DE CUAUTLA | 2 | PZA | ATLAS.ti Educational Single User License, Win/Mac. Ver. 8, Download, Multileng, Académico. Mca. Scientific Software, Development Cve. SAT 43232605. Licencia perpetua electrónica. Herramienta para análisis cualitativo. | N/A | N/A | N/A | N/A |
| COMPUTO | 650 | FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES DE CUAUTLA | 1 | PZA | Eviews Academic Base License, Win, ver. 10 Download, Ing. Académico, mca. IHS Global Cve. SAT 43232605Licencia perpetua. | N/A | N/A | N/A | N/A |
| COMPUTO | 651 | INSTITUTO EN CIENCIAS DE LA EDUCACION | 1 | PZA | 1 licencias permanente multiusuario para 10 ATLAS.ti Download | ATLAS.ti | N/A | N/A | N/A |
| COMPUTO | 652 | INSTITUTO EN CIENCIAS DE LA EDUCACION | 8 | PZA | 8 licencias individuales permanentes QDAMINER +WORDSTAT Download | QDAMINER +WORDSTAT | N/A | N/A | N/A |
| COMPUTO | 653 | INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS BÁSICAS Y APLICADAS | 1 | PZA | Licencia Acrobat Professional Subscription ALL Multiple Platforms Multi NorthAmerican Language Licensing Subscription Anual 1 USER Level 1 Comercial | N/A | N/A | N/A | N/A |
| COMPUTO | 654 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC | 1 | PZA | ACD/CHMESHKETCH - Perpetual License Standalone. Includes 1 Tear Maintenance | N/A | N/A | N/A | N/A |
| COMPUTO | 655 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC | 2 | PZA | LICENCIA INDIVIDUAL PERPETUA MATLAB, LICENCIA ELECTRONICA PARA WIN/MAC/LINUX, 1ER AÑO DE SeMas E INSTRUCCIONES PARA DESCARGA, INSTALACION, ACTIVACIÓN Y ADMINISTRACIÓN DEL SOFTWARE; MISMAS QUE RECIBIRA EL ADMINISTRADOR/USUARIO REGISTRADO VIA CORREO ELECTRONICO | N/A | N/A | N/A | N/A |
| COMPUTO | 656 | FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA | 38 | PZA | LICENCIA DEEP FREEZE SECTOR EDUCATIVO VERSION ENTERPRISE, ELECTRONICO SUSCRIPCION POR UN AÑO | N/A | N/A | N/A | N/A |
| COMPUTO | 657 | CENTRO DE INVESTIGACION EN BIOTECNOLOGIA | 1 | PZA | SigmaScan Pro 5.0, licencia individual. Academico. Licencia perpetua entrega via electrónica | N/A | N/A | N/A | N/A |

| | | | | | | | | | |
|---------|-----|--|----|-------|--|-----------------|------------|-----|-------|
| COMPUTO | 658 | FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES DE CUAUTLA | 1 | PZA | SW PASS Apoyo estadístico para academia IBM SPSS Statistics Base, Win, Ver. 25DVD, Multileg Académico. Mca IBM SPSS Cva. SAT 43232605 Licencia Perpetua monousuario | N/A | N/A | N/A | N/A |
| COMPUTO | 659 | DIRECCION DE DESARROLLO DE BIBLIOTECAS | 1 | PZA | Licencia Software para la impresión de etiquetas Labelview 2018 Pro Network 3 User, win., español, licencia perpetua. | N/A | XTTLEVP15N | N/A | N/A |
| COMPUTO | 660 | DIRECCION DE DESARROLLO DE BIBLIOTECAS | 15 | PZA | Licencia de Microsoft Office standard 2016 o superior, Win, español, académica, perpetua para las bibliotecas de Escuelas de Estudios Superiores (EES) de Xalostoc, Jonacatepec, Atlatlauca, Totolapan; Facultades de Medicina, Derecho, Estudios Sociales, Estudios Superiores de Cuautla, CIIICAP y Biblioteca Central. | N/A | N/A | N/A | N/A |
| COMPUTO | 661 | DIRECCION DE DESARROLLO DE BIBLIOTECAS | 1 | PZA | Licencia de Microsoft Office standard 2016 o superior, Mac, español, académica, perpetua para Biblioteca Central | N/A | N/A | N/A | N/A |
| COMPUTO | 662 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE MIACATLAN | 1 | PZA | PLOTER DE IMPRESIÓN CANON MODELO IPF-785 (36*90CM), RTL COLOR, INYECCIÓN DE TINTA ESOLUCION 2400 X 1200 DPI | N/A | N/A | N/A | 70760 |
| COMPUTO | 663 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE MIACATLAN | 1 | PZA | LICENCIA DE SOFTWARE EN LINE PSICOSMART PARA APLICACIÓN DE PSICOSMART HASTA PARA 100 PRUEBAS CON VIGENCIA SEMESTRAL BATERIA DE PRUEBAS DE SELECCIÓN DE PERSONAL MIDE APTITUDES Y ACTITUDES GENERA REPORTE DE RESULTADOS | N/A | N/A | N/A | N/A |
| COMPUTO | 664 | DIRECCIÓN DE ESTUDIOS SUPERIORES | 3 | PIEZA | CONVERTIDOR USB C A HDMI MANHATTAN 151788, USB C, HDMI, NEGRO (151788) | N/A | N/A | N/A | N/A |
| COMPUTO | 665 | FACULTAD DE MEDICINA | 1 | PIEZA | Convertidor USB C a HDMI MANHATTAN 151788, USB C, HDMI, Negro (151788) | N/A | N/A | N/A | N/A |
| COMPUTO | 666 | FACULTAD DE MEDICINA | 3 | PIEZA | GOPRO MONTURA PARA CABEZA Y CLIP NEGROMODELO: ACHOM-001 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| COMPUTO | 667 | FACULTAD DE MEDICINA | 4 | PIEZA | GOPRO - SOPORTE DE SUCCIÓN - NEGROMODELO: AUCMT-302 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| COMPUTO | 668 | FACULTAD DE MEDICINA | 2 | PIEZA | AHD710-1TU3-CBK DISCO DURO MARCA ADATA EXTERNO SPORT USB 3.0 1TB NEGRO 3 AÑOS DE GARANTIA EN SITIO SE ENTREGA CARTA DE DISTRIBUIDOR AUTORIZADO DEL MAYORISTA | N/A | N/A | N/A | N/A |
| COMPUTO | 669 | FACULTAD DE ARQUITECTURA | 1 | PIEZA | Plotter HP DesignJet T730 36", Color, Inyección, Inalámbrico, Print - Bodega 7 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| COMPUTO | 670 | FACULTAD DE ARQUITECTURA | 1 | PIEZA | BOXX RENDERPRO 2 DUAL XEON E5-2620 V4 2.1GHz, 20MB cache, 8.0 QPI (Eight core). Processor(s) 16 Cores Total. 32 GB DDR4-2400 REG ECC (8 - 4GB DIMMS) Memory Primary Storage 480GB SSD Drive 1Gb Ethernet dual Port Microsoft Windows10 Professional Edition 64 Bits BOXX 3 year limited warranty DIMENSIONES: 17.1X9.7X50.8 CM COLOR NEGRO EN ACERO **INCLUYE** (1) TB-DL-NODE-2PCK Software para administracion de render ThinkBox Deadline 10 multiaplicacion y multiplataforma . Incluye (1) Deadline License Mgr (Queue Mgr), (2) Slave Instances (Nodes) (1) TB-DL-MGR-SP Deadline License Mgr. Soporte Anual (2) TB-DL-SL-SP Deadline Slave Instance Soporte Anual (1) DL-SETUP Configuración y puesta en marcha de sistema de administración de granja de render (1) LS-SETUP Configuración y puesta en marcha de License Server de granja de render (1) DL-TRAINIG Entrenamiento de 8 hrs sobre la configuración y operación de la administracion de render Dead Line y una aplicación 3D | N/A | N/A | N/A | N/A |
| COMPUTO | 671 | PROGRAMA DE FORMACIÓN MULTIMODAL (e-UAEM) | 1 | PIEZA | Características del Servidor: 1 pieza de 2x Intel Xeon Gold 5115 2.4G, 10C/20T, 10.4GT/s , 14M Cache, Turbo, HT (85W) DDR4-2400 338-BLVL 4 piezas de 8GB RDIMM, 2666MT/s, Single Rank 370-ADNI 2 piezas de 300GB 15K RPM SAS 12Gbps 512n. 2.5in Hot-plug Hard Drive 400-ASGQ 4 piezas de 2.4TB 10K RPM SAS 12Gbps 512e. 2.5in Hot-plug Hard Drive 400-AVEZ 1 pieza de PERC H740P RAID Controller, de 8GB NV Cache, Adapter, Full Height 405-AANR 1 pieza de Broadcom 5720 QP 1Gb Network Daughter Card 540-BBBW 1 pieza de Unconfigured RAID 780-BCDS. | N/A | N/A | N/A | N/A |
| COMPUTO | 672 | CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN INGENIERÍA Y CIENCIAS APLICADAS | 1 | PIEZA | SWITCH CISCO CAPA 3 MODELO SG500X-48, 48 PUERTOS 10/100/1000 BASE-T 1U. SWITCH DE ESCRITORIO, MONTABLE EN BASTIDOR | SE500X-49-K9-NA | N/A | N/A | N/A |
| COMPUTO | 673 | FACULTAD DE PSICOLOGÍA | 3 | PIEZA | DISCO SSD KINGSTON 120 GB SATA III 2.5" | N/A | N/A | N/A | N/A |
| COMPUTO | 674 | FACULTAD DE PSICOLOGÍA | 1 | PIEZA | CABLE HDMI MACHO-MACHO DE 7 MTS | N/A | N/A | N/A | N/A |
| COMPUTO | 675 | FACULTAD DE PSICOLOGÍA | 4 | PIEZA | CONVERTIDOR HDMI A VGA PARA PC | N/A | N/A | N/A | N/A |
| COMPUTO | 676 | FACULTAD DE PSICOLOGÍA | 1 | PIEZA | WEBCAM 1920 X 1080 PÍXELES, USB 2.0 LOGITECH | N/A | N/A | N/A | N/A |
| COMPUTO | 677 | FACULTAD DE PSICOLOGÍA | 4 | PIEZA | ALCOHOL ISOPROPILICO SILIMEX | N/A | N/A | N/A | N/A |
| COMPUTO | 678 | FACULTAD DE PSICOLOGÍA | 3 | PIEZA | CINTA GRIS PARA DUCTOS DE 48 X 50 TUK | N/A | N/A | N/A | N/A |

| | | | | | | | | | |
|---------|-----|--|----|-------|--|----------|-----|---------------|--------|
| COMPUTO | 679 | FACULTAD DE PSICOLOGÍA | 1 | PIEZA | HERRAMIENTA PROFESIONAL DE IMPACTO STEREN | N/A | N/A | N/A | N/A |
| COMPUTO | 680 | FACULTAD DE PSICOLOGÍA | 1 | PIEZA | NAVAJA REVERSIBLE PARA PONCHADORA STEREN | N/A | N/A | N/A | N/A |
| COMPUTO | 681 | FACULTAD DE PSICOLOGÍA | 15 | PIEZA | DISCO SSD KINGSTON 120GB SATA III 2.5" | N/A | N/A | N/A | N/A |
| COMPUTO | 682 | FACULTAD DE PSICOLOGÍA | 5 | PIEZA | DISCO SSD KINGSTON SV300S57A 240 GB 2.5 SATA | N/A | N/A | N/A | N/A |
| COMPUTO | 683 | FACULTAD DE PSICOLOGÍA | 10 | PIEZA | CABLE DE ALIMENTACIÓN (INTERLOOK) PARA COMPUTADORA DE 2.5 M STEREN | N/A | N/A | N/A | N/A |
| COMPUTO | 684 | FACULTAD DE PSICOLOGÍA | 1 | PIEZA | ANTENA TP LINK OMNIDIRECCIONAL 8DB 2.4-2.5 HGz | N/A | N/A | N/A | N/A |
| COMPUTO | 685 | FACULTAD DE PSICOLOGÍA | 5 | PIEZA | ANTENA TP LINK TL-ANT2408C-8dbi OMNIDIRECCIONAL | N/A | N/A | N/A | N/A |
| COMPUTO | 686 | FACULTAD DE PSICOLOGÍA | 5 | PIEZA | TARJETA DE RED USB 300 MBPS HIGH POWER CON 2 ANTENAS | N/A | N/A | N/A | N/A |
| COMPUTO | 687 | FACULTAD DE PSICOLOGÍA | 1 | PIEZA | PAQUETE C/100 PLUG RJ45 CAT6 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| COMPUTO | 688 | FACULTAD DE PSICOLOGÍA | 4 | PIEZA | FUENTE DE PODER ATX 475 WATTS 20+4P | N/A | N/A | N/A | N/A |
| COMPUTO | 689 | FACULTAD DE PSICOLOGÍA | 15 | PIEZA | BOCINAS LOGITECH S150 2.0 USB | N/A | N/A | N/A | N/A |
| COMPUTO | 690 | FACULTAD DE PSICOLOGÍA | 1 | PIEZA | DESARMADOR TRUPER CON 58 PUNTAS JDM | N/A | N/A | N/A | N/A |
| COMPUTO | 691 | FACULTAD DE PSICOLOGÍA | 1 | PIEZA | EXTENSION ELECTRICA USO RUDO 4 MTS VOLTECH | N/A | N/A | N/A | N/A |
| COMPUTO | 692 | FACULTAD DE PSICOLOGÍA | 1 | PIEZA | EXTENSION ELECTRICA USO RUDO 8 MTS VOLTECH | N/A | N/A | N/A | N/A |
| COMPUTO | 693 | FACULTAD DE PSICOLOGÍA | 1 | PIEZA | EXTENSION ELECTRICA USO RUDO 15 MTS VOLTECH | N/A | N/A | N/A | N/A |
| COMPUTO | 694 | FACULTAD DE PSICOLOGÍA | 4 | PIEZA | CONVERTIDOR HDMI A VGA PARA PC | N/A | N/A | N/A | N/A |
| COMPUTO | 695 | FACULTAD DE PSICOLOGÍA | 1 | PIEZA | TRIPIÉ DE MESA CON CLIP PARA MICROFONO | N/A | N/A | N/A | N/A |
| COMPUTO | 696 | FACULTAD DE PSICOLOGÍA | 2 | PIEZA | TRIPIÉ DE PISO PARA MICROFONO CON BOOM INTEGRADO | N/A | N/A | N/A | N/A |
| COMPUTO | 697 | FACULTAD DE PSICOLOGÍA | 2 | PIEZA | MICROFONO PROFESIONAL UNIDIRECCIONAL VOC | N/A | N/A | N/A | N/A |
| COMPUTO | 698 | FACULTAD DE PSICOLOGÍA | 2 | PIEZA | PINZA PROFESIONAL PARA CONECTOR RJ12 Y RJ45 STEREN | N/A | N/A | N/A | N/A |
| COMPUTO | 699 | FACULTAD DE PSICOLOGÍA | 5 | PIEZA | SUPRESOR KOBLENZ SS-151-C | N/A | N/A | N/A | N/A |
| COMPUTO | 700 | FACULTAD DE PSICOLOGÍA | 5 | PIEZA | EXTENSION GENERAL ELECTRIC 3 SALIDAS 2.4 MTS | N/A | N/A | N/A | N/A |
| COMPUTO | 701 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TLAYACAPAN | 2 | PIEZA | Radios con un alcance de hasta 56 kilómetros (35 millas) y libertad para comunicarse de forma inalámbrica | N/A | N/A | N/A | N/A |
| COMPUTO | 702 | FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES DE CUAUTLA | 1 | PIEZA | CAMARA COMPACTA CANON POWERSHOT 180-20 MEGAPIXEL -ROJO- 6.9CMS (2.7") LCD - 16:9-8X ZOOM OPTICO - 4X OPTICO (IS) - TTL - 5152 X 3864 IMAGEN 1280 X 720 VIDEO-PICTBRIDGE - MODO PELICULA HD | N/A | N/A | N/A | N/A |
| COMPUTO | 703 | FACULTAD DE ENFERMERIA | 4 | PIEZA | STARTECH.COM CABLE HDMI® DE ALTA VELOCIDAD 5M - 2X HDMI MACHO - NEGRO - ULTRA HD 4K X 2K - 1 X HDMI MACHO AUDIO/VÍDEO DIGITAL - 1 X HDMI MACHO AUDIO/VÍDEO DIGITAL - NEGRO HDMIM5M | N/A | N/A | 5 METROS | NEGRO |
| COMPUTO | 704 | FACULTAD DE ENFERMERIA | 8 | PIEZA | KINGSTON UNIDAD FLASH KINGSTON DATATRAVELER SE9 DTSE9H - 32GB - USB 2.0 - DTSE9H/32GBZ2 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| COMPUTO | 705 | FACULTAD DE ENFERMERIA | 1 | PIEZA | PLUG MODULAR RJ45 UTP CAT6 SOLIDO BOTE CON 100 PIEZAS 503006 MARCA INTELINET | N/A | N/A | N/A | N/A |
| COMPUTO | 706 | FACULTAD DE ENFERMERIA | 3 | PIEZA | TEK100C/T CANAL DE 100X52X2500mm C/TAPA BCO 2.5 MT MARCA THORSMAN | N/A | N/A | 100X52X2500mm | N/A |
| COMPUTO | 707 | FACULTAD DE ENFERMERIA | 5 | PIEZA | TH300 CINCHO CINCHO DE NYLON DE 30X0.5cm BLANCO 100 PIEZAS MARCA THORSMAN TIEMPO DE ENTREGA 1 SEMANA | N/A | N/A | 30X0.5cm | BLANCO |
| COMPUTO | 708 | FACULTAD DE ENFERMERIA | 6 | PIEZA | BATERIA SONY SONY STAMINA PLUS - AAA - ALCALINA - 1.5V DC - 12 / PAQUETE AM4-S12D/Z WW | N/A | N/A | N/A | N/A |
| COMPUTO | 709 | FACULTAD DE ENFERMERIA | 4 | PIEZA | PILA ALCALINA ENERGIZER MAX 9V 1 PIEZA TIEMPO DE ENTREGA 1 SEMANA 9761 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| COMPUTO | 710 | FACULTAD DE ENFERMERIA | 9 | PIEZA | EXTENSION ELECTRICA POWER-BLOCK 15.2M LARGO 15.2 M. 3 X 16. COLOR AZUL. PARA USO RUDO. MUY RESISTENTE. PARA USO INTERIOR O EXTERIOR. IDEAL PARA HERRAMIENTA ELÉCTRICA. (940818) | N/A | N/A | 15.2 MTRS | AZUL |
| COMPUTO | 711 | FACULTAD DE ENFERMERIA | 5 | PIEZA | EXTENSION USO RUDO 3X14 2.7 M NEGRO HUSKY SKU# 104850 | N/A | N/A | 2.7 METROS | N/A |
| COMPUTO | 712 | FACULTAD DE ENFERMERIA | 5 | PIEZA | BARRA MUTICONTACTO CON PROTECCION 6 CONTACTOS 125V AC MARCA Manhattan 161138 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| COMPUTO | 713 | FACULTAD DE ENFERMERIA | 2 | PIEZA | CONTROL REMOTO DEL DISPOSITIVO LOGITECH R800 INALÁMBRICO - LCD - 30.48M DISTANCIA DE OPERACIÓN 910-001350 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| COMPUTO | 714 | FACULTAD DE ENFERMERIA | 1 | PIEZA | ROLLO BOBINA DE 304.8M DE CABLE DE RED BULK A GRANEL UTP CAT5E AZUL SÓLIDO - CABLE DESNUDO - CABLE DESNUDO - AZUL STARTECH.COM WIRCSECMR | N/A | N/A | 304.8 METROS | AZUL |
| COMPUTO | 715 | FACULTAD DE ENFERMERIA | 1 | PIEZA | CABLE HDMI DE ALTA VELOCIDAD ACTIVO CL2 28AWG DE 20METROS - 1 X HDMI MACHO AUDIO/VÍDEO DIGITAL - 1 X HDMI MACHO AUDIO/VÍDEO DIGITAL - ORO PLATED CONNECTOR - NEGRO STARTECH.COM | N/A | N/A | 20 METROS | NEGRO |
| COMPUTO | 716 | CENTRO DE INVESTIGACION EN DINAMICA CELULAR | 2 | PIEZA | AOC MON 23.6"FULLHD VGA HDMI 3 AÑOS DE GARANTIA MONITOR M2470SWH TIEMPO DE ENTREGA 1 SEMANA | M2470SWH | N/A | N/A | N/A |

| | | | | | | | | | |
|---------|-----|--|----|-------|---|--------------------------|------------|--------------------------|------|
| COMPUTO | 717 | CENTRO DE INVESTIGACION EN DINAMICA CELULAR | 2 | PIEZA | 27MP38VQ-B MONITOR LG LED IPS 27" WIDESCREEN NEGRO RES 1920 X 1080 TR TIEMPO DE ENTREGA 1 SEMANA | 27MP38VQ-B | N/A | N/A | N/A |
| COMPUTO | 718 | FACULTAD DE DISEÑO | 5 | PIEZA | WACOM INTUOS PRO PTH660 TABLETA GRÁFICA - 5080 LPI - PANTALLA TÁCTIL - PANTALLA MULTI-TÁCTIL - CON CABLE/INALÁMBRICO - NEGRO - BLUETOOTH/WI-FI - 224MM X 148MM ACTIVE AREA - 8192 NIVEL DE PRESIÓN - LÁPIZ - PC, MAC, GARANTIA 1 AÑO | N/A | N/A | N/A | N/A |
| COMPUTO | 719 | FACULTAD DE DISEÑO | 1 | PIEZA | FLASHFORGE DREAMER IMPRESORA 3D DE DOBLE EXTRUSIÓN, GRACIAS A SU MÓDULO DE CONEXIÓN WIFI, LAS IMPRESIONES PUEDEN COMENZARSE A DISTANCIA DESDE EL SOFTWARE FLASHPRINT. EN CASO DE UNA CONEXIÓN INESTABLE EN EL TALLER, LA OFICINA O LA ESCUELA, SE PUEDE IMPRIMIR DE FORMA TRADICIONAL, A TRAVÉS DE CABLE USB O TARJETA SD. | N/A | N/A | N/A | N/A |
| COMPUTO | 720 | FACULTAD DE CONTADURÍA ADMINISTRACIÓN E INFORMÁTICA. | 1 | PIEZA | Netgear R7000 Nighthawk AC1900 Enrutador (router) Gigabit Wi-Fi de Doble Banda Enrutador (router) AC1900 Wi-Fi: 600+1300 Mbps Ahora con Netgear Genie con acceso remoto Instalación fácil y automática del NETGEAR con el portal del proveedor de internet para actualizar tu WiFi Procesador de dos núcleos de 1GHz Beamforming+ mejora el rango y el rendimiento Amplificadores y antenas de alto poder para extender tu cobertura Wi-Fi Incluye: enrutador (router) Nighthawk AC1900 Smart Wi-Fi, tres (3) antenas desprendibles, cable Ethernet, guía de instalación rápida, adaptador de corriente | NETGEAR R7000 | N/A | N/A | N/A |
| COMPUTO | 721 | FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS | 1 | PIEZA | Epson ESCANER DS-1630 25 PPM DUPLEX (B11B239201) | DS-1630 | B11B239201 | N/A | N/A |
| COMPUTO | 722 | INSTITUTO EN CIENCIAS DE LA EDUCACION | 3 | PIEZA | RADIOGRABADORA CON BLUETOOTH, REPRODUCE FORMATOS DE AUDIO CD,MP3,WMA Y AAC, CUENTA CON ENTRADAS DE USB Y AUXILIAR COMPATIBLE CON PRODUCTOS IPAD, IPHONE, TELEFONOS ANDROID Y TABLETS, SINTONIZA LAS ESTACIONES DE RADIO AM Y FM POTENCIA MAXIMA (PMPO): 700W, GARANTIA DE 1 AÑO | N/A | N/A | N/A | N/A |
| COMPUTO | 723 | DIRECCION DE DESARROLLO DE BIBLIOTECAS | 13 | PIEZA | LECTORA DE CODIGO DE BARRAS ZEBRA DE 1 Y 2 DIMENSIONES CONEXIÓN USB, CODE 39, CODE 128, CODE 93, CODEBAR/NW7, CODE 11, MSI PLESSEY, UPC/EAN, I 2 OF 5, KOREAN 3 OF 5, GS1. DATABAR, BASE 32 (ITALIAN PHARMA) | N/A | N/A | N/A | N/A |
| COMPUTO | 724 | FACULTAD DE DERECHO Y CIENCIAS SOCIALES | 1 | PIEZA | SOFTWARE ESPECIALIZADO: IBM SPSS STATISTICS BASE VER. 25, 1 USUARIO INDIVIDUAL ACADÉMICO. Adicionalmente incluye: modelo de asociación, regresión para múltiples dependientes, net promoter score, keydriver analysis, conjuntos más solicitados, inventario, creación de índices, reestructuración a dicotómicas y limpiar cuadros de salida | N/A | N/A | N/A | N/A |
| COMPUTO | 725 | CENTRO DE INVESTIGACION EN BIOTECNOLOGIA | 1 | PZA. | VIDEOCÁMARA DIGITAL GOPROHEROS- 5.1 CM (2") - PANTALLA TÁCTIL LCD - CMOS - 4K- NEGRO - 16:9 -MP4 - ELECTRÓNICO/A (I)S - HDMI - USB - MICROSD - GPS - TARJETA DE MEMORIA - SOPORTE CURVO, SOPORTE PLANO | GOPROHERO 5- 5.1 CM (2") | N/A | GOPROHERO 5- 5.1 CM (2") | N/A |
| COMPUTO | 726 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE YECAPIXTLA | 3 | PZA. | ROBOT ARDUINO WIFI, CON CAMARA HD, PROGRAMA 4WD SMART CART KIT | UNO | N/A | N/A | N/A |
| COMPUTO | 727 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TETELA DEL VOLCAN. | 2 | PZA. | Grabador de voz digital Sony modelos ICD-PX470, con las siguientes características: Capacidad de Memoria Flash: 4 GB, MMC mobile: MP3. Modos de grabación: Mono, tiempo de grabación máx: 159 Hora(s), DISPOSITIVOS INCORPORADOS:Microfono, Tarjeta de memoria admitida: microSD, microSDHC, micro SDXC (no ncluida). USB: si, Auricular: Si, Tipo de Pantalla:LCD. Características Físicas: Altura:114.3 mm, Anchura:38.4 mm, formato: Portátil, Peso (Aproximado):74 g. | N/A | N/A | N/A | N/A |
| COMPUTO | 728 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES TETELA DEL VOLCAN. | 1 | PZA. | GPS Garmin Etrex 10, con la siguientes características: Dimensines de la unidad (Ancho/Alto/Profundidad): 2,1 "x 4" x 1,3" (5,4 x 10,3 x 3,3 cm) Peso: 5 oz (141,7 g) con pilas Clasificacion de resistencia al agua: IPX7 Bateria: 2 pilas AA (no incluidas), se recomienda NiMh o litio. Tipo de pantalla: Transflectiva, monocroma, Tamaño de pantalla: (Ancho/Alto): 1,4" x 1,7" (3,6 x 4,3 cm); 2,2" en diagonal (5,6 cm). Resolucion de pantalla (Ancho/Alto): 128 x 160 pixeles Autonomia de la bateria : 25 horas. Receptor de alta sensibilidad: Si .Interfaz de equipo: USB Mapas y memoria. Mapa Base:Si, Waypoints:1000, Rutas:50, Track log:10.000 puntos, 100 tracks guardados. Funciones de ocio al aire libre. Cálculo de áreas:Si, modo geocaching: Si (paperless), Calendario de caza y pesca:Si, Información astronómica:Si.Compatible con Garmin Connect tm.(comunidad online en la que puedes analizar, clasificar y compartir datos). | N/A | N/A | N/A | N/A |
| COMPUTO | 729 | CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS COGNITIVAS | 1 | PZA. | Extensión eléctrica power block 15.2 m, uso rudo, muy resistente. | N/A | N/A | 15.2 m. 3 X 16 | Azul |

| | | | | | | | | | |
|--------------|-----|--|---|------|---|---------------|-------|---------------------------------------|------------|
| COMPUTO | 730 | CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS COGNITIVAS | 1 | PZA. | Barra multicontacto con protección 6 contactos 125 V AC | N/A | N/A | N/A | N/A |
| COMPUTO | 731 | CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS COGNITIVAS | 1 | PZA. | Control remoto del dispositivo logitech R800 inalámbrico -LCD -30.48 m distancia de operación | N/A | N/A | N/A | N/A |
| COMPUTO | 732 | CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS COGNITIVAS | 1 | PZA. | Cable HDMI de alta velocidad activo CL2 28AWG de 20 m -1 x HDMI macho audio/video digital - oro plated connector | N/A | N/A | 20 M | NEGRO |
| COMPUTO | 733 | CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS COGNITIVAS | 1 | PZA. | Adaptador de video externo de USB_C a HDMI con HUB USB_A carga USB_C PD y puertos Gigabit ethernet compatible con thunderbolt 1920 x1080 (1080p) conectores USB C (macho) HDMI (hembra) USB 3 0 A (hembra) _ USB (hembra) | N/A | N/A | N/A | N/A |
| COMPUTO | 734 | CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS COGNITIVAS | 1 | PZA. | Cable adaptador USB a serial USB_A A D89 M/M. 1.52 (5 pies)_ 1.5 metros _ 1 x USB tipo A macho 1 x | N/A | N/A | N/A | N/A |
| COMPUTO | 735 | CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS COGNITIVAS | 1 | PZA. | Apple battery charger con 6 baterias tipo AA recargables,incluye cargador MCS00E | N/A | N/A | N/A | N/A |
| COMPUTO | 736 | CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS COGNITIVAS | 1 | PZA. | Cable de red Marca V7_categoria 5 para dispositivo de red, conmutador, HUB, panel de conexión, servidor impresión | N/A | N/A | 2 M | Azul |
| COMPUTO | 737 | CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS COGNITIVAS | 1 | PZA. | Camara de video canon vixia HFR 82, incluye tripie y tarjeta SDHC de 32 GB, clase 10 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| COMPUTO | 738 | INSTITUTO EN CIENCIAS DE LA EDUCACION | 3 | PZA. | Livescribe 3 Smartpen Black Edition - Negro Mate (APX-00020) | APX-00020 | N/A | N/A | Negro mate |
| HERRAMIENTAS | 739 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC | 6 | PZA | Rotomartillo 3/4 reversible de 800 W Ideal para hormigón, ladrillo, acero y madera, Potente motor de 800 W para diversas aplicaciones, Herramienta versátil con capacidad de 20 mm de perforación, Revoluciones: 0-1100/3000 rpm Capacidad del portabrocas: 1.5 - 13 mm Incluye: Taladro de Percusión GSB 20-2 RE, Empuñadura, Barra de profundidad, No incluye broca, Manual de uso, Póliza de garantía. | GSB 20-2 RE | 11210 | N/A | N/A |
| HERRAMIENTAS | 740 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC | 5 | LTR | ESMERILADORA BOSCH DE 9" 2,200 W MODELO GWS 22-230, LIVIANA, POTENTE Y DURABLE. CON PROTECCIÓN DEL INDUCIDO CONTRA POLVO Y CHISPAS. PRÁCTICO SISTEMA DE CAMBIO DE LOS CARBONES. VERSIÓN CON INTERRUPTOR TRI-CONTROL: EVITA EL ACCIONAMIENTO INVOLUNTARIO DE LA HERRAMIENTA. VERSIÓN CON INTERRUPTOR QUE DESACTIVA AUTOMÁTICAMENTE EL MOTOR SI EL OPERADOR SUELTA LA HERRAMIENTA O EL INTERRUPTOR. EMPUÑADURA AUXILIAR CON VIBRATION CONTROL: HASTA UN 50% MENOS VIBRACIONES (NORMA EUROPEA EN 50144). GUARDA DE PROTECCIÓN CON TRABA, NO SE DESPLAZA EN CASO DE ROTURA DEL DISCO. INCLUYE: ESMERILADORA BOSCH DE 9" GWS 22-230, GUARDA PROTECTORA, EMPUÑADURA AUXILIAR, LLAVE PARA DISCO, MANUAL DE USO, PÓLIZA DE GARANTÍA | GWS 22-230 | 1819 | N/A | N/A |
| HERRAMIENTAS | 741 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC | 6 | LTR | SIERRA DE MESA 10" CON BASE 2.7 H.P. CARACTERISTICAS: POTENTE MOTOR DE 13 AMP, CON BALEROS DE BOLAS Y PROTECCION DE SOBRECARGA - MESA DE TRABAJO DE FUNDICION DE ALUMINIO DE 23" X 19-1/2". - BASE RESISTENTE DE ACERO PARA MAYOR ESTABILIDAD DURANTE LA OPERACION. - VALLA DE ALUMINIO CON LEVA DE BLOQUEO DE AUTO-ALINEACION. - ESCALA PARA INGLETES DE 3/4" DE ANCHO, CON RANURAS A PRECISION. - GUARDA PROTECTORA DE DISCO, CON SISTEMA DE PARTIDOR. - VOLANTE PARA AJUSTE DE INCLINACIÓN Y ALTURA CON UNA SOLA MANO. - CON ESPACIOS PARA ALMACENAJE DE VALLA, LLAVES, ESCALA DE INGLETES Y BASTON DE EMPUJE. | KN BTS-10N | 11830 | N/A | N/A |
| HERRAMIENTAS | 742 | FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS | 2 | PZA | CASCO MARCA ROCK HELMETS | COMBI | N/A | N/A | NARANJA |
| HERRAMIENTAS | 743 | FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS | 1 | PZA | MAILON SEMICIRCULAR | BIG D | N/A | N/A | N/A |
| HERRAMIENTAS | 744 | FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS | 1 | PZA | CUERDA ESTÁTICA TENDON SPELEO | TENDON SPELEO | N/A | 10 MM DE DIAMETRO POR 10 MTS DE LARGO | ROJA |
| HERRAMIENTAS | 745 | FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS | 2 | PZA | DESENSOR MODELO SIMPLE POLEA FIJA MARCA PETZL | SIMPLE | N/A | N/A | N/A |

| | | | | | | | | | |
|--------------|-----|--|----|--------|--|----------------------|-------|--------|---------|
| HERRAMIENTAS | 746 | FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS | 2 | PZA | BLOQUEADOR CHEST ASCENDER DE PECHO MARCA CT | CHEST ASCENDER | N/A | N/A | NARANJA |
| HERRAMIENTAS | 747 | FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS | 2 | PZA | POLEA SENCILLA MARCA PETZL | N/A | N/A | N/A | N/A |
| HERRAMIENTAS | 748 | FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS | 2 | PZA | MANTA TÉRMICA 1X1 PORTA CUERDA | N/A | N/A | 1 X 1 | N/A |
| HERRAMIENTAS | 749 | FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERIA | 25 | PZA | CALIBRADOR DE 6', MILIMÉTRICO Y STANDARD | N/A | 14394 | N/A | N/A |
| HERRAMIENTAS | 750 | FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERIA | 9 | PZA | ARCO PROFESIONAL DE SOLERA PARA SEGUETA 12' | N/A | 10230 | 12" | N/A |
| HERRAMIENTAS | 751 | FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERIA | 4 | PZA | SOLDADURA CENTRICORE 60/40 PARA | N/A | 14366 | 60/40 | N/A |
| HERRAMIENTAS | 752 | FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERIA | 20 | PZA | CINTA DE AISLAR # 22, 9M, NEGRA | N/A | 12501 | 22.9 M | NEGRA |
| HERRAMIENTAS | 753 | FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERIA | 10 | PZA | PASTA PARA SOLDAR, 60 GRAMOS | N/A | 19337 | 60 gra | N/A |
| HERRAMIENTAS | 754 | FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERIA | 25 | ROLLOS | ROLLOS DE PAPEL FOTSENSIBLE PARA GENERADOR DE CHISPAS, FICER | N/A | N/A | N/A | N/A |
| HERRAMIENTAS | 755 | FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERIA | 3 | PZA | PUNTA MODULAR PARA OSCILOSCOPIO BNC DE 1 | PUN-150 | N/A | N/A | N/A |
| HERRAMIENTAS | 756 | FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERIA | 10 | PZA | DIODO RECTIFICADOR 1AMP 1000V PROPOSITO | 1N4007 | N/A | N/A | N/A |
| HERRAMIENTAS | 757 | FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERIA | 5 | PZA | ROLLO DE 100 GR DE SOLDADURA 60/40 DE 1 | SOL60-100 | N/A | N/A | N/A |
| HERRAMIENTAS | 758 | FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERIA | 10 | PZA | PULSERA ANTIESTATICA COLOR AZUL | 535-870 | N/A | N/A | N/A |
| HERRAMIENTAS | 759 | FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERIA | 10 | PZA | BASE PARA CAUTIN MASTER | SD4 | N/A | N/A | N/A |
| HERRAMIENTAS | 760 | FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERIA | 9 | PZA | PINZA PELACABLE UNIV. COA XIA L, UTP | HER-045 | N/A | N/A | N/A |
| HERRAMIENTAS | 761 | FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERIA | 8 | PZA | PROBADOR CORRIENTE ALTERNA | PROCO-19 | N/A | N/A | N/A |
| HERRAMIENTAS | 762 | FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERIA | 20 | PZA | SW DE PALANCA 4 TORNILLOS 2P 1T 15A | SW-010-ARGOS | N/A | N/A | N/A |
| HERRAMIENTAS | 763 | FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERIA | 20 | PZA | SW DE PALANCA 3 TORNILLOS 1P 2T 15A | SW-007-ARGOS | N/A | N/A | N/A |
| HERRAMIENTAS | 764 | FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERIA | 20 | PZA | SW DE PALANCA 6 TORNILLOS 2P 2T | SW-012-ARGOS | N/A | N/A | N/A |
| HERRAMIENTAS | 765 | FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERIA | 10 | PZA | CINTA DE AISLAR NEGRA TRUPER | M-33 | N/A | N/A | N/A |
| HERRAMIENTAS | 766 | FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERIA | 10 | PZA | PILA ALCALINA "AAA" VOLTECK X PIEZA | AL-AAA-D | N/A | N/A | N/A |
| HERRAMIENTAS | 767 | FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERIA | 10 | PZA | PILA ALCALINA "AA" VOLTECK X PIEZA | AL-AA-D | N/A | N/A | N/A |
| HERRAMIENTAS | 768 | FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERIA | 5 | PZA | BATERIA "AAA" ALCALINA EVOLTA 2PZ | LR03EGL/2B | N/A | N/A | N/A |
| HERRAMIENTAS | 769 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE YECAPIXTLA | 1 | PZA | SOLDADURA DE PUNTO , PUNTEADORA DE 120V 13,5 AMP. MARCA chicago electric | 120 volt spot welder | N/A | N/A | N/A |

| | | | | | | | | | |
|--------------|-----|--|---|--------|---|---------------|-----|--|-------|
| HERRAMIENTAS | 770 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE YECAPIXTLA | 1 | PIEZAS | JUEGO DE 29 BROCAS FRACCIONALES DE ACUERDO A LAS MEDIDAS TIPO ZANCO RECTO; angulo de punta 118°, material de acero A.V. acabado brillante MARCA Cleveland. Para acero | N/A | N/A | 1/16" a 1/2 por 64avos | N/A |
| HERRAMIENTAS | 771 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE YECAPIXTLA | 1 | PIEZAS | juego de 22 llaves allen. Tipo punta de bola , medidas metricas y fraccionalesmaterial de acero, alto cromo-vanadio molibdeno, BONDHUS | N/A | N/A | Medidas metrica y fraccionales de 050" - 3/8" y 1.5 - 10.0mm | negro |
| HERRAMIENTAS | 772 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE YECAPIXTLA | 1 | PIEZA | Juego de 6 desarmadores ambar planos urrea | 9600 B | N/A | N/A | N/A |
| HERRAMIENTAS | 773 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE YECAPIXTLA | 1 | PIEZA | Juego de 6 desarmadores ambar de cruz urrea | 9600A | N/A | N/A | N/A |
| HERRAMIENTAS | 774 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE YECAPIXTLA | 1 | PIEZA | Juego de llaves combinadas, estilo de la llave hexagonal y cuadrado, métrico numero de plazas 15 capacidad de atadura herramienta estandar 7,8,9,10,11,12,13,14,,15,16,17,18,19,20,21 mm | N/A | N/A | N/A | N/A |
| HERRAMIENTAS | 775 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE YECAPIXTLA | 1 | PIEZA | martillo de uña curva 20 oz | N/A | N/A | N/A | N/A |
| HERRAMIENTAS | 776 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE YECAPIXTLA | 1 | PIEZA | marro de acero octagonal tipo maceta 2lb mango corto | 141890 | N/A | N/A | N/A |
| HERRAMIENTAS | 777 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE YECAPIXTLA | 1 | PIEZA | vernier digital pie de rey calibrador 150 mm 6in precision | N/A | N/A | N/A | N/A |
| HERRAMIENTAS | 778 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE YECAPIXTLA | 1 | PIEZA | Flexometros METALICOS | N/A | N/A | N/A | N/A |
| HERRAMIENTAS | 779 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE YECAPIXTLA | 1 | PIEZA | cortador vertical estandar 1/8", 2 gavilanes Diam zanco 1/8" largo de corte 1/2" largo total 1-1/2" angulo en helice 30° tipo de corte alcetro carburo solido recubrimiento TN, TTc produccion | N/A | N/A | N/A | N/A |
| HERRAMIENTAS | 780 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE YECAPIXTLA | 1 | PIEZA | cortador vertical estandar medida 1/4" tipo de corte al centro diametro zanco 1/4" largo corte 3/4" largo total 2-1/2" gavilanes 4 material carburo solido recubrimiento X-max unico recubrimiento que prporciona super lubricacion tolerancia en zanco + 000"/- 0003"-0015" tolerancia en diametro T&O | N/A | N/A | N/A | N/A |
| HERRAMIENTAS | 781 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE YECAPIXTLA | 1 | PIEZA | cortador vertical 3/8" x3/8" acero A.V: con recubrimiento T/N aplicaciones para usos generales de maquinados ventajas rectificadas corte al centro características recubrimiento T7N medida 3/8" zanco 3/8 largo de corte 3/4 largo total 2 1/2 material acero alta velocidad gavilanes 4 corte derecho marca CLEVELAND | N/A | N/A | N/A | N/A |
| HERRAMIENTAS | 782 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE YECAPIXTLA | 1 | PIEZA | Cortador vertical estandar medida 1/2 tipo de corte al centro diametro zanco 1/2 largo de corte 1" largo total 3" gavilanes 4 material carburo solido recubrimiento X-MAX, unico recubrimiento ue proporciona super lubricacion tolerancia en zanco + 000"-0003"-0005"-0015" tolerancia en diametro T&O | N/A | N/A | N/A | N/A |
| HERRAMIENTAS | 783 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE YECAPIXTLA | 1 | PIEZA | cortador vertical 5/16" x 3/8" acero A.V. Con recubrimiento TICN aplicaciones para usos generales de maquinados ventajas rectificadas corte al centro características recubrimientos TICN medida 5/16 zanco 3/8 largo de corte 3/4 largo total 2 1/2" material acero | N/A | N/A | N/A | N/A |
| HERRAMIENTAS | 784 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE YECAPIXTLA | 1 | PIEZA | taladro percutor inhalambrico de 1/2 Gsb 18 Marca Bosch | N/A | N/A | N/A | N/A |
| HERRAMIENTAS | 785 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE YECAPIXTLA | 1 | PIEZA | arco de 12" para segueta, uso pesado para tension ajustable mango ahulado construccion robusta compartimiento para guardar seguetas dos posiciones de corte marca crftsman | N/A | N/A | N/A | N/A |
| HERRAMIENTAS | 786 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE YECAPIXTLA | 1 | PIEZA | aceitera pipeta flexible de 300 ml | N/A | N/A | N/A | N/A |
| HERRAMIENTAS | 787 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE YECAPIXTLA | 1 | LOTE | juego de cinceles, tipo de empaque estuche vinil contenido de 6 cinceles 1/4x5, 3/8x5, 1/ 2x6", 5/ 8x8", 3/ 4x8" material de acero dimensiones ancho largo alto 34.00 x 8.60 x 5.60 | 117193 surtek | N/A | N/A | N/A |

| | | | | | | | | | |
|--------------|-----|--|---|-------|---|---------|-----|-----|-----|
| HERRAMIENTAS | 788 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE YECAPIXTLA | 1 | LOTE | lijas para metal/madera X-86 25 piezas grado 60 economicas | N/A | N/A | N/A | N/A |
| HERRAMIENTAS | 789 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE YECAPIXTLA | 1 | PIEZA | pinza ajustable de 8 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| HERRAMIENTAS | 790 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE YECAPIXTLA | 1 | PIEZA | pinzas de punta y corte 6" mango vinil | N/A | N/A | N/A | N/A |
| HERRAMIENTAS | 791 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE YECAPIXTLA | 1 | PIEZA | pinza electricista clasica de 8 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| HERRAMIENTAS | 792 | FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS | 1 | PZA | CORTADORA DE METALES 14" 2200W MARCA TRUPER | 11723 | N/A | N/A | N/A |
| HERRAMIENTAS | 793 | FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS | 1 | pza | SOLDADORA DE ARCO ELÉCTRICO 225a TRUPER | 14351 | N/A | N/A | N/A |
| HERRAMIENTAS | 794 | FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS | 1 | pza | ESMERILADORA ANGULAR 9" 2400W 120V USO EXTRA PESADO MARCA URREA | EA 1009 | N/A | N/A | N/A |
| HERRAMIENTAS | 795 | FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS | 2 | pza | ROTOMARTILLO BATERÍA li-ion 18V MARCA URREA | RB1018 | N/A | N/A | N/A |
| HERRAMIENTAS | 796 | FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS | 2 | PZA | DESMALEZADORA CON ACCESORIOS DE CORTE MARCA STIHL | FS 460 | N/A | N/A | N/A |
| HERRAMIENTAS | 797 | FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS | 1 | PZA | SOPLADORA DE MANO USO FRECUENTE MARCA STIHL | BG 56 | N/A | N/A | N/A |
| HERRAMIENTAS | 798 | FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS | 1 | PZA | HIDROLAVADORA 1250 PSI MARCA STIHL | RE 88 | N/A | N/A | N/A |
| HERRAMIENTAS | 799 | FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS | 3 | PZ | MARTILLO TUBULAR PULIDO UÑA CURVA 16 OZ | N/A | N/A | N/A | N/A |
| HERRAMIENTAS | 800 | FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS | 2 | PZ | MARRO OCTAGONAL 4 LIBRAS MANGO DE 12" | N/A | N/A | N/A | N/A |
| HERRAMIENTAS | 801 | FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS | 4 | PZ | PINZAS DE ELECTRICISTA PROFESIONALES 8" | N/A | N/A | N/A | N/A |
| HERRAMIENTAS | 802 | FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS | 2 | PZ | PINZAS DE CHOFER 8" | N/A | N/A | N/A | N/A |
| HERRAMIENTAS | 803 | FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS | 2 | PZ | PINZAS DE PRESION MORDAZAS CURVAS | N/A | N/A | N/A | N/A |
| HERRAMIENTAS | 804 | FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS | 8 | PZ | ARCO PROFESIONAL DE SOLERA DE ACERO N IQUELADO | N/A | N/A | N/A | N/A |
| HERRAMIENTAS | 805 | FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS | 3 | PZ | CINCEL 3/4*8" | N/A | N/A | N/A | N/A |
| HERRAMIENTAS | 806 | FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS | 3 | PZ | CINCEL 3/4*10" | N/A | N/A | N/A | N/A |
| HERRAMIENTAS | 807 | FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS | 3 | PZ | CINCEL 5/8*8" | N/A | N/A | N/A | N/A |
| HERRAMIENTAS | 808 | FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS | 2 | PZ | CUÑAS HEXAGONALES 1" | N/A | N/A | N/A | N/A |
| HERRAMIENTAS | 809 | FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS | 1 | JGO | 5 DESARMADORES: 3 PLANOS Y 2 DE CRUZ COM MANGO DE ACETATO PUNTAS MAGNETIZADAS Y DE ACERO AL CROMO VANADIO | N/A | N/A | N/A | N/A |

| | | | | | | | | | |
|--------------|-----|------------------------------------|----|-----|---|-----|-----|--------|-----|
| HERRAMIENTAS | 810 | FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS | 1 | JGO | 7 DESARMADORES DE GOLPE MANGO DE ACETATO PUNTAS MAGNETIZADAS: 4 PLANOS Y 3 DE CRUZ | N/A | N/A | N/A | N/A |
| HERRAMIENTAS | 811 | FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS | 3 | PZ | FLEXOMETRO 5 METROS CONTRA IMPACTOS CARCAJA PLÁSTICA | N/A | N/A | N/A | N/A |
| HERRAMIENTAS | 812 | FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS | 1 | PZ | FLEXOMETRO 8 METROS CONTRA IMPACTOS. CARCAJA PLÁSTICA | N/A | N/A | N/A | N/A |
| HERRAMIENTAS | 813 | FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS | 1 | PZ | CINTA METRICA 50 METROS FIBRA DE VIDRIO | N/A | N/A | 50MTRS | N/A |
| HERRAMIENTAS | 814 | FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS | 1 | PZ | CUTTER GRANDE GUIA METÁLICA 17CMS | N/A | N/A | 17 CM | N/A |
| HERRAMIENTAS | 815 | FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS | 1 | JGO | 8 LLAVES TORX TIPO NAVAJA CUERPO DE LAMINA ACERO AL CROMO VANADIO T9 T10 T15 T20 T25 T 27 T30 T40 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| HERRAMIENTAS | 816 | FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS | 1 | PZ | CORTADOR DE TUBO DE PLASTICO PROFESIONAL 21/2 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| HERRAMIENTAS | 817 | FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS | 2 | PZ | LLAVE STILSON INDUSTRIALES 10" | N/A | N/A | N/A | N/A |
| HERRAMIENTAS | 818 | FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS | 1 | PZ | LLAVE STILSON INDUSTRIALES 12" | N/A | N/A | N/A | N/A |
| HERRAMIENTAS | 819 | FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS | 1 | PZ | LLAVE STILSON INDUSTRIALES 18" | N/A | N/A | N/A | N/A |
| HERRAMIENTAS | 820 | FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS | 1 | PZ | LLAVE PERICO 10" | N/A | N/A | N/A | N/A |
| HERRAMIENTAS | 821 | FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS | 1 | PZ | LLAVE PERICO 12" | N/A | N/A | N/A | N/A |
| HERRAMIENTAS | 822 | FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS | 1 | PZ | LLAVE PERICO 15" | N/A | N/A | N/A | N/A |
| HERRAMIENTAS | 823 | FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS | 1 | JGO | 39 DADOS Y MATRACA PRETUL 12 DADOS 6PTS. 4 A 13 MM, ¼, 12 DADOS 6PTS. 5/32" A ½ 3 DADOS 8 PTS. ¼", 3 DADOS 6 PTS. 12 A 15 MM. 3/8", 3 DADOS 6 PTS. 7/16 A 5/8 3/8, 1 DADO P/BUJIAS 5/8, 1 DISCO PARA MATRACA 3/8" 1 DESARMADOR ¼" I EXTENSIÓN 3/8" X3", 1 MATRACA 3/8", I ADAPTADOR 3/8" X ¼" | N/A | N/A | N/A | N/A |
| HERRAMIENTAS | 824 | FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS | 1 | JGO | 22 LLAVES ESPAÑOLAS COMBINADAS PRETUL ¼" 6mm, 5/16" 8mm, 3/8" 9mm, 7/16 10 mm, ½" 11mm, 9/16" 12 mm, 5/8" 13 mm, 11/16" mm, 14mm, ¾" 15mm, 13/16" 17mm, 7/8" 19mm | N/A | N/A | N/A | N/A |
| HERRAMIENTAS | 825 | FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS | 10 | PZ | SERROTE DE PODA PLEGABLE MANGO DE MADERA | N/A | N/A | N/A | N/A |
| HERRAMIENTAS | 826 | FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS | 10 | PZ | TIJERA PARA PODA FORJADAS CUCHILLAS DE PASO | N/A | N/A | N/A | N/A |
| HERRAMIENTAS | 827 | FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS | 2 | PZ | TIJERA PARA LAMINA 10" | N/A | N/A | N/A | N/A |
| HERRAMIENTAS | 828 | FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS | 2 | PZ | NIVEL 18" | N/A | N/A | N/A | N/A |
| HERRAMIENTAS | 829 | FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS | 1 | PZ | ODOMETRO CON FRENO, RUEDA 12" | N/A | N/A | N/A | N/A |
| HERRAMIENTAS | 830 | FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS | 1 | PZ | ARCO TUBULAR JARDINERO 24" | N/A | N/A | N/A | N/A |
| HERRAMIENTAS | 831 | FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS | 1 | PZ | TIJERA PARA RAMAS ALTAS MANGO DE 21" | N/A | N/A | N/A | N/A |
| HERRAMIENTAS | 832 | FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS | 4 | PZ | CORTADOR CON MANGO TELESCOPICO DE ALUMINIO 2.40M | N/A | N/A | N/A | N/A |

| | | | | | | | | | |
|--------------|-----|--------------------------------------|------|-------|---|------------------|-------------|----------|--------|
| HERRAMIENTAS | 833 | FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS | 1 | PZ | TIJERA PARA PASTOMAN GOS DE MADERA 19CM | N/A | N/A | N/A | N/A |
| HERRAMIENTAS | 834 | FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS | 1 | PZ | SERROTE 20 " | N/A | N/A | N/A | N/A |
| HERRAMIENTAS | 835 | FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS | 14 | PZ | SEGUETAS | N/A | N/A | N/A | N/A |
| HERRAMIENTAS | 836 | FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS | 1 | KIT | EQUIPO DE PROTECCION: (2 CARETA CON REJILLA DE MALLA Y PROTECTORES AUDITIVOS, 2 GUANTES PROTECTORES CARVER STIHL, 1 CASCO FORESTAL COMPLETO,1 CHAPARRERAS ANTICORTE, 2 PERNERAS PARA PODA Y UNA CHAQUETA STIHL ECONOMY PLUS, 3 LENTES INTREPID TRUPER). TODO TALLA M . | N/A | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 837 | FACULTAD DE COMUNICACIÓN HUMANA | 2 | PZA | Estetoscopio doble campana deluxe | Medstar | SLI-HS-30J | N/A | Negro |
| LABORATORIO | 838 | FACULTAD DE COMUNICACIÓN HUMANA | 1 | PZA | Cinta Antropométrica seca diseño Ergonomico con dos caras. Estructura de fibra de vidrio. Cuenta con marcas cada centímetro y cada milímetro. | N/A | S200 | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 839 | FACULTAD DE COMUNICACIÓN HUMANA | 1 | PZA | Plicometro Slim guide plastico Con medida de 0 a 75 mm. | N/A | 50681 | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 840 | FACULTAD DE COMUNICACIÓN HUMANA | 1 | PZA | BAUMANOMETRO ANEROIDE PEDIATRICO | Medstar | SLI-HS-20C | N/A | Negro |
| LABORATORIO | 841 | FACULTAD DE COMUNICACIÓN HUMANA | 2 | PZA | Bascula Mecanica Pediatrica Bascula con charola para pesar bebés. Charola protegida en sus orillas con vinil. Equipada con brazo destarador. | Nuevo león | 361 | 16 kg. | N/A |
| LABORATORIO | 842 | FACULTAD DE COMUNICACIÓN HUMANA | 1 | PZA | Equipo de Diagnóstico de 3 lumens | Pocket Led Welch | WLC-WA92871 | N/A | Negro |
| LABORATORIO | 843 | FACULTAD DE COMUNICACIÓN HUMANA | 1 | PZA | Bascula Mecanica con altímetro Escala para medir altura hasta 1.95 m. Lectura directa de 2 varas, una de 140 Kg. y otra de 20 Kg. | Nuevo León | 360 | 160 Kg. | N/A |
| LABORATORIO | 844 | CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS | 1 | CAJA | VIAL CON TAPA TRANSPARENTE 24ML., CON 100PIEZAS | WHEATON | N/A | 24 ML | N/A |
| LABORATORIO | 845 | CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS | 1 | PZA | CUBETA (CELDA) PARA MUESTRAS, CUADRADA DE VIDRIO AFORADA CAP. 25 ML PARA ESPECTROFOTOMETRO DR/2000 | HACH | 2095000 | 25 ML | N/A |
| LABORATORIO | 846 | CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS | 90 | MM | CAMPANA DURHAM 9X50 MM | NACIONAL | N/A | 9X50 | N/A |
| LABORATORIO | 847 | CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS | 182 | PZA | FRASCOS VIDRIO 250 ML C/TAPA DE PLASTICO | VITROX | N/A | 250 ML | N/A |
| LABORATORIO | 848 | CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS | 50 | PZA | FRASCOS VIDRIO 500 ML C/TAPA DE PLASTICO | VITROX | N/A | 500ML | N/A |
| LABORATORIO | 849 | CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS | 1 | PZA | PIPETACUENTA GLOBULOS ROJOS | LAUKA | LK02090 | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 850 | CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS | 1 | PZA | PIPETA CUENTA GLOBULOS BLANCOS | LAUKA | LK02095 | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 851 | CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS | 1 | PZA | CAMARA DENEUBAUER SENCILLA SUPERIOR | N/A | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 852 | CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS | 1 | PZA | PROBETA DE VIDRIO GRADUADA BASE HEXAGONAL L BLANCA CAP 10 ML | PYREX | 3022-10 | 10 ML | BLANCA |
| LABORATORIO | 853 | CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS | 2 | PZA | PROBETA DE VIDRIO GRADUADA BASE HEXAGONAL L BLANCA CAP 50 ML | PYREX | 3022-50 | 50 ML | BLANCA |
| LABORATORIO | 854 | CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS | 3 | PZA | MATRAZ AFORADO DE VIDRIO CON TAPA CAP 100 ML | PYREX | 5641-100 | 100 ML | N/A |
| LABORATORIO | 855 | CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS | 1 | PZA | MATRAZ AFORADO DE VIDRIO CON TAPA CAP 1000 ML | PYREX | 5641-500 | 1000 ML | N/A |
| LABORATORIO | 856 | CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS | 1 | PZA | PROBETA DE VIDRIO GRADUADA CON TAPON CAP. 100 ML | PYREX | 3022-100 | 100 ML | N/A |
| LABORATORIO | 857 | CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS | 2 | CAJA | CAJA PETRI 90X15 C/540 PZS INTERLUX | INTERLUX | N/A | 90X15 | N/A |
| LABORATORIO | 858 | CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS | 1438 | PZA | TUBO DE 1.5 ML AXYGEN MCT-150-C | AXYGEN | N/A | 1.5 ML | N/A |
| LABORATORIO | 859 | CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS | 1 | juego | JUEGO DE 10 TAMICES DE 8" (20CM) DE 0 EN ACERO INOXIDABLE INCLUYE UN RECIBIDOR Y UNA TAPA MALLAS : 4,6,16,20,30,40,50, 100, 200 Y 270 | MONTINOX | MONT.KIT | 8"(20CM) | N/A |
| LABORATORIO | 860 | CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS | 1 | CAJA | CAJA PETRO ESTERIL DESECHABLE FAB POLOESTIRENO CRISTAL APILABLE DE 60X15MM, CAJA CON 500 PZS | IRSA | 170 | 60X15 MM | N/A |

| | | | | | | | | | |
|-------------|-----|--|---|-----|--|------------------|-----|-----|-----|
| LABORATORIO | 861 | CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS | 1 | PZA | CALIBRADOR VERNIER DIGITAL RESOLUCION DE 0.1MM (0.01 IN), RANGO DE MEDICION: MILIMETROS O PULGADAS, DISPLAY DE 4 DIGITOS, BOTON PARA TOMAR MEDIDAS REFERENCIALES, FABRICADO EN FIBRA DE CARBONO | N/A | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 862 | CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS | 1 | PZA | ROTOR OSCILANTE DE 4 PLAZAS CON ADAPTADORES PARA 28 TUBOS TIPO FALCON DE 15ml. VELOCIDAD MAXIMA 2990x G, TEMPERATURA MAX: -20°C, INCLUYE ADAPTADPR PARA 28 TUBOS FALCON DE 15 ML (628.007) ACCELERACION EN S:20/185 DESACELERACION EN S: 25/300 MAX. 0.62MM | N/A | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 863 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TETECALA | 1 | PZA | ESTUCHE DE DIAGNOSTICO RECARGABLE ALOGENO 3.5V CON OFTALMO COAXIAL Y CONVERTIDOR BATERIA CON 6 APERTURAS PARA USO GENRAL Y SET DE 4 ESPECULOS OTICOS REUSABLES Y ESTUCHE RIGIDO | MOD. WEA-97200-C | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 864 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TETECALA | 1 | PZA | Báscula con estadimetro para 160 kg Cat. HEL-HM30 Marca HerlisCaracterísticas:- Acabado en cromado natural o satinado.- Acabado en pintura color arena y/o blanco- Cuerpo de lámina de acero cal. no. 20 mínimo o aluminio colado- Acabado en pintura color arena y/o blanco- Plataforma de lámina de acero en su cubierta cal. no. 20 y reforzadacon hierro colado acabado en pintura color arena y/o blanco conprotección térmica de pintura epóxica,- Tapete anti derrapante color negro.- Estadimetro formado por secciones de aluminio graduados encentímetros hasta una altura mínima de 75 a 200 cm.- Barra de zamak o latón graduada en grs. hasta 20 kgs.- Graduado de 10 en 10, hasta 160 kgs.- Base de lámina de acero cal.16 mínimo aluminio o hierro coladoacabado en pintura color arena y/ o blanco columna de lámina de acerocal. no. 20 o tubo de acero calibre no. 20 mínimo, con un diámetro 63.5mm (2.5").Origen: México | N/A | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 865 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TETECALA | 2 | PZA | Oxímetro digital para niños y adultos, con bolsa de resguardo Cat. COD-MD300C11 Marca ChoiceMMed, Características:-Detecta saturación de oxígeno SpO2.-Detecta pulsaciones por minuto.-Pantalla con luz led.-Dos posiciones de pantalla.-Clip antideslizante.-Apagado automático, Origen: China | N/A | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 866 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TETECALA | 1 | PZA | Resucitador Ambu SPUR II desechable para adulto con reservorio ymascarilla Cat. AMB-325002000 Marca Ambu, Características:- Sistema de válvula con un sólo obturador para un funcionamientofiabile.- Asa de sujeción integrada para comodidad del usuario y compresiónuniforme.- La bolsa de compresión de grosor fino permite la distensibilidadpulmonar y "sentir su efecto".- Superficie SafeGrip para un manejo seguro en ambientes estresantes.- Puerto de medicación que permite la administración rápida demedicamentos sin desconectar el AmbuSPUR II del tubo ET.- Se entrega plegado para su óptimo almacenamiento.- Fácil conexión del manómetro de presión y válvula PEEP.- Recuperación inmediata de bolsa. | N/A | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 867 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TETECALA | 1 | PZA | Báscula digital para bebé Cat. ROS-WE300 Marca RossmaxInternational Ltd.Tecnología Suiza.Equipada con 4 sensores.Función (Tara)Función (Halt)Apagado automático.Indicador de batería baja.Alerta de sobrecarga.Incluye:1 batería de 3V.Capacidad máxima: 20 kg.Capacidad mínima: 100 g.Selector de unidad de medida: Kg / lb / oz.Medidas: 56 x 33 x 4 cm.Origen: Chinamascarilla Cat. AMB-325002000 Marca Ambu, Características:- Sistema de válvula con un sólo obturador para un funcionamientofiabile.- Asa de sujeción integrada para comodidad del usuario y compresiónuniforme.- La bolsa de compresión de grosor fino permite la distensibilidadpulmonar y "sentir su efecto".- Superficie SafeGrip para un manejo seguro en ambientes estresantes.- Puerto de medicación que permite la administración rápida demedicamentos sin desconectar el AmbuSPUR II del tubo ET.- Se entrega plegado para su óptimo almacenamiento. | N/A | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 868 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TETECALA | 1 | PZA | Bacinetes para cuna de acrílico transparente Cat. EUR-BC510 MarcaEuroFormasCaracterísticas:- Fabricado con material acrílico de 5 mm.(No incluye carro de transporte)Especificaciones:-Ancho: 50 cm.-Largo: 81.5 cm.- Profundidad: 26.5 cm. | N/A | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 869 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TETECALA | 1 | PZA | Mesa puente de altura variable estructura esmaltada Cat. HEL-HM192Marca HerlisCaracterísticas:- Altura variable estructura esmaltada.- Sistema de elevación de diferentes alturas.- Con manija de botón.- Cubierta de laminado plástico.- Color teka en parte superior.- Llanta tipo yoyo de 2".- Medidas: 86 x 42 x 90 a 122 cm de altura. | N/A | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 870 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TETECALA | 1 | PZA | Negatoscopio sencillo esmaltado Cat. ESG-NEG109Características:- Pantalla en acrílico opalino de 3.0 mm. (1/8") de espesor, acabadonatural.- Estructura en lámina de acero calibre No. 22, acabado en esmaltehorneado.- Sistema de iluminación tipo fluorescente, con una lámpara circular de32w y balastra de encendido rápido.- Interruptor de tablero y foco piloto.- Topes de hule suave en la parte inferior.Especificaciones:- Dimensiones generales: 39.0 x 15.5 x 51.2 cm. | N/A | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 871 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TETECALA | 2 | PZA | Cubeta de patada Cat. HEL-HM237 Marca HerlisCaracterísticas:- Cubeta de 12 litros totalmente de acero inoxidable.- Con porta cubeta rodable totalmente de acero inoxidable.- Banda para protección perimetral de hule negro.Especificaciones:- Medidas: 27 cm de altura x 31 cm de diámetro superior y 19.5 cm dediámetro inferior.- Rodaja de hule negro tipo bola de 1 5/8" de diámetro acabadocromado.Origen: México | N/A | N/A | N/A | N/A |

| | | | | | | | | | |
|-------------|-----|--|-----|-------|--|-----------------|---------|-----|-------|
| LABORATORIO | 872 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TETECALA | 1 | PZA | Carro para emergencias de cuatro cajones esmaltados blancos y cuerporojo Cat. CIS-3050 Marca CiiasaCaracterísticas:- Fabricado en lámina de acero recubierto con pintura horneadatermoendurecible.- Cuatro cajones de diversas capacidades de acuerdo a las necesidadesdel equipo, con jaladera integrada.- Cuatro rodajas 5" de hule termoplástico, dos con frenos y dos sinfrenos.- Cuatro esquineros plásticos protectores contra choques.- Extensión portavenoclis de doble gancho acabado cromado.- Tabla para electroshock de PVC color blanco.- Doble jaladera para maniobrar el carro.- Doble aro de acero porta cilindro de Oxigeno.- Portacandado para salvaguardar el equipo.- Cubierta de acero inoxidable, protegido con barandal tubularesmaltado.Especificaciones técnicas:- Ancho:49 cm- Largo: 67.5 cm- Altura: 91 cm- Peso: 46.850 kg | N/A | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 873 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TETECALA | 1 | PZA | ELECTROCARDIOGRAFO DE 3 CANALES CON DIPLAY TFT DE UN COLOR 5" MOD.CM-300 CAT. CME-CM-300 MARCA COMENCARACTERÍSTICAS:- UNIDAD PRINCIPAL CON DISPLAY 192 X 64 TFT DE UN COLOR 2.2 PULG.- IMPRESORA TÉRMICA DE 50 MM. (PAPEL DE 50 MM X 20 M)- MEMORIA INTERNA DE 150 ESTUDIOS- INTERPRETACIÓN- ANÁLISIS CON 122 CLASES DE ARRITMIAS- SELECCIÓN OPCIONAL DE DERIVACIÓN DE RITMO- SISTEMA DE CALIBRACIÓN DE IMPRESIÓN- ADQUISICIÓN DE 12 DERIVACIONES SIMULTANEAS- FORMAS DE ONDA DE ECG AUTOMÁTICAS Y PARÁMETROS DE MEDICIONESPECIFICACIONES TÉCNICAS:- LCD DE ALTA RESOLUCIÓN, 3 CANALES, HASTA 12 TRAZOS EN PANTALLA- ESTADO DE LAS DERIVACIONES EN PANTALLA- ADQUISICIÓN DE 12 CANALES SIMULTÁNEOS- IMPRESIÓN; 3 MODOS: AUTOMÁTICO / MANUAL / RITMO, 1/2/3CANALES+RITMO- ANÁLISIS Y MEDICIONES AUTOMÁTICAS.- PROTECCIÓN CONTRA DESFIBRILADOR Y DETECCIÓN DE MARCAPASOS- FILTROS DIGITALES EMG/DFT/LPF/AC- AJUSTE AUTOMÁTICO DE LINE BASE- MODO MANUAL Y AUTOMÁTICO- PUERTO USB PARA TRANSFERENCIA DE DATOS A LA PC- BATERÍA RECARGABLE INTEGRADA LI-ION, ALIMENTACIÓN AC/DC.- DIMENSIONES: 32 X 28 X 65 MM- PESO CON BATERÍA: 3.0 KG | N/A | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 874 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TETECALA | 4 | PZA | BAUMANÓMETRO ANEROIDO INTEGRADO DURASHOCK SERIE BRONCE CAT.WEA-DS44-11 MARCA WELCH ALLYNCARACTERÍSTICAS:- SIN LÁTEX.- RESISTENTE A CAÍDAS DESDE 76 CM. PARA UNA MAYOR PRECISIÓN Y MENORCOSTE A LO LARGO DEL TIEMPO.- GARANTÍA DE CALIBRACIÓN DE 5 AÑOS.- DISEÑO INTEGRADO EN EL MANGUITO.- COMPLETAMENTE APTO PARA USUARIOS DIESTROS Y ZURDOS.- DISEÑO RESISTENTE Y SIN ENGRANAJES, RESISTENTES A LOS IMPACTOS YPREPARADOS PARA SOPORTAR EL USO (Y ABUSO) DIARIO.- PERMANECEN CALIBRADOS MÁS TIEMPO, LO QUE GARANTIZA LECTURAS PRECISASY FIABLES DURANTE TODA LA VIDA ÚTIL DEL ESFIGMOMANÓMETRO.INCLUYE:- BRAZALETE DURASHOCK # 11 ADULTO.ACCESSORIOS NO INCLUIDOS:- BRAZALETE DURASHOCK # 12 ADULTO GRANDE CAT. WEA-DS44-DUR12- BRAZALETE DURASHOCK # 09 PEDIÁTRICO CAT. WEA-DS44-DUR09 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 875 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TETECALA | 1 | PZA | MANIQUI EVA PARA GINECOLOGIA (PELVIS) PARA EL DIAGNÓSTICO EN LOS PROCEDIMIENTOS GINECOLOGICOS Y CERVIX NORMAL PARA INSERCIÓN Y EXTRACCIÓN DE DIU, PARTIDO NORMAL, POLIMO ENDOCERVICAL, CERVIX CON CARCATERISTICA DE ECTOPRION Y NEOPLASIA (CARCINOMA) Y UTERO NORMAL PARA INSERCIÓN Y EXTRACCIÓN DE DIU Y DE 10 SEMANAS DE EMBARAZO. | S/N PP01900U | N/A | N/A | N/A |
| MOBILIARIO | 876 | FACULTAD DE ESTUDIOS SOCIALES | 37 | PIEZA | SILLA DE VISITA DE TELA, ESTRUCTURA: DE PERFIL OVALADO TUBULAR DE ACERO DE 1 1/8" TRAVESAÑOS FRONTALES Y TRASEROS DE PERFIL REDONDO TUBULAR DE ACERO EN 5/8" DE DIAMETRO. CALIBRE 18. ASIENTO Y RESPALDO DE PERFIL OVALADO TUBULAR DE ACERO EN FORMA DE L CON DIMENSIONES DE 1 1/8" CALIBRE 18. LAS UNIONES ENTRE LAS PIEZAS SON EN BASE DE SOLDADURA DE MICROALAMBRE A GAS CO2, PINTURA ELECTROESTATICA EN POLVO (EPOXICA) COLOR NEGRO. RESPALDO: TAPA PROTECTORA EN POLIPROPILENO VIRGEN DE ALTA DENSIDAD CON 4 PIVOTES PARA SU FIJACIÓN A PRESION. RESPALDO INTERIOR DE POLIPROPILENO VIRGEN NERVADO DE ALTA DENSIDAD CON UN ESPESOR DE 2.5MM CON 2 TUERCAS INSERTO ["I" NUTS] PARA SU FIJACION. ACOJINADO CON HULE ESPUMA LAMINADA Y DIMENSIONADA EN 30MM DE ESPESOR DE ALTA DENSIDAD (20KGS/M3) Y DE ALTA RESISTENCIA. ASIENTO: TAPA PROTECTORA EN POLIPROPILENO VIRGEN DE ALTA DENSIDAD. ASIENTO INTERIOR EN POLIPROPILENO NERVADO DE ALTA DENSIDAD CON UN ESPESOR DE 2.5MM CON 2 TUERCAS INSERTO ["I" NUTS] PARA SU FIJACIÓN. ACOJINADO CON HULE ESPUMA LAMIANADA Y DIMENSIONADA EN 40MM DE ESPESOR DE ALTA DENSIDAD (20KGS/M3) Y DE ALTA RESISTENCIA. REGATONES EN POLIPROPILENO DE ALTA DENSIDAD TIPO PIANO INTERNOS. COLOR NEGRO. TAPIZ: TELA O VINIL AL COLOR DE SU ELECCIÓN DE NUESTROS CATALOGOS ESCORIAL O ZENZE. RESISTENCIA: PESO MAXIMO DE RESISTENCIA 100KGS | N/A | N/A | N/A | NEGRO |
| LABORATORIO | 877 | ESCUELA DE TECNICOS LABOTATORISTAS | 350 | PZAS | RESPIRADOR PARA UN CARTUCHO MARCA NACIONAL | N/A | CVQ0700 | N/A | N/A |

| | | | | | | | | | |
|-------------|-----|--|-----|-------|--|------------|----------|-----------|------------|
| LABORATORIO | 878 | ESCUELA DE TECNICOS LABOTATORISTAS | 350 | PZAS | TELA DE ALAMBRE CENTRO DE CERAMICA 15x15 CMS MARCA CIVEQ | N/A | CVQ-0218 | 15x15 CMS | N/A |
| LABORATORIO | 879 | ESCUELA DE TECNICOS LABOTATORISTAS | 350 | PZAS | LENTE MICA CLARA C/VARILLA AJUSTABLE MARCA NACIONAL | N/A | CVQ0731 | AJUSTABLE | MICA CLARA |
| LABORATORIO | 880 | ESCUELA DE TECNICOS LABOTATORISTAS | 350 | PZAS | PICETA BOCA ANGOSTA FCO. LAVADOR 125 ML MARCA: MEGALAB | N/A | PI-1120 | 125 ML | N/A |
| LABORATORIO | 881 | ESCUELA DE TECNICOS LABOTATORISTAS | 350 | PZAS | AUXILIAR DE PIPETADO, FACIL DE USAR CON UNA MANO, COLOR ROJO PARA PIPETAS DE CRISTAL Y PLASTICO DE 25 ML, FACIL DE DEARMAR Y LIMPIAR. MARCA SCIENCE ME | N/A | 74030003 | 25 ML | ROJO |
| LABORATORIO | 882 | ESCUELA DE TECNICOS LABOTATORISTAS | 350 | PZAS | CARTUCHO P/VAPORES ORGANICOS MARCA NACIONAL | N/A | CVQVO | N/A | N/A |
| LABORATORIO | 883 | ESCUELA DE TECNICOS LABOTATORISTAS | 350 | PZAS | ESPATULA ACANALADA DE ACERO INOXIDABLE MARCA: CIVEQ | N/A | CCV250 | N/A | N/A |
| COMPUTO | 884 | FACULTAD DE CIENCIAS QUIMICAS E INGENIERIA | 1 | PZA | MACBOOK AIR 13.3 PROCESADOR INTEL CORE I5 DUAL CORE DE 1,8 GB DE MEMORIA ALMACENAMIENTO SSD DE 128GB INTEL HD GRAPHICS 6000 MQD32E/A | N/A | N/A | N/A | N/A |
| COMPUTO | 885 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TEPALCINGO | 3 | PZA | EXTENSIONES 10 MTS FULGORE X2 Extensión naranja uso rudo 10 metros FP0070 Fulgore •Fabricada en polivinil. • Tipo de cable: SJT - 16 AWG x 2 (uso rudo). • Con diseño para conectar clavijas aterrizadas. • 120 V ~ 1,651 W - 13 A. • Temperatura máxima: 60° C. • No tiene conexión puesta a tierra. • Incluye porta extensión. | N/A | N/A | 10 MTS | N/A |
| COMPUTO | 886 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TEPALCINGO | 3 | PZA | CABLES HDMI 1.5 MTS cable HDMI de alta velocidad 1.5m - 2x HDMI Macho - Negro - Ultra HD 4k x 2k Permite conexiones Ultra HD entre dispositivos equipados con HDMI® a alta velocidad, a una distancia única de 1,5 metro. | N/A | N/A | 1.5 MTS | N/A |
| COMPUTO | 887 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TEPALCINGO | 1 | PZA | HDD 1 TERABYTE ADATA. Disco duro externo, Color negro, capacidad de almacenamiento 1 TB, INTERFAZ usb 3.0 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| COMPUTO | 888 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TEPALCINGO | 1 | PZA | SEÑALADOR LASER Alimentación: 6 Vcc (3 pilas tipo LR44, incluidas) Dimensiones del apuntador: 11.9 cm de largo x 1.4 cm de diámetro Peso del apuntador: 167 gr. Steren | N/A | N/A | N/A | N/A |
| COMPUTO | 889 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TEPALCINGO | 1 | PZA | PANTALLA PROYECTOR Pantalla durable, de peso ligero, para usos múltiples. Tamaño: 42" x 67". Modo de despliegue: De arriba hacia abajo. Marca: Epson. | N/A | N/A | N/A | N/A |
| COMPUTO | 890 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TEPALCINGO | 1 | PZA | ANTENA WIFI TP-LINK Antena Interior Omnidireccional, RP-SMA Macho, 8dBi, 2.4 - 2.5 GHz | N/A | N/A | N/A | N/A |
| COMPUTO | 891 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TEPALCINGO | 2 | PZA | MULTICONTACTOS X5 ESTÁNDAR NEMA 5-15R; AC 15 A / 125 V / 60 HZ / 1875 W PROTECCIÓN POR DISIPACIÓN DE 90 JOULES PROTECCIÓN DE SOBREVOLTAJE DE 6,000 V (MÁXIMO) PINZA DE CORRIENTE DE 6,500 V (MÁXIMO) 5 CONTACTOS CON TIERRA FÍSICA; CONECTOR A 90° (NEMA 5-15R) 25.9 X 4.9 X 3 CM, 249 G; CABLE DE USO RUDO DE 0.6 M. BARRA MULTICONTACTO CON PROTECCIÓN | N/A | N/A | N/A | N/A |
| COMPUTO | 892 | ESCUELA DE ESTUDIOS SUPERIORES DE TEPALCINGO | 2 | PIEZA | KAISER 15" 7500 W: Incluye micrófono alámbrico Potencia: 120 RMS / 7500 W P.M.P.O, Puerto de 12 V 5 horas de batería Bluetooth, Lector de memorias USB y SD. Auxiliar, Radio FM Leds audiorítmicos 2 canales para micrófono, 1 canal para guitarra, Incluye micrófono inalámbrico | KAISER 15" | N/A | N/A | N/A |

| | | | | | | | | | |
|-------------|-----|------------------------------------|---|-----|---|---------|-----|-----|-----|
| LABORATORIO | 893 | CENTRO DE INVESTIGACIONES QUIMICAS | 1 | PZA | <p>Sistema Automatizado de extracción de Alta Presión modelo MelloEx. El sistema MelloEx es ideal para el desarrollo de métodos alternos de extracción en material botánico basados en CO2 líquido. Permite realizar extracciones en forma rápida sin necesidad de solventes en condiciones de trabajo por debajo de temperatura y presión supercrítica de CO2. El equipo MelloEx, permite la extracción selectiva de sabores y fragancias (terpenos), de compuestos lábiles, aceites esenciales, compuestos activos entre otros sin necesidad de utilizar algún tipo de solventes en cuestión de horas. El equipo cuenta con un sistema novedoso de reflujo de CO2 líquido a condiciones de temperatura y presión por debajo de su temperatura crítica. Al utilizar CO2 como agente de extracción, los extractos están libres de solvente residual y listos para su análisis. Las condiciones de temperatura en la que se lleva la extracción, minimiza el riesgo de alteración de los compuestos de interés. La extracción puede ser selectiva en función del tiempo y del uso de modificadores afines a los compuestos que se deseen extraer. Los rendimientos de recuperación dependen de la naturaleza de cada muestra. El equipo es completamente silencioso, ya que utiliza la convección natural de CO2 gas a CO2 líquido. Los materiales que lo componen en su parte interna (vidrio y teflón) lo hacen reutilizable y además los contenedores de los extractos son de bajo costo. La selectividad de la extracción depende en buena medida del tiempo de extracción, por lo que regularmente se realizan extracciones sucesivas de un mismo material. Construido con acero inoxidable grado aeroespacial, completamente silencioso y seguro, esta diseñado para soportar presiones hasta 4 veces más a la utilizada en condiciones estándar. Se extiende certificado de seguridad. El equipo incluye un display para observar la presión y temperatura del extractos y acciona en forma automática el</p> | MelloEx | N/A | N/A | N/A |
|-------------|-----|------------------------------------|---|-----|---|---------|-----|-----|-----|

ANEXO 2 “PROPUESTA ECONÓMICA”

“Formato para la presentación de la propuesta económica”, (Este anexo deberá presentarse debidamente firmado por el Representante Legal del Licitante o por la persona que se designe por el Licitante e y que cuente con facultades para la firma del Pedido en caso de ser adjudicado).

El Licitante deberá elaborar su propuesta económica de conformidad con el siguiente formato:

DATOS DEL LICITANTE:

| | |
|---|--|
| NOMBRE: | |
| PROCEDIMIENTO: | |
| RELATIVA A LA CONTRATACIÓN DE: | |

| PARTIDA | UNIDAD | DESCRIPCIÓN | CANTIDAD | PRECIO UNITARIO | SUBTOTAL ANTES DE IVA |
|------------------|--------|-------------|----------|--------------------|--------------------------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| SUBTOTAL: | | | | | |
| IVA: | | | | | |
| TOTAL: | | | | | |

Anotar el importe total de la propuesta con letra

Nota: Además deberá anotarse en el presente cuadro lo siguiente:

La vigencia de los precios (deberán ser fijos y firmes durante 60 días naturales a partir de la emisión del fallo).

Moneda que cotiza, pesos mexicanos.

NOMBRE Y FIRMA DEL REPRESENTANTE LEGAL DEL LICITANTE

ANEXO 3
“LISTA DE VERIFICACIÓN PARA REVISAR PROPOSICIONES”

PROCEDIMIENTO: _____ FECHA: _____

NOMBRE DEL PROVEEDOR: _____

| N° | DESCRIPCIÓN | PRESENTADO (CUMPLE) | |
|----|--|---------------------|----|
| | | SI | NO |
| 1 | ESCRITO EN HOJA MEMBRETADA DEL LICITANTE EN EL QUE MANIFIESTE BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD, CONOCER LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO; EL REGLAMENTO DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO; EL REGLAMENTO GENERAL DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS; TODA LA NORMATIVIDAD APLICABLE PARA LA CONTRATACIÓN, ASÍ COMO EL CONTENIDO DE ESTA CONVOCATORIA Y LAS MODIFICACIONES DERIVADAS DE LA(S) JUNTA(S) DE ACLARACIONES, DE CONFORMIDAD CON EL ANEXO 4 FORMATO A. ESCRITO LIBRE. | | |
| 2 | ESCRITO EN HOJA MEMBRETADA DEL LICITANTE EN EL QUE MANIFIESTE, BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD, DEBIDAMENTE FIRMADO (NO RUBRICADO) POR EL REPRESENTANTE LEGAL, QUE CUENTA CON FACULTADES SUFICIENTES PARA SUSCRIBIR A NOMBRE DE SU REPRESENTADA, LAS PROPUESTAS TÉCNICA Y ECONÓMICA, COMO SE DETALLA EN EL ANEXO 4 FORMATO B DE ESTA CONVOCATORIA (FORMATO DE ACREDITACIÓN CONFORME AL ARTÍCULO 48 FRACCIÓN V DEL REGLAMENTO DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO). FORMATO MUESTRA OBLIGATORIO. | | |
| 3 | ESCRITO DEL LICITANTE ELABORADO EN PAPEL MEMBRETADO, DIRIGIDO A LA UNIVERSIDAD, DEBIDAMENTE FIRMADO AUTÓGRAFAMENTE (NO RÚBRICA) POR EL REPRESENTANTE LEGAL, EN EL QUE EL LICITANTE MANIFIESTE QUE SU REPRESENTADA CUMPLE CON LO SEÑALADO EN EL ARTÍCULO 35 DEL REGLAMENTO DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO RELACIONADO CON LA NACIONALIDAD MEXICANA DE LA EMPRESA LICITANTE. ANEXO 4 FORMATO C. ESCRITO LIBRE. | | |
| 4 | DECLARACIÓN POR ESCRITO, EN PAPEL MEMBRETADO DEL LICITANTE, DIRIGIDO A LA UNIVERSIDAD Y DEBIDAMENTE FIRMADO AUTÓGRAFAMENTE POR EL REPRESENTANTE LEGAL DEL LICITANTE PREVISTA EN LA FRACCIÓN VIII DEL ARTÍCULO 29 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO Y 48 FRACCIÓN VIII DE SU REGLAMENTO, EN LA QUE MANIFIESTE BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD, QUE EL LICITANTE, REPRESENTANTE Y DEMÁS DEPENDIENTES DE ÉL, NO SE ENCUENTRAN EN LOS SUPUESTOS DE LOS ARTÍCULOS 50 Y 60 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO Y ARTÍCULO 24 DEL REGLAMENTO GENERAL DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS . ANEXO 4 FORMATO D DE ESTA CONVOCATORIA. ESCRITO LIBRE. | | |
| 5 | CARTA DEL LICITANTE PREVISTA EN LA FRACCIÓN IX DEL ARTÍCULO 29 DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO, 39 FRACCIÓN VI Y 48 FRACCIÓN VIII DE SU REGLAMENTO, EN LA QUE PRESENTE UNA DECLARACIÓN DE INTEGRIDAD, ELABORADA EN PAPEL MEMBRETADO DEBIDAMENTE FIRMADA AUTÓGRAFAMENTE (NO RÚBRICA) POR EL REPRESENTANTE LEGAL, DONDE MANIFIESTE BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD QUE POR SÍ MISMOS O A TRAVÉS DE INTERPÓSITA PERSONA, SE ABSTENDRÁN DE ADOPTAR CONDUCTAS , PARA QUE LOS SERVIDORES PÚBLICOS DE LA UNIVERSIDAD, INDUZCAN O ALTEREN LAS EVALUACIONES DE LAS PROPOSICIONES, EL RESULTADO DEL PROCEDIMIENTO, U OTROS ASPECTOS QUE OTORGUEN CONDICIONES MÁS VENTAJOSAS CON RELACIÓN A LOS DEMÁS LICITANTES. ANEXO 4 FORMATO E DE ESTA CONVOCATORIA. ESCRITO LIBRE. | | |
| 7 | ESCRITO BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD DIRIGIDO A LA UNIVERSIDAD EN PAPEL MEMBRETADO DEBIDAMENTE FIRMADO AUTÓGRAFAMENTE (NO RÚBRICA), POR EL REPRESENTANTE LEGAL DEL LICITANTE, EN EL QUE MANIFIESTE QUE SU REPRESENTADA SE ENCUENTRA AL CORRIENTE DE SUS OBLIGACIONES FISCALES A LA FECHA DE LA PRESENTACIÓN DE SUS PROPOSICIONES. ANEXO 4 FORMATO F. ESCRITO LIBRE. ADICIONALMENTE A DICHO ESCRITO, SE DEBERÁ ANEXAR LA CONSTANCIA DE CUMPLIMIENTO DE OBLIGACIONES FISCALES QUE PARA TAL EFECTOS EMITE EL SERVICIO DE ADMINISTRACIÓN TRIBUTARIA (SAT) LO ANTERIOR PARA DAR CUMPLIMIENTO AL ARTÍCULO 32-D DEL CÓDIGO FISCAL DE LA FEDERACIÓN. | | |

| | | | |
|----|---|--|--|
| | ASIMISMO DEBERÁ ANEXAR COPIA SIMPLE DE UNA FACTURA A FIN DE QUE LA CONVOCANTE PUEDA VERIFICAR Y ACTUALIZAR SUS DATOS FISCALES | | |
| 8 | CARTA DEL LICITANTE, ELABORADA EN PAPEL MEMBRETADO, DIRIGIDA A LA UNIVERSIDAD, DEBIDAMENTE FIRMADA AUTÓGRAFAMENTE (NO RÚBRICA), POR EL REPRESENTANTE LEGAL DEL LICITANTE, EN APEGO AL ARTÍCULO 29 FRACCIÓN VI DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO Y 48 DE SU REGLAMENTO, EN LA QUE SU FIRMANTE MANIFIESTE BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD, QUE CUENTA CON FACULTADES SUFICIENTES PARA COMPROMETERSE POR SÍ O POR SU REPRESENTADA , SIN QUE RESULTE NECESARIO ACREDITAR SU PERSONALIDAD JURÍDICA. ANEXO 4 FORMATO G. ESCRITO LIBRE. | | |
| 9 | CARTA DEL LICITANTE ELABORADA EN PAPEL MEMBRETADO, DIRIGIDA A LA UNIVERSIDAD, DEBIDAMENTE FIRMADA AUTÓGRAFAMENTE (NO RÚBRICA), POR EL REPRESENTANTE LEGAL, EN LA QUE MANIFIESTE QUE LA TOTALIDAD DE LOS BIENES PRESENTADOS EN CASO DE SER ADJUDICADO, SERÁN NUEVOS, ENTREGADOS EN SU EMPAQUE ORIGINAL EN PERFECTAS CONDICIONES DE USO CON LA CALIDAD REQUERIDA POR LA CONVOCANTE , COMPROMETIÉNDOSE A QUE EN CASO DE QUE LOS BIENES ENTREGADOS LLEGUEN DETERIORADOS, DAÑADOS O NO CORRESPONDAN A LO ADJUDICADO, DEBERÁN SER SUSTITUIDOS A MÁS TARDAR EN UN TÉRMINO DE NO MAYOR DE 5 DÍAS HÁBILES A PARTIR DE LA NOTIFICACIÓN POR PARTE DE LA DIRECCIÓN DE RECURSOS MATERIALES. ANEXO 4 FORMATO H. ESCRITO LIBRE. | | |
| 10 | ESCRITO EN HOJA MEMBRETADA DEL LICITANTE, EN EL QUE MANIFIESTE, BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD, QUE NO HA GENERADO ALGÚN CONFLICTO LEGAL A LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS, O BIEN, QUE HAYA INTERVENIDO O ESTÉ INTERVINIENDO COMO COLIGANTES O TERCEROS LLAMADOS A JUICIO EN ALGÚN ASUNTO PENAL, LABORAL, ADMINISTRATIVO O DE CUALQUIER OTRA ÍNDOLE. ANEXO 4 FORMATO I. ESCRITO LIBRE. | | |
| 11 | ESCRITO DE MANIFESTACIÓN DE INTERÉS EN PARTICIPAR EN EL PROCESO DE CONVOCATORIA DE CONFORMIDAD CON EL ARTÍCULO 33 BIS DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO. ANEXO 4 FORMATO J. ESCRITO LIBRE. | | |
| 12 | ESCRITO EN HOJA MEMBRETADA DEL LICITANTE, EN EL QUE MANIFIESTE, BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD, QUE POR SU CONDUCTO NO PARTICIPAN EN EL PRESENTE PROCEDIMIENTO, PERSONAS FÍSICAS O MORALES, QUE SE ENCUENTREN INHABILITADAS POR RESOLUCIÓN DE LA SECRETARÍA DE LA FUNCIÓN PÚBLICA, EN LOS TÉRMINOS DEL TÍTULO QUINTO DE LA LEY DE ADQUISICIONES, ARRENDAMIENTOS Y SERVICIOS DEL SECTOR PÚBLICO. ANEXO 4 FORMATO K. ESCRITO LIBRE. | | |
| 13 | ESCRITO EN HOJA MEMBRETADA DEL LICITANTE, EN EL CUAL SE COMPROMETE EN CASO DE RESULTAR ADJUDICADO MANTENER VIGENTE SU OFERTA 60 (SESENTA) DÍAS NATURALES CONTADOS A PARTIR DE LA FECHA DEL ACTO DE PRESENTACIÓN Y APERTURA DE PROPOSICIONES. ANEXO 4 FORMATO L. ESCRITO LIBRE. | | |
| 14 | ESCRITO EN HOJA MEMBRETADA DEL LICITANTE, DEBIDAMENTE FIRMADA AUTÓGRAFAMENTE (NO RÚBRICA), POR EL REPRESENTANTE LEGAL; EN DONDE SE COMPROMETE EN CASO DE RESULTAR ADJUDICADO OTORGAR LAS SIGUIENTES GARANTÍAS A LOS BIENES: <ul style="list-style-type: none"> • 3 AÑOS EN EQUIPO DE CÓMPUTO. • 1 AÑO EN MOBILIARIO. • 1 AÑO EN EQUIPO DE LABORATORIO. - LO ANTERIOR SIN PERJUICIO DE QUE SE GARANTICE AL MENOS 5 AÑOS EN DISPONIBILIDAD DE PARTES Y REFACCIONES DE ÉSTOS EQUIPOS. <p>LA GARANTÍA PODRÁ SER EXTENDIDA AL PLAZO ESTABLECIDO ORIGINALMENTE EN CASO DE QUE LA CONVOCANTE ASÍ LO SOLICITE EN LAS ESPECIFICACIONES DE LA PARTIDA O ASÍ LO OFREZCA EL LICITANTE. ANEXO 4 FORMATO M. ESCRITO LIBRE.</p> | | |
| 15 | ORIGINAL O COPIA CERTIFICADA Y COPIA SIMPLE DE IDENTIFICACIÓN OFICIAL VIGENTE DEL REPRESENTANTE LEGAL QUE FIRMA LAS PROPUESTAS, CON FOTOGRAFÍA Y FIRMA LEGIBLE. (SOLAMENTE SE ACEPTARÁN: CREDENCIAL PARA VOTAR EXPEDIDA POR EL INSTITUTO FEDERAL ELECTORAL VIGENTE , PASAPORTE, CÉDULA PROFESIONAL, TRATÁNDOSE DE EXTRANJEROS EL DOCUMENTO MIGRATORIO VIGENTE QUE CORRESPONDA, EMITIDO POR LA AUTORIDAD COMPETENTE, CERTIFICADO DE MATRÍCULA CONSULAR, EXPEDIDO POR LA SECRETARÍA DE RELACIONES EXTERIORES O EN SU CASO POR LA OFICINA CONSULAR DE LA CIRCUNSCRIPCIÓN DONDE SE ENCUENTRE EL CONNACIONAL, O CUALQUIER OTRO DOCUMENTO OFICIAL, ESTOS ÚLTIMOS EN CASO DE SER DE NACIONALIDAD EXTRANJERA). EN CASO DE QUE LA PRESENTACIÓN DE LAS PROPUESTAS SE REALICE MEDIANTE CARTA PODER, ORIGINAL O COPIA CERTIFICADA Y COPIA SIMPLE DE LAS IDENTIFICACIONES OFICIALES (CONFORME A LAS MENCIONADAS EN EL PÁRRAFO ANTERIOR) DE LA PERSONA QUE OTORGA EL PODER, DE LA PERSONA QUE LO ACEPTE Y DE DOS TESTIGOS. <u>LAS IDENTIFICACIONES OFICIALES ORIGINALES O COPIAS CERTIFICADAS DE LAS PERSONAS A LAS QUE SE HACE MENCIÓN, DEBERÁN ENCONTRARSE DENTRO DEL SOBRE QUE CONTENGA LA PROPUESTA TÉCNICA Y SERÁN DEVUELTAS PREVIO COTEJO DE LAS MISMAS.</u> | | |

| | | | |
|----|--|--|--|
| 16 | COPIA DEL COMPROBANTE DE PAGO DE LAS BASES DEL PRESENTE PROCEDIMIENTO. | | |
| 17 | RECIBO DE MUESTRAS FÍSICAS. - EN CASO DE QUE EL LICITANTE NO OFERTE MOBILIARIO, DEBERÁ PRESENTAR ESTA CARTA CON LA LEYENDA "NO APLICA". ANEXO 4 FORMATO N. OBLIGATORIO. | | |
| 18 | TRATÁNDOSE DE EQUIPO DE CÓMPUTO, ADEMÁS DE LA DOCUMENTACIÓN ANTES SEÑALADA, EL LICITANTE DEBERÁ ANEXAR CARTA DE FABRICANTE Y/O DISTRIBUIDOR AUTORIZADO EN HOJA MEMBRETADA Y DEBIDAMENTE FIRMADA. ANEXO 4 FORMATO O. ESCRITO LIBRE. | | |
| 19 | ARCHIVO ELECTRÓNICO EN FORMATO EXCEL QUE CONTENGA LA PROPUESTA TÉCNICA Y ECONÓMICA. | | |
| 20 | ESCRITO LIBRE EN HOJA MEMBRETADA, DIRIGIDO A LA UNIVERSIDAD, DEBIDAMENTE FIRMADO POR EL REPRESENTANTE LEGAL O POR LA PERSONA QUE CUENTE CON FACULTADES PARA FIRMAR LA PROPUESTA (NO RUBRICA), EN EL QUE BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD SE COMPROMETE A QUE LOS BIENES OFERTADOS CUMPLEN CON LAS NORMAS OFICIALES MEXICANAS DEBIENDO ENUNCIARLAS. ANEXO 4 FORMATO P. ESCRITO LIBRE. | | |

| | | |
|-----------------------------|----|----|
| SE ACEPTA PROPUESTA TÉCNICA | SI | NO |
| | | |

DOCUMENTACIÓN CORRESPONDIENTE A LA PROPUESTA ECONÓMICA

| DOCUMENTO SOLICITADO | PRESENTADO | |
|---|------------|----|
| | SI | NO |
| LA COTIZACIÓN DE LOS BIENES OFERTADOS, INDICANDO EL PRECIO UNITARIO, SUBTOTAL Y EL IMPORTE TOTAL. ANEXO 2. | | |

MONTO TOTAL DE LA PROPUESTA:

| | |
|-----------|----|
| SUBTOTAL: | \$ |
| IVA: | \$ |
| TOTAL: | \$ |

| | | |
|-------------------------------|----|----|
| SE ACEPTA PROPUESTA ECONÓMICA | SI | NO |
| | | |

Nota:

Para mejor conducción de este concurso, preferentemente se deberán utilizar los formatos integrados a la misma, los cuales contienen los datos mínimos necesarios.

Podrán utilizar documentos membretados de su empresa los cuales deberán cumplir cuando menos con los datos solicitados en cada formato.

El presente formato, servirá como guía para la recepción de la documentación; la convocante recibe la documentación en forma cuantitativa, sin entrar al análisis detallado de su contenido, el cual se efectuará durante el proceso de evaluación de las propuestas.

ANEXO 4

“FORMATOS PARA LA PRESENTACIÓN DE LOS REQUISITOS SOLICITADOS POR LA CONVOCANTE”

FORMATO B

Formato de acreditación conforme al artículo 48 fracción V del Reglamento de la Ley de Adquisiciones, Arrendamientos y Servicios del Sector Público

DECLARACIÓN BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS.
PRESENTE:

_____ (NOMBRE) _____, Manifiesto bajo protesta de decir verdad que los datos aquí asentados, son ciertos y han sido debidamente verificados, así como que cuento con facultades suficientes para suscribir la propuesta en el procedimiento N° (Número del procedimiento) _____ a nombre y representación de: (persona física o moral).

PERSONA FÍSICA Y MORAL:

REGISTRO FEDERAL DE CONTRIBUYENTES: _____
DOMICILIO: _____
COLONIA: _____
C.P. _____
DELEGACIÓN O MUNICIPIO: _____
ENTIDAD FEDERATIVA: _____
TELÉFONO: _____ FAX: _____
CORREO ELECTRÓNICO: _____
DESCRIPCIÓN DEL OBJETO SOCIAL: _____

PERSONA MORAL:

NÚMERO DE LA ESCRITURA PÚBLICA EN LA QUE CONSTA SU ACTA CONSTITUTIVA: _____
FECHA: _____ REGISTRO PÚBLICO DE LA PROPIEDAD Y EL
COMERCIO: _____ Y FECHA _____
NOMBRE, NÚMERO Y LUGAR DEL NOTARIO PÚBLICO ANTE EL CUAL SE DIO FE DE LA MISMA: _____

RELACIÓN DE ACCIONISTAS:

| APELLIDO PATERNO | APELLIDO MATERNO | NOMBRE (S) |
|------------------|------------------|------------|
|------------------|------------------|------------|

REFORMAS AL ACTA CONSTITUTIVA: _____

NOMBRE DEL APODERADO O REPRESENTANTE: _____

DATOS DEL DOCUMENTO MEDIANTE EL CUAL ACREDITA SU PERSONALIDAD Y FACULTADES: _____

ESCRITURA PÚBLICA NÚMERO: _____

FECHA: _____

NOMBRE, NÚMERO Y LUGAR DEL NOTARIO PÚBLICO ANTE EL CUAL SE OTORGÓ: _____

(LUGAR Y FECHA)
PROTESTO LO NECESARIO
(FIRMA)

**FORMATO O
"Relación de Muestras"**

Razón Social del licitante:

Se hace entrega de las muestras físicas de las siguientes partidas:

| PARTIDA | DESCRIPCIÓN |
|-----------------|--|
| (LA QUE COTICE) | (PROPORCIONAR LA DESCRIPCIÓN DEL BIEN A COTIZAR) |
| | |
| | |

Lo anterior para los fines y efectos a que haya lugar.

ATENTAMENTE

**(NOMBRE Y FIRMA DEL REPRESENTANTE
O APODERADO LEGAL DE LA EMPRESA)**

ANEXO 6

“FORMATO PARA FIANZA DE CUMPLIMIENTO DE PEDIDOS”

(NOMBRE DE LA AFIANZADORA), EN EJERCICIO DE LA AUTORIZACIÓN QUE LE OTORGÓ EL GOBIERNO FEDERAL, POR CONDUCTO DE LA SECRETARÍA DE HACIENDA Y CRÉDITO PÚBLICO, EN LOS TÉRMINOS DE LOS ARTÍCULOS 11° Y 36° DE LA LEY DE INSTITUCIONES DE SEGUROS Y FIANZAS, SE CONSTITUYE FIADORA POR LA SUMA DE: **(ANOTAR EL IMPORTE QUE PROCEDA DEPENDIENDO DEL PORCENTAJE AL CONTRATO SIN INCLUIR EL IVA.)** -----
ANTE: LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS, PARA GARANTIZAR POR **(NOMBRE O DENOMINACIÓN SOCIAL DE LA EMPRESA)**, CON DOMICILIO EN **(DOMICILIO DE LA EMPRESA)**, EL FIEL Y EXACTO CUMPLIMIENTO DE TODAS Y CADA UNA DE LAS OBLIGACIONES A SU CARGO, DERIVADAS DEL CONTRATO DE **(ESPECIFICAR QUE TIPO DE CONTRATO, SI ES DE ADQUISICIÓN, PRESTACIÓN DE SERVICIO, ETC.)** NÚMERO **(NÚMERO DE CONTRATO)** DE FECHA **(FECHA DE SUSCRIPCIÓN)**, QUE SE ADJUDICÓ A DICHA EMPRESA CON MOTIVO DEL **(ESPECIFICAR EL PROCEDIMIENTO DE CONTRATACIÓN QUE SE LLEVÓ A CABO, PROCEDIMIENTO PÚBLICA, INVITACIÓN A CUANDO MENOS TRES PERSONAS, ADJUDICACIÓN DIRECTA, Y EN SU CASO, EL NÚMERO DE ÉSTA)**, RELATIVO A **(OBJETO DEL CONTRATO)**; LA PRESENTE FIANZA, **TENDRÁ UNA VIGENCIA DE (SE DEBERÁ INSERTAR EL LAPSO DE VIGENCIA QUE SE HAYA ESTABLECIDO EN EL CONTRATO)**, CONTADOS A PARTIR DE LA SUSCRIPCIÓN DEL CONTRATO, ASÍ COMO DURANTE LA SUBSTANCIACIÓN DE TODOS LOS RECURSOS Y MEDIOS DE DEFENSA LEGALES QUE, EN SU CASO, SEAN INTERPUESTOS POR CUALQUIERA DE LAS PARTES Y HASTA QUE SE DICTE LA RESOLUCIÓN DEFINITIVA POR AUTORIDAD COMPETENTE; AFIANZADORA **(ESPECIFICAR LA INSTITUCIÓN AFIANZADORA QUE EXPIDE LA GARANTÍA)**, EXPRESAMENTE SE OBLIGA A PAGAR A LA UNIVERSIDAD LA CANTIDAD GARANTIZADA O LA PARTE PROPORCIONAL DE LA MISMA, POSTERIORMENTE A QUE SE LE HAYAN APLICADO AL **(PROVEEDOR, PRESTADOR DE SERVICIO, ETC.)** LA TOTALIDAD DE LAS PENAS CONVENCIONALES ESTABLECIDAS EN LA CLÁUSULA **(NÚMERO DE CLÁUSULA DEL CONTRATO EN QUE SE ESTIPULEN LAS PENAS CONVENCIONALES QUE EN SU CASO DEBA PAGAR EL FIADO)** DEL CONTRATO DE REFERENCIA, MISMAS QUE NO PODRÁN SER SUPERIORES A LA SUMA QUE SE AFIANZA Y/O POR CUALQUIER OTRO INCUMPLIMIENTO EN QUE INCURRA EL FIADO, ASÍ MISMO, LA PRESENTE GARANTÍA SOLO PODRÁ SER CANCELADA A SOLICITUD EXPRESA Y PREVIA AUTORIZACIÓN POR ESCRITO DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS; AFIANZADORA **(ESPECIFICAR LA INSTITUCIÓN AFIANZADORA QUE EXPIDE LA GARANTÍA)**, EXPRESAMENTE CONSIENTE: **A)** QUE LA GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO SE HARÁ EFECTIVA POR EL MONTO TOTAL DE LA OBLIGACIÓN GARANTIZADA, **B)** QUE LA FIANZA ESTARÁ VIGENTE HASTA QUE SE CUMPLA CON EL OBJETO DEL CONTRATO A ENTERA SATISFACCIÓN DE “LA CONTRATANTE”, DURANTE LA SUBSTANCIACIÓN DE TODOS LOS RECURSOS LEGALES O JUICIOS QUE SE INTERPONGAN Y HASTA QUE SE DICTE RESOLUCIÓN DEFINITIVA POR AUTORIDAD COMPETENTE, **C)** QUE LA GARANTÍA DE CUMPLIMIENTO SÓLO PODRÁ SER CANCELADA UNA VEZ QUE SE HAYA DADO CUMPLIMIENTO TOTAL AL OBJETO CONTRATADO. ASIMISMO LAS PARTES ESTÁN DE ACUERDO EN QUE DICHA FIANZA SOLO PODRÁ SER CANCELADA CON AUTORIZACIÓN EXPRESA Y POR ESCRITO QUE OTORGUE “LA CONTRATANTE” A “EL PROVEEDOR” EN LA QUE EXPRESE SU CONFORMIDAD Y ENTERA SATISFACCIÓN CON LOS BIENES RECIBIDOS, **D)** QUE PARA LIBERAR LA FIANZA ES REQUISITO INDISPENSABLE LA MANIFESTACIÓN EXPRESA Y POR ESCRITO DE “LA CONTRATANTE”, **E)** QUE LA INSTITUCIÓN AFIANZADORA ACEPTA EXPRESAMENTE SOMETERSE A LOS PROCEDIMIENTOS DE EJECUCIÓN PREVISTOS EN LA LEY DE INSTITUCIONES DE SEGUROS Y FIANZAS VIGENTE PARA LA EFECTIVIDAD DE LAS FIANZAS, AUN PARA EL CASO DE QUE PROCEDIERA EL COBRO DE INTERESES, CON MOTIVO DEL PAGO EXTEMPORÁNEO DEL IMPORTE DE LA PÓLIZA DE FIANZA REQUERIDA, RENUNCIANDO AL DERECHO QUE LE OTORGA LA LEGISLACIÓN SEÑALADA, **F)** “EL PROVEEDOR” ASUME Y CONSIENTE QUE PARA EL CASO DE QUE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS LO DEMANDE CON MOTIVO DEL INCUMPLIMIENTO, LA FIANZA SERÁ EXHIBIDA EN JUICIO PARA GARANTIZAR LOS POSIBLES DAÑOS Y PERJUICIOS QUE LLEGASEN A SUCEDER, Y EN CASO DE NO COMPARECER Y EXISTIERE ALGUNA CONDENA SE COMPROMETE A CUBRIR COMO DAÑO INDEMNIZATORIO A LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS, UNA CANTIDAD IGUAL A LO QUE ARROJE LA CONDENA A FAVOR DEL DEMANDANTE, **G)** QUE EN CASO DE INCUMPLIMIENTO POR PARTE DEL PROVEEDOR A CUALQUIERA DE LAS OBLIGACIONES CONTENIDAS EN EL PEDIDO, LA UNIVERSIDAD PODRÁ PRESENTAR RECLAMACIÓN DE LA MISMA DENTRO DEL PERIODO DE VIGENCIA ESTABLECIDO EN EL MISMO, E INCLUSO, DENTRO DEL PLAZO DE **DIEZ MESES**, CONTADOS A PARTIR DEL DÍA SIGUIENTE EN QUE CONCLUYA LA VIGENCIA DEL CONTRATO, O BIEN, A PARTIR DEL DÍA SIGUIENTE EN QUE LA UNIVERSIDAD NOTIFIQUE POR ESCRITO AL PROVEEDOR LA RESCISIÓN DEL INSTRUMENTO

JURÍDICO; **H)** QUE SI ES PRORROGADO EL PLAZO ESTABLECIDO PARA EL CUMPLIMIENTO DEL CONTRATO, O EXISTA ESPERA, LA VIGENCIA DE ESTA FIANZA QUEDARÁ AUTOMÁTICAMENTE PRORROGADA EN CONCORDANCIA CON DICHA PRÓRROGA O ESPERA; **I)** QUE LA FIANZA CONTINUARÁ VIGENTE DURANTE LA SUBSTANCIACIÓN DE TODOS LOS RECURSOS Y MEDIOS DE DEFENSA LEGALES QUE, EN SU CASO, SEAN INTERPUESTOS POR CUALQUIERA DE LAS PARTES, HASTA QUE SE DICTE LA RESOLUCIÓN DEFINITIVA POR AUTORIDAD COMPETENTE, AFIANZADORA (ESPECIFICAR LA INSTITUCIÓN AFIANZADORA QUE EXPIDE LA GARANTÍA), ADMITE EXPRESAMENTE SOMETERSE INDISTINTAMENTE, Y A ELECCIÓN DEL BENEFICIARIO, A CUALESQUIERA DE LOS PROCEDIMIENTOS LEGALES ESTABLECIDOS EN LA LEY DE INSTITUCIONES DE SEGUROS Y FIANZAS EN VIGOR O, EN SU CASO, A TRAVÉS DEL PROCEDIMIENTO QUE ESTABLECE EL ARTÍCULO 63 DE LA LEY DE PROTECCIÓN Y DEFENSA AL USUARIO DE SERVICIOS FINANCIEROS VIGENTE. FIN DE TEXTO.

REVERSO

| CLAUSULAS PARA RECEPCIÓN Y TRAMITE DE PEDIDOS EMITIDOS POR LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|-----------------------|--|--|---------------------------------|--|--|-------------------------------|--|--|-----------|---------------------|--|------|------|--|-------------------------------|--------------------------|--|--|----------------------|--|
| <p>1.- DEL PEDIDO</p> <p>1.1 Este pedido se basa en la cotización presentada por el proveedor ya sea en original, vía fax y/o por correo electrónico, la cual se encuentra en poder de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos.</p> <p>1.2 El proveedor acepta el presente pedido y se compromete a cumplirlo en el plazo estipulado por lo que cualquier modificación, aclaración o incomformidad sobre el contenido del mismo deberá efectuarse por escrito y en un plazo máximo de 2 días hábiles cuando se trate de artículos nacionales y 4 días hábiles para artículos de importación directa y de importación adquiridos en el país, después de la fecha de recepción, transcurrido este lapso EL PEDIDO SE CONSIDERA DEFINITIVAMENTE ACEPTADO.</p> <p>1.3 La Universidad Autónoma del Estado de Morelos podrá cancelar este pedido, total o parcialmente, si el proveedor no cumple con las condiciones establecidas en el mismo, o bien exigir su cumplimiento. En ambos casos, el proveedor se hará acreedor a la sanción establecida en la cláusula 3.3 de este pedido y las demás que marquen las leyes vigentes correspondientes.</p> <p>1.4 Este pedido no es válido si presenta tachaduras, correcciones y/o alteraciones.</p> <p>1.5 Los gastos por concepto de empaque, flete y acarre, correrán por cuenta del proveedor, siempre y cuando no se especifique lo contrario en la cotización y se establezca en el pedido.</p> <p>1.6 Todos los impuestos y derechos, tanto federales como estatales o municipales, o de cualquier otra naturaleza, serán a cargo del proveedor con excepción del impuesto al Valor Agregado.</p> <p>1.7 Cuando así lo requiera, la Universidad Autónoma del Estado de Morelos solicitará al proveedor entregar una fianza, a entera satisfacción de la institución ya sea por anticipo o como garantía del cumplimiento de las obligaciones pactadas.</p> | <p>3.- DE LA ENTREGA DE LOS ARTÍCULOS</p> <p>3.1 El original de la factura deberá contener Sello de la Unidad Solicitante, acompañado de Fecha, Firma, Nombre Completo y Cargo de quien recibió el material, equipo y/o servicio para lo cual el proveedor deberá presentar copias fotostáticas de la factura. La omisión del procedimiento indicado dará lugar, en forma sistemática a la devolución de los documentos presentados para tramite de cobro.</p> <p>3.2 El incumplimiento en los plazos de entrega o en las cantidades solicitadas será motivo de la aplicación de una pena convencional del 0.5% dentro al millar (días hábiles) y hasta un máximo del 10% sobre el monto total antes de IVA. Para el efecto de la aplicación de esta sanción se tomará como fecha de entrega el día en que se reciba en el lugar de destino de la mercancía o almacén general, solicitando a la Unidad en caso de que la fecha de facturación no corresponda al mismo día de entrega, certifique la fecha de recepción.</p> <p>3.3 Cuando el proveedor por causas plenamente justificadas, no pueda surtir los artículos, equipos y/o servicios solicitados en la fecha convenida deberá solicitar, por escrito a la Dirección de Adquisiciones, una ampliación al plazo de entrega fijado, en la inteligencia de que si el plazo solicitado se concede y dentro de éste no se surte el pedido, la sanción mencionada con anterioridad se aplicará desde la fecha inicialmente estipulada.</p> <p>3.4 Solo podrán entregarse artículos y/o equipos distintos o que se consideren equivalentes a los estipulados en los pedidos, con autorización previa y por escrito de la Unidad Solicitante.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>2.- DE LA GARANTÍA DE CALIDAD Y DE LA INSPECCIÓN</p> <p>2.1 El proveedor deberá garantizar la calidad de los materiales, equipos, productos, bienes y/o servicios ofrecidos y se obliga a su reposición, si al ser revisados y/o usados no corresponden a las especificaciones técnicas consignadas en el presente pedido.</p> <p>2.2 La Universidad Autónoma del Estado de Morelos efectuará pruebas selectivas sobre la calidad de los materiales, equipos, productos, bienes y/o servicios pudiendo rechazar aquellos que no reúnan las especificaciones requeridas.</p> <p>2.3 Independientemente de las pruebas que realice la Universidad Autónoma del Estado de Morelos el proveedor deberá garantizar los materiales, equipos, productos, bienes y/o servicios por un plazo no menor a un año, contra defectos de fabricación.</p> | <p>4.- DE LA FACTURACIÓN</p> <p>4.1 Las facturas deberán describir las cantidades y la misma, redacción del pedido, y deberá mostrar claramente los números de pedido, regulación y gasto. El original, si no es requerido por la Unidad en donde entrega, deberá presentarse en la Dirección de Adquisiciones.</p> <p>4.2 Para efectos de pago en las condiciones del plazo, se entenderá que éste comienza a partir de que el proveedor entregue sus documentos debidamente requisitados en Caja Universitaria.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>OBSERVACIONES</p> | <p>Los datos solicitados deberán ser completados por el proveedor, quien deberá enviar esta hoja en original en un plazo no mayor a 48 horas para que el pedido se considere aceptado, caso contrario será ressignado a otro proveedor y este quedará cancelado.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">NOMBRE DE LA EMPRESA:</td> <td style="width: 30%;"></td> <td style="width: 30%;"></td> </tr> <tr> <td>NOMBRE DEL REPRESENTANTE LEGAL:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>NOMBRE Y CARGO²:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>TELÉFONO:</td> <td>CORREO ELECTRÓNICO:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>#N/A</td> <td>#N/A</td> <td></td> </tr> <tr> <td>FECHA DE RECEPCIÓN DE PEDIDO:</td> <td>FECHA LÍMITE DE ENTREGA:</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">FIRMA DE CONFORMIDAD</td> <td></td> </tr> </table> | NOMBRE DE LA EMPRESA: | | | NOMBRE DEL REPRESENTANTE LEGAL: | | | NOMBRE Y CARGO ² : | | | TELÉFONO: | CORREO ELECTRÓNICO: | | #N/A | #N/A | | FECHA DE RECEPCIÓN DE PEDIDO: | FECHA LÍMITE DE ENTREGA: | | | FIRMA DE CONFORMIDAD | |
| NOMBRE DE LA EMPRESA: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NOMBRE DEL REPRESENTANTE LEGAL: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NOMBRE Y CARGO ² : | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TELÉFONO: | CORREO ELECTRÓNICO: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| #N/A | #N/A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FECHA DE RECEPCIÓN DE PEDIDO: | FECHA LÍMITE DE ENTREGA: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | FIRMA DE CONFORMIDAD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

