

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 22 de noviembre de 2019.



La UAEM en la prensa:

Hoy celebra la UAEM el 52 aniversario de su autonomía

Estatal:

Ya hay predio para universidad federal en Moyotepec

Nacional:

Aumentan presupuesto para Ciencia y Cultura; más recursos a universidades

La UAEM en la prensa:

Hoy celebra la UAEM el 52 aniversario de su autonomía

Con sesión solemne de Consejo Universitario, hoy la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) conmemorará 52 años de haber conseguido su autonomía. En el portal web de la UAEM se informa que los orígenes de la institución se remontan al Siglo XIX, cuando Francisco Leyva, gobernador la entidad, fundó el Instituto Literario y Científico de Morelos, a través de la ley del 15 de junio de 1871, el cual inició labores el 5 de mayo de 1872. “El poco apoyo al instituto provocó que para 1884, únicamente subsistiera la Escuela de Agricultura y Veterinaria, ubicada en Acapantzingo”. El 25 de diciembre de 1938, debido a la coincidencia de ideologías entre Lázaro Cárdenas y el gobernador del estado, Elpidio Perdomo, se fundó el Instituto de Estudios Superiores del Estado de Morelos; su primer director fue el licenciado Bernabé L. de Elías. El 5 de septiembre de 1967, asistió por primera vez al estado de Morelos el presidente de México, Gustavo Díaz Ordaz, y entre las actividades de su gira de trabajo estaba la entrega de las instalaciones a la Universidad en la localidad de Chamilpa en Cuernavaca. Atendiendo a la solicitud de Abraham Rubio Canales, presidente de la Federación de Estudiantes Universitarios de Morelos (FEUM) organización estudiantil creada en 1960, se logra la autonomía de la universidad en el acto de entrega de las instalaciones en Chamilpa. En respuesta a la petición estudiantil, el presidente de la república solicitó al gobernador Emilio Riva Palacio que presentara ante el congreso del estado la iniciativa para emitir la Ley de Autonomía Universitaria. El gobernador envió al Congreso del Estado la iniciativa de Ley Orgánica de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos la cual fue aprobada por la trigésimo sexta legislatura del estado y publicada el 22 de noviembre de 1967 en el Periódico Oficial. “La facultad de autoformación es una de las prerrogativas más importantes que le confiere a nuestra Máxima Casa de Estudios su estatus de autonomía universitaria otorgado por el artículo 3 fracción VII de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos y 121 de la particular del Estado”, comentó José Carlos Aguirre Salgado, director de Normatividad Institucional de la UAEM. Al efecto, dijo, la jerarquía del orden jurídico universitario se encuentra encabezada por la Ley Orgánica de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, seguida en forma descendente por el Estatuto Universitario, los reglamentos generales, los acuerdos, los lineamientos y los reglamentos interiores de las unidades académicas. El funcionario de la UAEM señaló que la autonomía universitaria es la que brinda la posibilidad de ejercer la reflexión y la crítica, para que la universidad sea el espacio libre en el que se produzca y transmita el conocimiento. “Concede a las casas de estudio el derecho de autogobernarse, de construir un gobierno propio y normas que regulen la actividad de sus actores, así como tener una vida política interna estructurada”. La sesión solemne de consejo universitario está programada para las 9:00 horas en el Auditorio “Gral. Emiliano Zapata”, ubicado en las instalaciones del campus Chamilpa. Actualmente la UAEM cuenta con 117 programas de educación superior distribuidos en 48 unidades académicas, institutos y centros de investigación, así como seis escuelas preparatorias en donde se ofrece bachillerato escolarizado y a distancia.

La Unión de Morelos, p.10 (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/151422-hoy-celebra-la-uaem-el-52-aniversario-de-su-autonomia.html>

Votación avala candidaturas únicas a direcciones: UAEM

Se realizaron las consultas internas en la Escuela de Turismo, la Escuela de Estudios Superiores de Jonacatepec y la de Yecapixtla de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) para la elección de director por el periodo 2019-2022, donde prácticamente se validaron las candidaturas únicas presentadas en estas unidades académicas. En la Escuela de Estudios Superiores de Jonacatepec, Adriana Vázquez Román, ex directora interina, obtuvo en la consulta interna 61 votos a favor de su candidatura única de parte de la comunidad de trabajadores académicos y administrativos, se registró un voto en contra, sin abstenciones ni votos anulados. Entre los alumnos fue favorecida con 332 votos de 432 electores, de los cuales 67 estuvieron en contra de su candidatura, hubo 30 abstenciones y se registraron tres votos nulos de los estudiantes. Guillermo Raúl Carbajal Pérez, ex director interino de la Escuela de Estudios Superiores de Yecapixtla, es el único candidato registrado y en la consulta interna obtuvo 24 votos de los trabajadores administrativos y académicos, sin votos en contra, abstenciones o nulos. Le otorgaron su voto 185 alumnos, dos se manifestaron en contra de su candidatura y se registraron seis abstenciones. En la Escuela de Turismo, Gerardo Gama Hernández, ex director interino, obtuvo 73 votos a favor de la comunidad de trabajadores administrativos y académicos y un voto en contra, sin votos nulos ni abstenciones. De 415 estudiantes que ejercieron su derecho al voto en la consulta interna, 383 lo hicieron a favor de la candidatura única, 14 lo hicieron en contra y se registraron 18 abstenciones, sin votos nulos. Con base en estos resultados, los consejos técnicos de cada unidad académica instalados como Colegio Electoral realizarán el análisis de las consultas y definirán la presentación de cada candidatura ante el Consejo Universitario.

La Unión de Morelos, p.11, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/151424-votacion-avala-candidaturas-unicas-direcciones-uaem.html>

Visitan evaluadores el programa de licenciatura en Ciencias de la UAEM

Representantes del Comité de Acreditación y Certificación de la Licenciatura en Biología (Caceb), visitaron las instalaciones del Centro de Investigación en Dinámica Celular (CIDC) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), para iniciar con el proceso de acreditación de la licenciatura en Ciencias con área terminal en Bioquímica y Biología molecular. Los evaluadores, que en esta ocasión son académicos pares de la Universidad Autónoma del Estado de México (UAEMex), fueron recibidos por Mario Ordóñez Palacios, secretario académico de la UAEM; Gabriela Mendizábal Bermúdez, directora de educación superior; Elsa Carmina Menchaca Campos, presidenta del consejo directivo del Instituto de Investigación en Ciencias Básicas y Aplicadas (IICBA) y Raúl Arredondo Peter, encargado de despacho de la dirección del CIDC. Mario Ordóñez destacó que en el IICBA, instituto conformado por el CIDC, el Centro de Investigaciones Químicas (CIQ), el Centro de Investigación en Ingeniería y Ciencias Aplicadas (CIICAp) y el Centro de Investigación en Ciencias (CInC), cuenta con indicadores destacados que han contribuido a que la máxima casa de estudios se posiciona entre las 10 mejores universidades públicas estatales del país. Raúl Arredondo Peter, dio la bienvenida a los evaluadores del Caceb y comentó que esta licenciatura en Ciencias con área terminal en Bioquímica y Biología molecular, cuenta con 223 estudiantes, además explicó cómo se compone el mapa curricular, las opciones a titulación, entre otros aspectos. "Los estudiantes que se forman en esta área terminal tienen una orientación hacia la investigación, esto se refleja en el campo de trabajo del egresado, ya que la mayoría optan por continuar su formación en un programa de posgrado y a lo largo de su carrera adquieren gran cantidad de información, lo que les permite desempeñarse como docentes", dijo Arredondo Peter. En la ceremonia de bienvenida, Carmina Menchaca hizo una breve reseña del IICBA, su funcionamiento e indicadores de capacidad académica y de investigación. Cabe destacar que la visita tendrá una duración de dos días, en los que pares académicos evaluarán varios rubros de la licenciatura, como el programa de estudios, entrevistas a estudiantes y docentes, infraestructura, indicadores de egreso y titulación entre otros aspectos.

Zona Centro Noticias, (Sin firma),

<https://www.zonacentronoticias.com/2019/11/visitan-evaluadores-el-programa-de-licenciatura-en-ciencias-de-la-uaem/>

Destacan investigadores importancia de la biodiversidad microbiana en desiertos

"Los desiertos mexicanos son una fuente basta y nueva de microorganismos como los hongos, con potencial para del crecimiento vegetal agrícola en zonas desérticas extremas", afirmó Ramón Bautista García, profesor investigador del Centro de Investigación en Dinámica Celular (CIDC), en el marco del taller internacional Biodiversidad microbiana en ambientes desérticos, que inició este 21 de noviembre en el auditorio de la Biblioteca Central Universitaria de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). Ramón Bautista comentó que "México cuenta con un 40 por ciento de superficie desértica, árida o semiárida, otras regiones de nuestro país corren el riesgo de convertirse en desérticas, de ahí que sea importante el estudio de la biodiversidad microbiana de los desiertos y su aprovechamiento". De acuerdo con muestreos y estudios realizados en los desiertos de Sonora, Puebla y de Acatama, Chile, se han descubierto comunidades microbianas en zonas desérticas extremas. Bautista García, dijo que los desiertos son una fuente basta y nueva de compuestos bioactivos que pudieran tener un potencial biotecnológico elevado, como por ejemplo, los hongos para el crecimiento vegetal en zonas desérticas extremas que pueden ser utilizados para crear zonas agrícolas en desiertos. La función que cumplen dichos microorganismos, son de vital importancia para el reciclaje ecológico de materia orgánica en elementos como el carbón, el nitrógeno, el azufre, el fósforo y el hierro que son elementos necesarios para generar vida en el desierto. Otra de las utilidades de estos microorganismos es como promotores del crecimiento vegetal en condiciones desérticas extremas con baja cantidad de nutrientes, donde hay poca humedad pero también la producción de pigmentos para la creación de productos farmacéuticos como bloqueadores solares para la piel, entre otros. El investigador del CIDC destacó que uno de los objetivos del taller es unir esfuerzos de investigación entre México y Chile, mediante encuentros y espacios bilaterales para el estudio de dos desiertos de nuestro país y el de Atacama en Chile, y contar con aproximaciones científicas para el intercambio de experiencias que podrían publicarse. Cabe destacar que en este taller internacional se dieron cita investigadores de Chile, Argentina y Uruguay, quienes durante tres días compartirán sus líneas de investigación en conferencias y mesas trabajo.

Zona Centro Noticias, (Sin firma),

<https://www.zonacentronoticias.com/2019/11/destacan-investigadores-importancia-de-la-biodiversidad-microbiana-en-desiertos/>

Alumnos muestran lo aprendido en las aulas en el Zócalo de Cuernavaca

Estudiantes de diferentes preparatorias de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), presentaron ayer los trabajos que realizan en sus talleres curriculares y científicos, durante su formación académica. Ayer, en la explanada del zócalo de Cuernavaca, arribaron cerca de 3 mil estudiantes de diferentes escuelas de nivel medio superior, en donde expusieron proyectos de robótica, energía solar, e hicieron exhibición de algunas disciplinas deportivas y artísticas. El director de la Escuela Preparatoria

Vespertina Número 1, Sergio Enrique Jaimes Díaz, explicó que en cada plantel cuentan con hasta 60 talleres, por lo que existe una amplia oferta para que la comunidad estudiantil se integre. “Queremos demostrar los talleres que tenemos en cada una de nuestras preparatorias, para que la ciudadanía vea como trabajamos en las preparatorias y que no solo estamos haciendo paros o marchas, sino que también hay trabajo de los maestros”, declaró. Esta ‘expo talleres’ también la realizarán en las próximas semanas en la zona sur, para integrar a los estudiantes de las preparatorias de Jojutla, Puente de Ixtla y Tlaltizapán.

Diario de Morelos, p.5, (José Azcárate),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/alumnos-muestran-lo-aprendido-en-las-aulas-en-el-z-cal-de-cuernavaca>

El Sol de Cuernavaca, p.2, (Susana Paredes),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/expo-talleres-2019-en-plaza-de-armas-4484410.html>

Se queja FEUM por robos en escuelas de la UAEM

El robo a las instalaciones universitarias es “robarle futuro al estado de Morelos”, afirmó Erik González García, presidente de la Federación de Estudiantes Universitarios de Morelos, al dar a conocer que en dos semanas y de la misma manera se robaron el cableado de cobre de las instalaciones de la Escuela de Estudios Superiores de Jicarero y de la Escuela Preparatoria de Tlaltizapán de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). “La semana pasada vivimos esta situación en la Escuela de Estudios Superiores de Jicarero y hoy desgraciadamente la vivimos en la preparatoria de Tlaltizapán. Son situaciones que afectan porque se paran las clases. Robarle a la educación es robarle un pedazo de futuro al estado de Morelos”. Informó que en la Escuela de Estudios Superiores de Jicarero se suspendieron las clases por más de dos días para adecuar las instalaciones y poder reactivar los espacios donde se utiliza la electricidad, lo mismo pasará, dijo en Tlaltizapán, lo que afecta la formación educativa de los jóvenes de Morelos. “Hemos tenido reuniones con la Comisión Estatal de Seguridad y siempre le estamos pidiendo tanto la presencia cuando salimos de clases, porque el asalto a los compañeros es un tema fuerte y ahora empezamos a sufrir más seguido el robo a las unidades académicas”. Recordó que hace meses robaron la Facultad de Diseño cuando ocupaba las instalaciones de Chulavista, en Cuernavaca, donde robaron equipo de cómputo. “lo vivimos la semana pasada y lo volvemos a vivir el día de hoy”. José Fernando Cortés Corrales, director de la escuela preparatoria de Tlaltizapán, informó que a las 3:55 de la madrugada de ayer ingresaron los ladrones, a las 6:55 fue informado que sometieron a los guardias de seguridad y “los amantes de lo ajeno” se robaron el cableado de cobre de la institución y del nuevo edificio recién habilitado, “además de cuatro bocinas de 15 pulgadas y dos de ocho pulgadas que ocupamos en el desfile del 20 de noviembre. Todavía no se ha cuantificado el monto de lo robado, esperamos el dictamen de los peritos pues presentamos la denuncia en la fiscalía tanto en Tlaltizapán como en Jojutla”, dijo. Derivado del robo se suspenderán, hasta nuevo aviso, las actividades académicas y administrativas de la preparatoria de Tlaltizapán, dijo el director Fernando Cortés, al comentar que seguirán trabajando por la educación de los jóvenes universitarios.

La Unión de Morelos, p.10, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/151421-se-queja-feum-por-robos-en-escuelas-de-la-uaem.html>

Diario de Morelos, p.5, (José Azcárate),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/robos-en-instalaciones-educativas-afectan-estudiantes>

La Jornada Morelos, p.13, (Dulce Maya).

La Crónica de Morelos, (Noticias de Morelos),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/la-uaem-sigue-siendo-victima-de-delincuentes-latente-la-escalada-de-robos-y-asaltos-a-mano-armada/>

Dejan sin luz otra escuela; ahora fue en Tlaltizapán

Tres hombres robaron bocinas y cable de energía eléctrica en la Preparatoria Número 6 de la UAEM, que está ubicada en el poblado de Ticumán de este municipio, la madrugada del jueves. De acuerdo con información de fuentes consultadas por La Unión de Morelos, fue al filo de las 03:00 horas de ayer cuando tres individuos que tenían el rostro cubierto irrumpieron en las instalaciones de la institución educativa, donde amenazaron y amarraron al velador. En seguida, los delincuentes se robaron cuatro bocinas, así como cable de la Preparatoria 6 de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), que se localiza en la comunidad de Ticumán, municipio de Tlaltizapán. Durante la mañana del jueves, los profesores avisaron a sus alumnos que se suspenderían las clases debido a la falta de energía eléctrica. En torno a este caso, cabe señalar que fechas recientes se han registrado varios robos similares en escuelas de municipios de la zona sur como Jojutla, Puente de Ixtla y Tlaltizapán, sin que se haya arrestado a ninguno de los responsables de estos delitos.

La Unión de Morelos, p.11 y 38, (Érika López y Tlaulli Preciado),

<https://www.launion.com.mx/morelos/justicia/noticias/151432-dejan-sin-luz-otra-escuela-ahora-fue-en-tlaltizapan.html>

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/151423-escuelas-victimas-de-la-delincuencia.html>

Diario de Morelos, p.12, (DDM Staff),
<https://www.diariodemorelos.com/noticias/roban-cobre-y-bocinas-de-la-prepa-6-de-tlaltizap-n>
La Jornada Morelos, p.4, (Luis Moreno).

Inaugura exposición "Los Nuevos Dioses"

Por su trayectoria de más de cuarenta años como escultora, Uli Solner ha sabido posicionarse en el mundo del arte como una autora que propone e innova en cada una de sus obras; desde 1980 ha participado en más de 500 exposiciones, en las cuales muestra al público su técnica, pero también su creatividad y libre esencia en el arte conceptual. Por este motivo y para dar a conocer su más reciente trabajo, invitó a amigos, familia y público en general a su más reciente exposición "Los nuevos dioses", llevada a cabo en el Museo de Arte Indígena Contemporáneo.

Diario de Morelos, p.p.-4, Encuentros, (Estefanía Almanza),
<https://www.diariodemorelos.com/noticias/uli-solner-inaugur-su-exposici-n-los-nuevos-dioses-en-el-museo-de-arte-ind-gena-contempor-neo>

Estatal:

Ya hay predio para universidad federal en Moyotepec

Luego de varias gestiones ante el ejido de la comunidad de Moyotepec, el alcalde Isaac Pimentel Mejía dio a conocer el documento en el que la asamblea ejidal cede dos hectáreas de terreno al gobierno federal para que en ese sitio se construya la Universidad para el Bienestar "Benito Juárez". En este sentido, cabe mencionar que el Ayuntamiento de Ayala intervino para darle certeza jurídica al procedimiento de la cesión, lo que permitirá que el municipio de Ayala cuente con una de las cuatro universidades federales destinadas para Morelos y que fueron anunciadas por el presidente de la república, Andrés Manuel López Obrador.

La Unión de Morelos, p.23, (Guadalupe Álvarez),
<https://www.launion.com.mx/morelos/cuautla/noticias/151447-ya-hay-predio-para-universidad-federal-en-moyotepec.html>

El Sol de Cuernavaca, p.9, (Emmanuel Ruiz).

Diario de Morelos, (Karla Bautista),
<https://www.diariodemorelos.com/noticias/donan-terreno-para-construcci-n-de-universidad-en-ayala>

Nacional:

Aumentan presupuesto para Ciencia y Cultura; más recursos a universidades

Como parte de la reasignación de recursos para el Presupuesto de Egresos de la Federación (PEF) 2020, la Cámara de Diputados hizo un ajuste de 407 millones de pesos a favor de las universidades e institutos de educación superior, de acuerdo con el Dictamen de la Comisión de Presupuesto aprobado y que se presentó a la sesión del Pleno, que continuaba hasta el cierre de esta edición. Los trabajos se desarrollaron en el centro de convenciones Expo Santa Fe, que ayer fue habilitado como recinto alterno de la Cámara de Diputados. Estas cifras no estaban contempladas en las 206 reservas o posibles modificaciones finales que pidieron los partidos de oposición, aunque podrían añadirse cambios en el transcurso de la noche y madrugada. El aumento a las universidades ocurre en comparación con lo que había propuesto la Secretaría de Hacienda en septiembre y puede ser observado por cualquier ciudadano en el Ramo 11 del Anexo 12 del PEF, que se refiere al Programa Especial de Ciencia, Tecnología e Innovación (PeCiTI).

La Crónica de Hoy, (Antimio Cruz),
<https://www.cronica.com.mx/notas-aumentan-presupuesto-para-ciencia-y-cultura-mas-recursos-a-universidades-1138134-2019>

El Universal, (Carina García, Horacio Jiménez y Leonor Flores),
<https://www.eluniversal.com.mx/cartera/morena-y-aliados-aprueban-en-lo-general-presupuesto-2020>

La Jornada, p.4, (Enrique Méndez y Roberto Garduño),
<https://www.jornada.com.mx/2019/11/22/politica/004n1pol>

Lupa a trece programas sociales

El Presupuesto de Egresos de la Federación (PEF) 2020, aprobado el día de ayer, incluye 13 programas sociales que serán sujetos a reglas de operación. La propuesta corresponde a dar resultados de las intervenciones sociales y logros obtenidos, con lo cual, se otorgará confianza a la sociedad sobre el uso efectivo de los recursos públicos. "Esta LXIV Legislatura considera de vital importancia la política social implementada por el Ejecutivo Federal. Sin embargo, se requiere conocer la efectividad de los programas sociales y el verdadero impacto que tienen en la población", refiere el Presupuesto. Entre los 13 programas de la nueva administración sin reglas de operación, pero regidos bajo lineamientos, figuran el de Crédito Ganadero a la Palabra, Beca Universal para Estudiantes de Educación Media Superior Benito Juárez y

Jóvenes Construyendo el Futuro, entre otros. Los programas que serán transparentados son: Beca Universal para Estudiantes de Educación Media Superior Benito Juárez, Jóvenes Construyendo el Futuro, Programa Nacional de Reconstrucción, Pensión para el Bienestar de las Personas con Discapacidad Permanente, Sembrando Vida y Programa de Apoyos a la Cultura, entre otros.

Excelsior, (Ximena Mejía e Iván E. Saldaña),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/gana-bienestar-pierden-ine-fgr-reasignan-20-mil-millones-al-presupuesto-2020/1349097>

Publican lineamientos para operar el programa Universidades para el Bienestar

El gobierno federal publicó ayer en el Diario Oficial de la Federación (DOF) los lineamientos para la instalación/rehabilitación y operación de las sedes educativas del programa Universidades para el Bienestar Benito Juárez García, donde se establecen los requisitos y modalidades de apoyo para que las comunidades seleccionadas puedan acceder a dicho plan y cuenten con una institución pública de educación superior. Entre los requisitos se incluye que sea una localidad de 15 a 45 mil habitantes en la cual más de la mitad de la población se encuentre en pobreza moderada y/o extrema; carecer de una oferta educativa de formación superior en un radio de más de 50 kilómetros o a más de tres horas de trayecto. El documento señala que se cubrirán con fondos públicos el cien por ciento de los gastos de instalación o rehabilitación de los planteles por medio del Organismo Coordinador de las Universidades para el Bienestar Benito Juárez García (OCUBBJG), que encabeza Raquel Sosa Elizaga. Sin embargo, serán los padres de los alumnos que deseen cursar estudios en dichas instituciones, así como los habitantes de las comunidades beneficiadas, quienes deberán encargarse, mediante comisiones de administración y supervisión, de tutelar los subsidios para desarrollar, acompañar y ejecutar los procesos de instalación y/o rehabilitación de infraestructura.

La Jornada, p.20, (Laura Poy Solano),

<https://www.jornada.com.mx/2019/11/22/politica/020n1pol>

Hoy pagarían parte de los salarios adeudados a trabajadores de la UAN

La Universidad Autónoma de Nayarit (UAN) informó ayer que ya se cuenta con el recurso del Fondo de Política Salarial que estaba pendiente. A partir de mañana (viernes) se realizará la dispersión del 50 por ciento restante de la segunda quincena de octubre, cuya falta de pago fue uno de los motivos del inicio de una huelga en la casa de estudios el miércoles. En un comunicado, la UAN agradeció a Luciano Concheiro Bórquez, subsecretario de Educación Superior federal, y a Carmen Enedina Rodríguez, directora general de Educación Superior, su apoyo para obtener dichos recursos. El miércoles al mediodía comenzó la huelga en la UAN, pues la institución adeuda a sus más de 5 mil 500 trabajadores académicos y administrativos en activo, pensionados y jubilados la mitad de la quincena de octubre y la primera de noviembre.

La Jornada, p.34, (Myriam Navarro),

<https://www.jornada.com.mx/2019/11/22/estados/034n4est>

Anuncian nueva convocatoria para alianzas de educación superior entre México y EU

El Departamento de Estado, la embajada de Estados Unidos en México y Partners of the Americas anunciaron una nueva convocatoria del Fondo de Innovación con una inversión de 250 mil dólares. Esta iniciativa impulsa alianzas institucionales de educación superior entre México y Estados Unidos. En la ceremonia de anuncio, el embajador estadounidense en México, Christopher Landau, detalló que, mediante el Fondo de Innovación 100,000. Fuerza en las Américas se han entregado 232 subvenciones a equipos de 477 instituciones de educación superior en 25 países del hemisferio occidental. En este pasado concurso, patrocinado por Fundación Banorte, Fundación Gruma y el Departamento de Estado de Estados Unidos se proporcionarán 10 subvenciones de 25 mil dólares cada una para financiar a equipos de instituciones de educación superior en ambos países. Gruma aportará, junto con Banorte, 230 mil dólares para financiar ocho rondas de investigación en las que participarán universidades mexicanas y estadounidenses. Adicionalmente, el Departamento de Estado costeará, dentro de la misma ronda, dos subvenciones adicionales, cada una de 25 mil dólares.

La Jornada, p.41, (Ana Langner),

<https://www.jornada.com.mx/2019/11/22/sociedad/041n3soc>

Alumno de la UNAM gana concurso por proyecto de medicina regenerativa

Un alumno de posgrado de la Facultad de Medicina de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) obtuvo el primer lugar del X Concurso Interuniversitario y el IX Concurso de Médicos Residentes "Acad. Dr. Jorge Elías Dib" de la Academia Mexicana de Cirugía. Jorge Yolik Ramírez Marín, residente de Cirugía General de cuarto año, desarrolló un proyecto que utiliza un andamio de colágena de vía biliar de cerdo para regenerar la vía biliar extrahepática humana, conducto que lleva la bilis desde el hígado y la vesícula biliar al intestino delgado. El proyecto busca sentar las bases de la cirugía regenerativa hepatopancreatobiliar y restaurar la vía biliar para, posteriormente, encontrar alternativas quirúrgicas que reestablezcan segmentos hepáticos más amplios, se explica en la Gaceta de la Facultad de Medicina de la máxima casa de estudios.

La Crónica de Hoy, (Notimex),

<https://www.cronica.com.mx/notas->

[alumno_de_la_unam_gana_concurso_por_proyecto_de_medicina_regenerativa-1138130-2019](https://www.cronica.com.mx/notas-alumno_de_la_unam_gana_concurso_por_proyecto_de_medicina_regenerativa-1138130-2019)

Alumna de FES Acatlán gana el Premio Puma 2019

Diana Laura García Hernández, quien cursa el quinto semestre de la carrera de Arquitectura en la Facultad de Estudios Superiores Acatlán, cierra el gran año que tuvo en las competencias de halterofilia, al obtener el Premio Puma a la mejor Estudiante Deportista del 2019. García Hernández logró el bicampeonato en la Universiada Nacional en Mérida, Yucatán, al agenciarse el primer lugar y, además, sumó para su carrera deportiva la medalla de oro en la Olimpiada Nacional 2019, méritos por el cual será galardonada. La atleta fue la mejor en la categoría 64 kilogramos al levantar 96 kilos de arranque y 122 en envión, lo que hizo refrendar su calidad de favorita. La Universidad Nacional Autónoma de México, entrega el Premio Puma a lo mejor del deporte de la institución. Este premio es el equivalente al Premio Estatal del Deporte que entrega la CONADE cada año para recompensar el esfuerzo de los atletas, con el objetivo de alcanzar la excelencia en sus diferentes disciplinas atléticas.

Milenio, (La Afición),

<https://www.milenio.com/deportes/mas-aficion/alumna-fes-acatlan-premio-puma-2019>

Pretende ENES UNAM especializar egresados en patología oral

A través de posgrados especializados en patología oral y maxilofacial, la Escuela Nacional de Estudios Superiores de la UNAM en León pretende promover la rotación de sus estudiantes a hospitales y universidades de talla internacional. Para ello se llevó a cabo el Congreso de Patología Oral en las inmediaciones del auditorio Javier de la Fuente, ubicado en el campus de León. Estos congresos tienen con la finalidad ofrecer esta especialidad como una alternativa para entrenar y formar médicos profesionales en materia de detección de cáncer de boca y faringe. Contribuyendo así a la campaña de detección temprana de esta enfermedad, y de esta manera contribuir realizando los diagnósticos tempranos y dignificar la calidad de vida del paciente. Este posgrado tiene una duración total de dos años, contando con injerencia tanto en las instalaciones de las clínicas de odontología a las del campus León, como en demás servicios hospitalarios donde los residentes en formación llevan a cabo su entrenamiento en el segundo año. Además de hacer la detección del cáncer bucal y de faringe en las clínicas ubicadas dentro del campus, se ven otras lesiones asociadas a virus, enfermedades autoinmunes con repercusiones en la cavidad oral, y todas las lesiones que se pueden generar de manera sistémica en esta parte del cuerpo.

Milenio, (Renata Quintanar),

<https://www.milenio.com/ciencia-y-salud/sociedad/unam-en-leon-promueven-en-congreso-de-patologia>

“Las lenguas son constructos de base biológica muy complejos”: Concepción Company

La prioridad de los lingüistas es el estudio de la lengua hablada, de la oralidad, y no tanto el lenguaje escrito porque sólo el 10 por ciento de las lenguas del mundo desarrollaron escritura. Así lo expresó en entrevista Concepción Company Company (España, 1954) a propósito del Premio Nacional de Artes y Literatura 2019 en el campo de Lingüística y Literatura. “Las lenguas son como las matemáticas, son unos constructos de base biológica muy complejos que permiten una maquinaria afinadísima, nos permiten hacer vida cotidiana y platicar, nos permiten hacer metáforas, hacer juegos, hacer chistes, decir albures, funcionar laboralmente; son nuestro soporte de vida y soporte de identidad”, dijo. Concepción Company Company es doctora en Lingüística por la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) e investigadora emérita por la misma casa de estudios, también es miembro de El Colegio Nacional desde el 23 de febrero de 2017 y su lección inaugural, Los opuestos se tocan. Indiferencias y afectos sintácticos en la historia del español, fue contestada por Miguel León-Portilla.

La Crónica de Hoy, (Reyna Paz Avendaño),

<https://www.cronica.com.mx/notas->

[las_lenguas_son_constructos_de_base_biologica_muy_complejos_concepcion_company-1138137-2019](https://www.cronica.com.mx/notas-las_lenguas_son_constructos_de_base_biologica_muy_complejos_concepcion_company-1138137-2019)

Tiene México nuevo tesoro en la Unesco; protegen reserva

Flanqueados por los Teteches, cactus columnares típicos de la región, que son testigos de la adaptación del ser humano al medio ambiente a lo largo de 14 mil años, representantes de la Unesco y los gobiernos de México, Oaxaca y Puebla develaron la placa que acredita al Valle de Tehuacán-Cuicatlán, Hábitat Originario de Mesoamérica, como patrimonio de la humanidad. Un nombramiento como Bien Mixto, que en julio de 2018 logró esta Reserva de la Biosfera de casi 500 mil hectáreas, en la zona árida o semiárida con mayor biodiversidad del continente americano, alberga ecosistemas y especies únicas en el mundo, incluye 70% de las familias de flora, más de tres mil especies de plantas y 81 especies de cactáceas. “México es el país en América Latina con mayor número de sitios inscritos en la lista de Patrimonio Mundial con 35; Tehuacán-Cuicatlán en 2018 es el segundo sitio mexicano que entró en la categoría de Bien Mixto, es decir, sitios donde los valores naturales y los valores culturales son excepcionales y son inseparables uno del otro”, destacó

Carlos Tejeda, representante de la Organización de la Unesco. El Valle de Tehuacán-Cuicatlán se ubica en los límites de los estados de Puebla y Oaxaca, fue escenario donde los primeros hombres domesticaron el maíz, crearon la milpa, construyeron sistemas de control del agua, inventaron sistemas agrícolas y la producción de la sal.

Excélsior, (Ernesto Méndez),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/tiene-mexico-nuevo-tesoro-en-la-unesco-protogen-reserva/1349102>

Inauguran Museo de la Universidad de Guanajuato

Se llevó a cabo la inauguración del Museo de la Universidad de Guanajuato, el cual se enfoca en la historia de la UG, así como de la ciudad, ya que cuenta con 280 años en los que se ha resguardado un acervo cultural de la época prehispánica hasta el siglo XX, fungiendo como un sitio para contemplar obras de valor histórico. “Es un acontecimiento universitario muy importante para nuestra casa de estudios para nuestra ciudad, para el estado”, señaló Luis Felipe Guerrero Agripino, rector de la Universidad de Guanajuato. Su fachada de estilo neoclásico con influencia barroca, cuenta en su interior con distintas manifestaciones artísticas científicas, etnográficas, obras de patrimonio pictórico del siglo XVII al XIX, 27 artefactos de análisis y un fragmento de un meteorito, entre otros. Asimismo, contiene 10 salas permanentes y 5 temporales, según información que dio a conocer la institución en su inauguración.

Milenio, (Reyna Santos),

<https://www.milenio.com/cultura/inauguran-museo-de-la-universidad-de-guanajuato>