



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

GACETAUAEM

NUEVA ÉPOCA • AÑO 27 • NÚMERO 516 • OCTUBRE 2022 • WWW.UAEM.MX

Gestiona rector más recursos ante legisladores

Buscará que en 2023 asignen un presupuesto de 2.9 % del total de los recursos estatales que recibe la institución > **3**





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS

Dr. Gustavo Urquiza Beltrán
Rector

Dra. Fabiola Álvarez Velasco
Secretaria General

Dr. José Mario Ordóñez Palacios
Secretario Académico

Dr. Álvaro Zamudio Lara
Coordinador General
de Planeación y Administración

Dra. Lorena Sánchez Adaya
Secretaria Ejecutiva de la Rectoría

Dra. María Dolores Rosales Cortés
Directora de Comunicación Universitaria

Lic. Ethel Barbara Hernández Tellez
Coordinadora de Información

GACETA UAEM

Mtra. Griselda Navarro Sánchez
Información

Miguel Melo González
Edición

Ana Lilia García Garduño
Víctor Alejandro Ramírez Rubio
Diseño y maquetación

Julio César Alanís López, Julio César Román Cota, Oswal Alonso Navarro, Mónica González López y Gerardo Suárez Dorantes
Reporteros

Yajayhra Montserrat Estrada Ménera, Flor Laura Elena Hernández Flores
Capturistas

Adalberto Taffoya García
Diseño original del formato

Gaceta UAEM. Año 26, número 516, octubre de 2022. Es una publicación mensual editada por la Universidad Autónoma del Estado de Morelos. Avenida Universidad 1001, Chamilpa, Cuernavaca, Morelos, CP 62210. Teléfono 777 329 70 00, <https://www.uaem.mx/>, correo electrónico: prensa.uaem@uaem.mx Editor responsable: Ethel Barbara Hernández Tellez. Responsable de la última actualización de este número: Ana Lilia García Garduño. Fecha de última modificación: 25 de octubre de 2022.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS

¡Examínate a tiempo!

- 1 Observa en un espejo cambios en la piel, forma o tamaño de las mamas.
- 2 Analiza si ha habido cambios en la posición del pezón (pezón invertido).
- 3 Haz movimientos circulares con las yemas de los dedos en la mama, la axila y el pezón.
- 4 Presiona el pezón y observa si hay líquido o sangre.



CONTENIDO

Elige CU a titulares de seis unidades académicas En sesión ordinaria del pasado 29 de septiembre	Invitan a realizar movilidad estudiantil enero-julio 2023 La convocatoria cierra el próximo 30 de octubre	6	27
Anuncian sanciones a quienes no respeten normas viales Se elaborará un censo de autos y motos en el Campus Norte	PNPC cambia a Sistema Nacional de Posgrados Publicado en el Diario Oficial de la Federación del 16 de marzo	12	41
Recibe e-UAEM reconocimiento Anuies-TICs Es la segunda ocasión que obtiene la distinción	En noviembre la Feria Universitaria del Libro UAEM Del 9 al 11 en el Edificio 1 del Campus Norte	25	47

Avanzan gestiones por más recursos para el próximo año



El déficit financiero de la UAEM fue heredado por anteriores administraciones y el aumento de matrícula sin incremento de recursos.

POR REDACCIÓN

El rector de la UAEM, Gustavo Urquiza Beltrán, informó que continúan las gestiones para mejorar el presupuesto de la institución en 2023, además de formalizar ante la Secretaría de Hacienda del gobierno estatal, la solicitud de ampliación presupuestal de 2022 por 250 millones de pesos, recursos que se destinarían para el pago de aguinaldo de las y los trabajadores en diciembre próximo.

Entrevistado por medios de comunicación locales, el rector dio a conocer que estará presente en diferentes reuniones con legisladores locales, para analizar el presupuesto que se destinará al sector educativo el próximo año.

Gustavo Urquiza dijo que en la propuesta de presupuesto 2023 que envió el Poder Ejecutivo al



Fotos: Archivo

En espera que el Congreso local apruebe el presupuesto de esta casa de estudios el próximo año una ampliación de 0.4 por ciento.

Congreso del estado, se considera un incremento del 0.1 por ciento para la UAEM, que representan 887 millones de pesos, recursos que beneficiarían a la Universidad.

Agregó que las negociaciones con los diputados morelenses, están enfocadas en que sea aprobado un incremento para el próximo año de 0.4 por ciento, de tal manera que en 2023 quede un presupuesto de 2.9 por ciento del total de los recursos estatales, en lugar del 2.5 por ciento actual, propuesta que avanza, dijo, y tiene amplias posibilidades de que así ocurra en los próximos meses.

Urquiza Beltrán aseguró que las expectativas de la UAEM para este fin de año mejoran, ya que existe el compromiso del Poder Ejecutivo de incrementar

el presupuesto de la Universidad en el 2024 al 3.0 por ciento, lo que podría ayudar a que la institución cuente con finanzas sanas, en complemento al plan de austeridad interno que ha implementado desde hace varios años.

“El gobernador, Cuauhtémoc Blanco Bravo se ha comprometido a que en su último año de gobierno, dejará la Universidad con un presupuesto por ley del 3.0 por ciento del total de los recursos estatales, lo que resolvería el déficit financiero heredado por anteriores administraciones que se agravó por el aumento de matrícula, sin incremento de recursos”, dijo.

El rector abundó que en el encuentro con legisladores locales, programado a finales de octubre, participará la UAEM y los representantes de otras instituciones educativas, las cuales analizarán en conjunto, la propuesta de presupuesto para hacer

las observaciones necesarias y que el sector cuente con mejores condiciones presupuestales en 2023.

Cabe recordar que el pasado 14 de octubre, durante la reunión de trabajo de la XLVIII Sesión Ordinaria del Consejo de Universidades Públicas e Instituciones Afines (Cupia), el subsecretario de Educación Superior, Luciano Concheiro Bórquez, informó que se considera para el siguiente año un incremento de 542 millones 393 mil 321 pesos al presupuesto de las universidades públicas que ofrecen nivel medio superior, lo que representa un aumento del 5.6 por ciento respecto al subsidio de 2022, en proporción a la matrícula de ese nivel que presentan esas instituciones. En este sentido, la UAEM podría verse beneficiada con ese apoyo. ■



Foto: Archivo

La máxima casa de estudios morelense podría verse beneficiada si el gobierno federal incrementa los recursos económicos a las universidades públicas del país que ofrecen el nivel medio superior.

Destaca popularidad de Gustavo Urquiza en ranking de rectores



Foto: Cortesía



Foto: Archivo

Ubican a Gustavo Urquiza en segundo lugar en popularidad entre los rectores de universidades públicas del país.

Dr. Gustavo Urquiza Beltrán, rector de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM).

POR REDACCIÓN

El rector de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Gustavo Urquiza Beltrán, ocupó el segundo lugar en popularidad con el 65 por ciento de aprobación de entre los rectores de universidades públicas del país, tan solo detrás del rector de la UNAM, Enrique Graue Wiechers.

A través de la revista Campaigns & Elections Mexico (C&E), publicación considerada como la más destacada en el mundo de la comunicación política, se dio a conocer la primera medición del actuar de los rectores de las universidades públicas mexicanas.

Con 19 mil 200 entrevistas telefónicas realizadas en todo el país entre el 1 y el 8 de octubre, 600 por estado, se sometió al escrutinio ciudadano el trabajo de estos servidores públicos.

Gustavo Urquiza ocupó el tercer lugar sobre el manejo legal y correcto de recursos públicos para mejorar las instalaciones de la institución; el octavo lugar en al área de desempeño, el noveno en la información dada a conocer en medios de comunicación con acciones o noticias del rector, el 19º en cuanto a la oferta académica para recibir más estudiantes cada año, así como el 24º lugar en cómo trabaja para ayudar a estados y municipios a mejorar su entorno.

“El ejercicio demoscópico de percepción tiene como prioridad definir cómo es observado el trabajo del rector y la Universidad que representa por el ciudadano en general y no solo su comunidad”, señala la página electrónica de dicha revista. ■



Fabiola Álvarez Velasco y Gustavo Urquiza Beltrán, encabezaron la sesión ordinaria en su calidad de secretaria y presidente del CU, respectivamente.



Foto: Lilia Villegas

Foto: José Luis Arroyo

Consejeros universitarios eligieron mediante votación a seis titulares de unidades académicas.

Elige CU a titulares de seis direcciones en unidades académicas

POR REDACCIÓN

El pleno del Consejo Universitario (CU) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), eligió a las personas titulares de las direcciones de seis unidades académicas, además de aprobar el Plan de Austeridad y Racionalidad de Recursos, nuevos reglamentos y reestructuraciones curriculares de planes de estudio, entre otros puntos.

En la sesión ordinaria realizada el pasado 29 de septiembre en el Gimnasio Auditorio, el CU eligió a Ernesto Alonso Reynoso García, como director de la Escuela Preparatoria Número

Dos; a Gregorio Bahena Delgado, como director de la Escuela de Estudios Superiores (EES) de Xalostoc; a Ermila Luna Vara, como directora de la Facultad de Psicología; a Beatriz Lizbeth Rodríguez Bahena, como directora de la Facultad de Enfermería y a Graciela Quiñones Bahena, como directora de la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales (FDyCS), cargos que ocuparán por un periodo de tres años.

Asimismo, Angélica del Carmen Arellano Franco, fue ratificada por el CU como directora de la Escuela de Técnicos

Laboratoristas (ETL), cargo que ocupará por tres años.

El CU aprobó el Plan de Austeridad y Racionalidad de Recursos, presentado por el coordinador general de Planeación y Administración, Álvaro Zamudio Lara, quien informó que entre las medidas del plan se encuentran que no habrá incremento de salarios a funcionarios, personal de confianza, mandos medios y superiores; además no se crearán nuevas plazas administrativas, entre otras, en atención a las recomendaciones que hizo la Dirección General de Educación

Superior Universitaria e Intercultural (Dgesui) para otorgar el apoyo financiero a la máxima casa de estudios morelense el próximo fin de año.

De igual manera, se aprobaron los nuevos proyectos de Reglamento General de Titulación de la UAEM y el Reglamento de Incorporación a la Universidad, el nuevo Código de Ética Universitario y el nuevo Reglamento del Comité de Ética de la UAEM.

Cabe destacar que para la realización de esta sesión, se implementó un filtro de seguridad, un puesto de mando con elementos

de la Comisión Estatal de Seguridad y un filtro de seguridad sanitaria, a fin de prevenir alguna amenaza que pudiera poner en riesgo la integridad de las y los consejeros universitarios, sin que se registrara algún incidente.

El rector y presidente del CU, Gustavo Urquiza Beltrán, leyó un pronunciamiento en el que dijo, se reforzará el sistema de seguridad de la institución, poniendo total atención en los accesos a las sedes universitarias.

En temas académicos, fueron aprobadas las reestructuraciones curriculares de los planes

de estudio de las licenciaturas en Trabajo Social, Mercadotecnia y Medios Digitales, Administración y Políticas Públicas, así como el plan de estudios del doctorado y maestría en Ingeniería y Ciencias Aplicadas.

Finalmente, CU acordó distinguir con el reconocimiento del grado de doctor Honoris Causa al destacado urbanista Francisco López Morales, así como al rector de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), Enrique Luis Graue Wiechers. ■



Foto: Mauricio González

El máximo órgano de gobierno universitario acordó otorgar grado de doctor Honoris Causa al urbanista Francisco López Morales, así como a Enrique Graue Wiechers, rector de la UNAM.



Foto: Mauricio González

José Antonio Gómez Espinoza, rinde protesta como nuevo presidente de la Junta de Gobierno de la máxima casa de estudios del estado de Morelos.

Nuevo presidente de la Junta de Gobierno

POR REDACCIÓN

Gustavo Urquiza Beltrán, rector de la UAEM, fue testigo de la toma de protesta de José Antonio Gómez Espinoza, como presidente de la Junta de Gobierno de esta casa de estudios, en sesión extraordinaria y pública de este órgano colegiado, realizada el pasado 28 de septiembre en el Centro Universitario Los Belenes.

Además, se tomó protesta a Georgina Gutiérrez Serrano, como secretaria de la Junta de Gobierno y a Mario Fernández Zertuche, como nuevo integrante del mismo órgano.

Gustavo Urquiza reiteró su compromiso con la transparencia y la rendición de cuentas, además de trabajar con la Junta de Gobierno por el bien común de las y los universitarios, en este sentido, es que la UAEM cumple con todas las auditorías ante el Órgano Interno de Control, la Entidad

Superior de Auditoría y Fiscalización del Congreso del estado de Morelos y la Auditoría Superior de la Federación.

José Antonio Gómez Espinoza expresó que desde la Junta de Gobierno se defenderá la autonomía universitaria, la educación pública y se promoverá la vinculación con la sociedad y sus necesidades por una mejor calidad de vida.

En su informe como presidente saliente de la Junta de Gobierno, Fernando de Jesús Bilbao Marcos, informó que se tuvieron seis reuniones presenciales con el Órgano Interno de Control de la UAEM para abordar diversos temas, relacionados con la Declaración de Situación Patrimonial y de Intereses de integrantes de la Universidad, así como el tratamiento de las auditorías y la transparencia de los recursos. ■

Reconoce la UAEM diligente labor de personal administrativo



Foto: Mauricio González

Hizo el rector Gustavo Urquiza Beltrán, un reconocimiento a la labor de trabajadoras y trabajadores administrativos de la UAEM.

POR REDACCIÓN

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) reconoció la labor que realizan trabajadoras y trabajadores administrativos de la institución que cuentan con una antigüedad de entre 5 y 35 años.

En la ceremonia de entrega de reconocimientos a la labor administrativa de los integrantes del Sindicato de Trabajadores Administrativos (Stauaem), realizada el pasado 19 de octubre en el Centro Universitario Los Belenes, el rector Gustavo Urquiza Beltrán, expresó: “resaltamos el trabajo cotidiano que de

manera diligente desempeñan. Hacemos también la reflexión sobre el estado que guardan las gestiones para recibir recursos extraordinarios que nos permitan enfrentar el compromiso del pago de aguinaldos este fin de año”, expresó.

Adriana Ramírez Guardián, a nombre de las y los trabajadores administrativos, destacó el merecido reconocimiento a la labor cotidiana que desempeñan. En ese sentido, César Hidalgo Tinajero, secretario general del Stauaem, enfatizó el esfuerzo que sus compañeras y compañeros

emprenden cada día para que la UAEM cumpla con las tareas académicas, de investigación, difusión de la cultura y los servicios.

Finalmente, Luis Arturo Cornejo Alatorre, secretario de Educación estatal, en representación del gobernador Cuauhtémoc Blanco, reconoció el amor que tienen las y los trabajadores administrativos por la Universidad, y aseguró que seguirá acompañando a la administración central universitaria en las gestiones para que en un futuro ya no tenga problemas financieros. ■



Trabajadores y docentes universitarios acudieron a solicitar información para un crédito de vivienda.



Álvaro Zamudio Lara, coordinador de Administración y Planeación de la UAEM, inauguró las actividades.

Fotos: Cortesía

Instalación de la Feria del Crédito y la Vivienda en la UAEM

POR REDACCIÓN

En la Sala de Rectores del Edificio 1 de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), se instaló del 3 al 7 de octubre pasado, la Feria del Crédito y la Vivienda del Instituto del Fondo Nacional de la Vivienda para los Trabajadores (Infonavit), para facilitar a las y los trabajadores universitarios el trámite de adquisición de una vivienda.

En la inauguración, Álvaro Zamudio Lara, coordinador general de Administración y Planeación, en representación del rector Gustavo Urquiza Beltrán, dijo que de forma conjunta con el delegado en Morelos del Infonavit, Jorge Salgado Ruiz, se coordinan esfuerzos para que las y los trabajadores universitarios adquieran una vivienda digna por medio de los créditos que otorga dicha institución federal.

Zamudio Lara reconoció que debido a la situación financiera de la UAEM, se ha incumplido con el pago de las obligaciones ante el Infonavit, institución que ha mostrado disposición para establecer convenios en beneficio de las y los trabajadores.

“La UAEM está comprometida y se coordina con el Infonavit que nos ha ayudado mucho para que las y los trabajadores tomen la mejor decisión y se hagan de un patrimonio”, afirmó Álvaro Zamudio Lara.

Jorge Salgado Ruiz, informó que el año pasado en la entidad se otorgaron más de 5 mil créditos y en lo que va del 2022, han tramitado 3 mil, por lo que se espera que esta cifra se incremente. Asimismo, destacó que no existe un tope en el número de créditos que se autorizan cada año. ■

Directoras y directores aplicarán medidas de seguridad en Campus Norte



Foto: Mauricio González

Directoras y directores acordaron que brigadas de protección civil realicen recorridos en el campus para detectar artefactos que signifiquen riesgo a la comunidad universitaria.

POR REDACCIÓN

El Colegio de Directores de la UAEM, acordó tomar acciones preventivas en las unidades académicas para garantizar que la comunidad universitaria no corra riesgos en las instalaciones y poner en marcha un plan de vialidad ante el incremento de autos y motocicletas dentro de la institución.

Reunidos en el auditorio Emiliano Zapata del Campus Norte el pasado 10 de octubre, las directoras y directores acordaron con la secretaria General, Fabiola Álvarez Velasco, que las brigadas de protección civil, realicen recorridos en zonas vulnerables de los edificios como medida preventiva, para detectar en sanitarios y laboratorios si hay artefactos no identificados que signifiquen un riesgo a la población, tanto estudiantil como administrativa.

Jesús Escobedo Alatorre, secretario ejecutivo del Colegio de Directores, dijo que esta reunión fue

de utilidad para analizar si, con recursos obtenidos del Fondo de Aportaciones Múltiples (FAM), es posible adquirir equipos de video vigilancia para minimizar los riesgos en las instalaciones y hacerlas más seguras.

Un segundo acuerdo tomado fue el de aplicar un Plan de Vialidad en el Campus Norte y generar opciones de solución a los problemas que se generan en los circuitos universitarios en horas de entrada y salida.

Cuauhtémoc Altamirano Conde, titular de la Dirección de Seguridad y Asistencia de la UAEM, anunció que se realizará un censo de los autos y motocicletas en cada unidad académica para conocer el número real de vehículos. ■



Foto: José Luis Arroyo

Debido al exceso de vehículos que circulan en el Campus Norte de la UAEM, se elaborará un censo de autos y motocicletas para desarrollar un Plan de Vialidad Interno.

Anuncian sanciones a quienes no respeten normas viales

POR REDACCIÓN

Lorena Noyola Piña, directora de la Facultad de Diseño y presidenta de la Comisión de Seguridad y Asistencia del Consejo Universitario, informó que en breve se realizará un censo de autos y motocicletas que ingresan al Campus Norte para desarrollar un Plan de Vialidad Interno.

En entrevista de Radio UAEM realizada el pasado 17 de octubre, Lorena Noyola explicó que debido al exceso de vehículos que entran y salen del Campus Norte a diferentes horas, la movilidad se ha convertido en un problema para la comunidad universitaria.

Ana Laura García Franco, representante del Sindicato de Trabajadores Administrativos (Stauaem) y Fernanda Reyna Salgado, consejera universitaria representante estudiantil, ambas integrantes de la Comisión de Seguridad y Asistencia, coincidieron

en que la vialidad se ha vuelto un problema en la zona norte de Cuernavaca.

“Quienes vienen de la autopista en dirección a la Avenida Universidad, cruzan el circuito del Campus Norte, y por otro lado, algunas personas utilizan a la institución como un gran estacionamiento, al grado de que dejan por días sus autos estacionados en el interior”, explicó Lorena Noyola.

Por lo anterior, dijo, ya se ha notificado a las y los directores de las unidades académicas de la realización de un censo de autos y motocicletas que sean propiedad de personas estudiantes, trabajadores y docentes de la UAEM, a fin de conocer a detalle las características de sus vehículos para permitir su ingreso y que a su vez, la Dirección de Protección y Asistencia, desarrolle un Plan de Vialidad Interno con toda esa información.

“También vamos a emprender una campaña de cultura vial, porque aquí pasamos muchas horas del día, más que en casa y es importante tener una movilidad segura, que se establezcan sanciones para quienes cometan alguna falta, como por ejemplo estar mal estacionados. Se ha aprobado el uso de grúas con costo para la o el dueño”, señaló Lorena Noyola.

Agregó que esta medida se deriva de la constante violación al reglamento interno de vialidad de la UAEM, “se ha convertido en un problema sobre todo para las y los estudiantes, porque los vehículos se estacionan en las paradas del transporte público y en zonas peatonales, lo que los pone en riesgo”.

Algunas personas utilizan a la institución como un gran estacionamiento al dejar por días sus autos estacionados.

Las integrantes de la Comisión de Seguridad y Asistencia del Consejo Universitario, anunciaron que la Dirección de Protección y Asistencia de la UAEM, iniciará la colocación de pegatinas en los vehículos que no respeten el reglamento de vialidad dentro de la institución, además, promoverá el uso de una pegatina como visitante, a un costo económico, para quienes ingresen y estacionen sus autos dentro de la máxima casa de estudios morelense. ■



Fotos: Mauricio González y José Luis Arroyo

Integrantes de la Comisión de Seguridad y Asistencia del Consejo Universitario coinciden en manifestar que la vialidad se ha vuelto un problema en la zona del campus universitario.



En apoyo a la sociedad morelense esta casa de estudios instaló del 10 al 14 de octubre un módulo de vacunación en el Campus Norte.



Fotos: Mauricio González

Fabiola Álvarez Velasco, secretaria General de esta institución educativa acudió a recibir la vacuna contra influenza estacional.

De nueva cuenta participa la UAEM en la campaña nacional de vacunación

POR REDACCIÓN

La UAEM instaló un módulo de vacunación contra Covid-19 para niñas y niños de 5 a 11 años de edad, quienes recibieron la vacuna Pfizer en primera o segunda dosis, coadyuvando así en la Campaña Nacional de Vacunación contra el virus del SARS-CoV-2.

Asimismo, en coordinación con el Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS), se colocó un módulo de vacunación contra la Influenza Estacional, para niñas y niños menores de 5 años de edad, adultos mayores de 60 años y más, mujeres embarazadas, personas de 5 a 59 años con factores de riesgo, y personal de salud.

En entrevista de Radio UAEM, Marcos Capistrán Sánchez, coordinador de Asistencia, destacó la participación de la UAEM en apoyo a la sociedad morelense con la aplicación de vacunas del 10 al 14 de octubre, en un proceso de carácter peatonal en

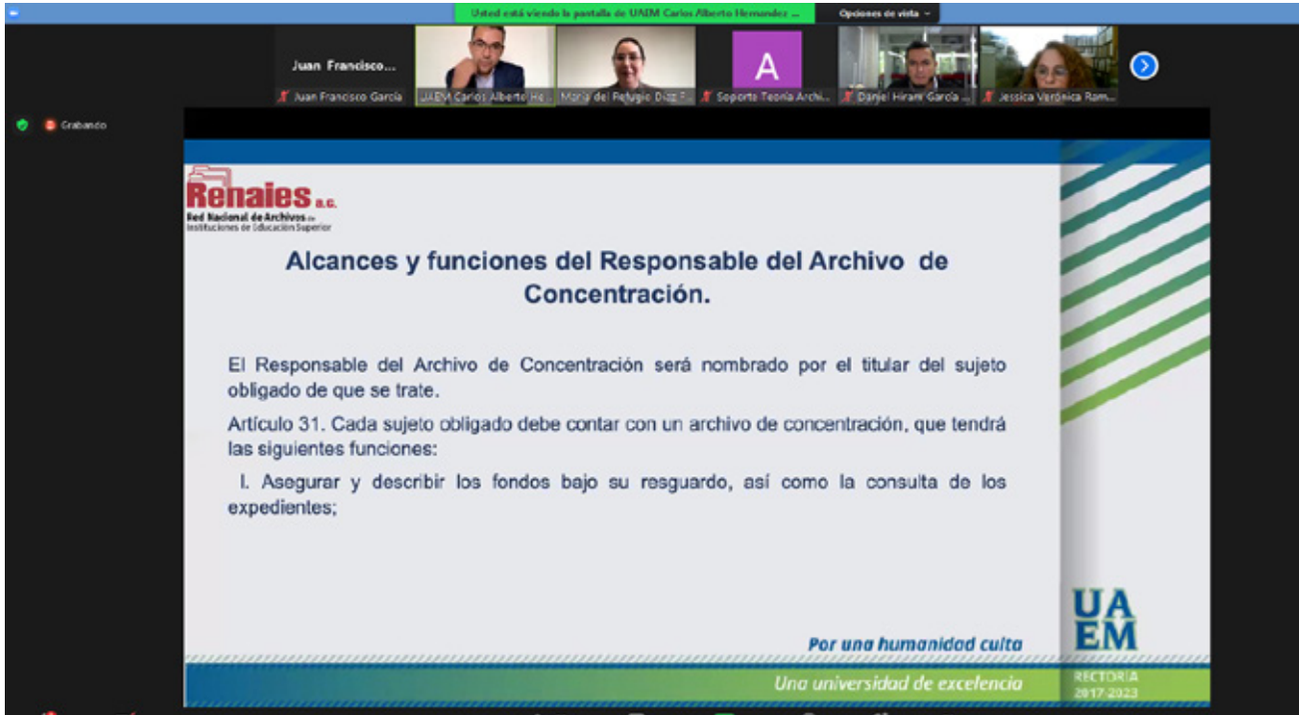
el módulo que estuvo a un costado del Centro Médico y el Edificio 1 en el Campus Norte.

Capistrán Sánchez dijo que en el primer día de actividades se aplicaron 212 vacunas contra la Covid-19 y otras 212 contra la Influenza Estacional, y como en cada campaña participaron enfermeras, médicos pasantes y personal de apoyo de la UAEM, además de un médico especialista y una ambulancia.

Para la vacuna contra la Influenza Estacional, el coordinador de Asistencia informó que posteriormente será instalado un módulo en las unidades académicas de Medicina, Enfermería, Nutrición y Psicología, entre otras, para que toda la comunidad universitaria tenga la cobertura correspondiente. ■

Garantía de preservación de archivos para la rendición de cuentas

Foto: Cortesía



Los archivos dan cuenta del cumplimiento de las funciones sustantivas de la Universidad y son testimonio de los recursos que recibe la institución.

POR REDACCIÓN

El titular de la Dirección de Gestión de Archivos, Carlos Alberto Hernández Temamatla Figueroa, destacó que “los archivos son testimonio de los recursos que reciben las instituciones públicas, los documentos que producen las áreas universitarias dan cuenta del cumplimiento de las funciones sustantivas de la Universidad, como una institución de educación, investigación y difusora del conocimiento y la cultura a casi 70 años de su fundación”.

El pasado 7 de octubre en Radio UAEM, el funcionario refirió que la máxima casa de estudios del estado garantiza el derecho a la información, la transparencia y la memoria histórica, a través del estudio constante de sus archivos, “por lo que unos archivos bien organizados permiten claridad y transparencia en la rendición de cuentas”, dijo.

Carlos Hernández agregó que los archivos son la memoria histórica de las instituciones

públicas, los cuales son de interés de la ciudadanía, “en el caso de la UAEM, no sólo de su comunidad docente y estudiantil, sino también de toda la sociedad por su papel de creadora y difusora del conocimiento”.

El funcionario destacó que a través de la Red Nacional de Archivos de Instituciones de Educación Superior (Renai.es), se promueven experiencias y prácticas para reforzar los trabajos de preservación de archivos de las

universidades públicas que son de interés para la sociedad.

“El inicio de los trabajos de documentación de archivos en las instituciones públicas es complejo, años atrás no había una cultura de generar expedientes de una forma correcta, pero a partir de la publicación de la Ley General de Archivos en 2018, se clarifican los pasos seguros para llevar una correcta clasificación y conservación de los archivos”, dijo Carlos Hernández.

En este sentido, el director de Gestión de Archivos, informó que la Renai es ofreció al personal de las unidades administrativas y de archivo de la Universidad Juárez del Estado de Durango

(UJED) y del Instituto Tecnológico de Sonora (Itson), el curso *Teoría archivística y Gestión documental para un Sistema Institucional de Archivos*, en el cual participó como expositor con la conferencia *La importancia y funciones del archivo de concentración*, el pasado 7 de septiembre en modalidad virtual.

“El objetivo fue promover el uso de la metodología y procedimientos para la gestión y administración de archivos, que coadyuven al establecimiento del Sistema Institucional de Archivos en sus universidades”, explicó.

Hernández Temamatla agregó que dados los avances en materia archivística que ha

mostrado la UAEM en los últimos años, así como la experiencia adquirida del personal en la Dirección de Gestión de Archivos, desde el año 2021 ha sido invitada a impartir capacitaciones en otras universidades del país y municipios de Morelos.

“Con esto, la Dirección de Gestión de Archivos cumple con la Ley Orgánica de la UAEM en cuanto a la finalidad de sus funciones, que son la difusión de la cultura y la extensión de los servicios”, expresó Carlos Alberto Hernández. ■



Foto: Cortesía

A partir de la publicación de la Ley General de Archivos en 2018, en la UAEM se dio paso a una correcta clasificación y conservación de archivos.

Acuerdan universidades públicas reforzar el nivel medio superior



Foto: Lilia Villegas

José Mario Ordóñez Palacios, secretario Académico de la UAEM, asistió de manera virtual a la LVIII sesión ordinaria del Consejo de Universidades Públicas e Instituciones Afines.

POR REDACCIÓN

El pasado 14 de octubre el secretario Académico de la UAEM, José Mario Ordóñez Palacios, asistió de manera virtual en representación del rector, Gustavo Urquiza Beltrán, a la LVIII Sesión Ordinaria del Consejo de Universidades Públicas e Instituciones Afines (Cupia) de la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (Anuies), realizada en modalidad híbrida con sede en la Universidad de Guadalajara (UdeG).

La inauguración estuvo a cargo del subsecretario de Educación Superior, Luciano Concheiro Bórquez, quien informó que actualmente existen cinco universidades públicas en crisis financiera de las 13 que se tenían el año pasado, como resultado de la desigualdad extrema en la asignación del presupuesto y costo por alumno a las universidades.

Concheiro Bórquez informó que los gobiernos de los estados adeudan en conjunto a sus universidades públicas cerca de 2 mil 300 millones de pesos para atender la educación superior este 2022, por ello, anunció que para apoyar a las instituciones que ofrecen nivel medio superior, se considera para el 2023 un incremento de 542 millones 393 mil 321 pesos a su presupuesto, lo que representa un 5.6 por ciento más respecto al subsidio de este año, en proporción a la matrícula del nivel medio superior que presentan estas instituciones.

Las instituciones afiliadas al Cupia, acordaron reforzar el sistema educativo de nivel medio superior con la aprobación del modelo de competencias para la productividad y la empleabilidad. ■



Foto: Mauricio González

La UAEM cuenta con personal docente y de investigación con amplia capacidad para actualizar a operadores del sistema de justicia, dijo el rector.

Solicitan a UAEM actualice a operadores del sistema de justicia

POR REDACCIÓN

El Consejo Coordinador para el Fortalecimiento del Sistema Acusatorio Adversarial del estado de Morelos, solicitó a la UAEM que actualice a los operadores del sistema de justicia, ya que tienen entre siete y ocho años sin recibir capacitación.

Durante la sesión de este consejo realizada en el Salón Presidentes del Tribunal Superior de Justicia (TSJ) el pasado 18 de octubre, el rector de la UAEM, Gustavo Urquiza Beltrán, afirmó que la institución, integrante de dicho organismo, cuenta con personal

académico y de investigación de amplias capacidades para actualizar a los operadores del sistema de justicia en el estado.

El rector reconoció al magistrado presidente del TSJ de Morelos, Luis Jorge Gamboa Olea, su iniciativa para reactivar los trabajos y sesiones del consejo.

Por su parte, Luis Jorge Gamboa, expuso que es necesaria la ayuda de la UAEM, “para integrar un programa de capacitación y actualización del personal con el objetivo de estar a la vanguardia en la operación del sistema

que alguna vez fue referencia nacional por ser de los primeros estados en aplicar el sistema adversarial”, dijo.

El magistrado presidente del TSJ de Morelos dijo que algo está fallando en la aplicación del Sistema Acusatorio Adversarial, “porque hay más imputados en prisión preventiva, los ministerios públicos tienen más carga de trabajo, al igual que los jueces y están rebasados, entonces es un momento histórico para revertir lo que se está haciendo mal”, expresó. ■

Firma de convenio con los CIJ para la prevención de adicciones



El convenio establece acciones conjuntas para programas de intervención psicológica y actividades académicas, además del servicio social de distintas carreras.



Fotos: José Luis Arroyo

María del Carmen Fernández Cáceres, directora general de los Centros de Integración Juvenil y Gustavo Urquiza Beltrán, rector de la UAEM.

POR REDACCIÓN

Gustavo Urquiza Beltrán, rector de la UAEM y María del Carmen Fernández Cáceres, directora general de los Centros de Integración Juvenil (CIJ), firmaron un convenio amplio de colaboración para el desarrollo de programas de prevención y atención de adicciones de la sociedad y comunidad universitaria, el pasado 18 de octubre en la Sala de Juntas de la Rectoría.

El rector expresó: “una consecuencia más del confinamiento por la pandemia de Covid-19, ha sido el incremento del uso de distintos tipos de drogas en la edad adolescente, con experimentación de síntomas depresivos, ansiedad, violencia intrafamiliar o pérdida de seres queridos, circunstancias que los llevan al consumo de sustancias para sobrellevar estas problemáticas”.

María del Carmen Fernández Cáceres, directora general de los CIJ, coincidió en que derivado de la pandemia hubo un aumento de enfermedades mentales entre los jóvenes, mayor consumo de alcohol y sustancias ilegales, por lo que la salud mental es un tema prioritario.

Ricardo Labias Maldonado, director del CIJ Cuernavaca, destacó la participación de estudiantes de Psicología, Trabajo Social, Seguridad Ciudadana y Nutrición de la UAEM, quienes realizan su servicio social en algunos de los centros.

El convenio establece acciones conjuntas para la creación de programas de intervención psicológica, diplomados, cursos, foros de información y discusión, además de continuar con la realización del servicio social de estudiantes de distintas carreras. ■



Foto: Cortesía

Jesús Eduardo Licea Reséndiz, director de la Facultad de Ciencias Agropecuarias, nuevo integrante del Comité de Gestión Ambiental de la UAEM.

Aprueban programa de capacitación al Sistema de Gestión Ambiental

POR REDACCIÓN

El Comité de Gestión Ambiental de la UAEM, aprobó los programas anuales de capacitación del Sistema de Gestión Ambiental (SGA) para el 2023 y el programa de Auditorías Ambientales, así como una actualización de las Estrategias del Uso de Energías Renovables al interior de la institución.

En la sesión de este comité realizada el pasado 11 de octubre, se evaluó y dio seguimiento al desarrollo de las actividades implementadas por el Sistema de Gestión Ambiental Universitario, en cumplimiento al

Plan Institucional de Desarrollo (PIDE) 2018-2023, en el eje de Universidad Sustentable, destacó Edgar Iván Sotelo Sotelo, director de Gestión de la Calidad.

Además, Jesús Eduardo Licea Reséndiz, director de la Facultad de Ciencias Agropecuarias, fue aceptado como integrante de dicho comité con el objetivo de reforzar los trabajos de gestión y aplicación de la política ambiental universitaria.

“En esta sesión se hizo un balance de los trabajos realizados a lo largo de este año, como la incorporación a las auditorías

ambientales internas de las Facultades de Ciencias Agropecuarias y Ciencias del Deporte, así como los edificios del Museo Universitario de Arte Indígena Contemporáneo y la Biblioteca Central Universitaria, cuyos resultados fueron positivos”, dijo.

Con estas acciones, la UAEM actualiza la política ambiental y objetivos ambientales, en cumplimiento con la norma internacional ISO 14001:2015, para desarrollar una cultura de responsabilidad ambiental en la comunidad universitaria. ■

Reafirman compromiso con madres trabajadoras y estudiantes



Inauguración de la sala de lactancia para madres trabajadoras y estudiantes universitarias.



Foto: Lilia Villegas

Un espacio tranquilo y cómodo para ejercer el derecho de amamantar.

POR REDACCIÓN

El pasado 20 de octubre, en el cuarto piso de la Torre de Rectoría de la UAEM, se llevó a cabo la inauguración de una sala de lactancia donde las madres trabajadoras y estudiantes, podrán ejercer su derecho de amamantar en un lugar tranquilo y cómodo.

El rector Gustavo Urquiza Beltrán, destacó que “en la práctica, la conciliación de la vida familiar y laboral representa un desafío, principalmente para las madres trabajadoras y en este marco, es necesario generar condiciones para la protección de la maternidad”, expresó.

Lorena Sánchez Adaya, secretaria ejecutiva de la rectoría, en representación de las madres universitarias, destacó que este espacio mejora la calidad de vida de las madres que requieren atender a sus hijas e hijos, por lo que agradeció la sensibilidad de

las autoridades por reconocer la importancia social de la maternidad.

José Mario Ordóñez Palacios, secretario Académico, destacó la iniciativa de la directora de Educación Superior, Gabriela Mendizábal Bermúdez, así como el apoyo de estudiantes tesistas para consolidar este proyecto que es la segunda en la Universidad, siendo la primera la que se encuentra en la Facultad de Nutrición.

En esta inauguración, también estuvieron presentes la secretaria General, Fabiola Álvarez Velasco; el coordinador general de Planeación y Administración, Álvaro Zamudio Lara; el presidente del Colegio de Consejeras y Consejeros Universitarios Académicos, Jesús González Salazar; así como representantes de diversas dependencias. ■



Foto: Mauricio González

Aspecto de la sesión ordinaria de Consejo Universitario del pasado 29 de septiembre, donde fueron aprobadas varias reestructuraciones curriculares a planes de estudio.

Reestructura CU planes de estudio en varias licenciaturas y una maestría

POR JULIO ALANÍS

En la pasada sesión del Consejo Universitario (CU), se aprobaron las reestructuraciones curriculares a los planes de estudio de la licenciatura en Tecnología y de la maestría en Ingeniería y Ciencias Aplicadas que ofrece el Centro de Investigación en Ingeniería y Ciencias Aplicadas (CIICAp).

El director Jesús Escobedo Alatorre, informó que la reestructuración de la licenciatura se debe a la necesidad de actualizar el plan y que sea acorde a las necesidades del sector laboral en el país.

Respecto a la maestría, dijo que presenta cambios mínimos con el fin de facilitar el ingreso y permanencia de las y los estudiantes de posgrado en este programa acreditado por el Programa Nacional

de Posgrados de Calidad (PNPC) del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt).

Además, el CU aprobó las reestructuraciones de la licenciatura en Trabajo Social, que ofrece la Escuela de Estudios Superiores (EES) de Yecapixtla, subsede Tetela del Volcán; además de las licenciaturas en Mercadotecnia y Medios Digitales y la de Administración y Políticas Públicas, ambas presentadas por la EES de Mazatepec. ■

La maestría en Ingeniería y Ciencias Aplicadas está acreditada por el Programa Nacional de Posgrados de Calidad.

Promueve Facultad de Diseño el emprendimiento entre estudiantes



El ciclo de conferencias busca promover entre estudiantes la incubación de empresas, creación de marca e impulso de negocios.

POR JULIO ALANÍS

La Facultad de Diseño inició un nuevo ciclo de conferencias denominado *Formando emprendedores*, actividad académica que busca promover entre estudiantes de licenciatura la incubación de empresas, creación de marca e impulso de negocios, a través de la visita de especialistas en estos temas.

El pasado 28 de septiembre, en el auditorio del Centro de Investigación en Ingeniería y Ciencias Aplicadas (CIICAp), Shantal Hernández Villaseñor, vicepresidenta de la Cámara Nacional de la Industria de Transformación

(Canacindra) delegación Morelos, impartió la primera conferencia en la que destacó la importancia de fomentar que las y los egresados universitarios, sean más empleadores y aprovechen las ventajas de las nuevas tecnologías, para poner a la venta diferentes productos.

Actualmente, las y los universitarios tienen un importante papel para tomar en cuenta el tema de la humanización de marcas y proyectos, pues es necesario que las personas que están detrás de éstos, se enfoquen en mejorar las experiencias del usuario, que



Shantal Hernández Villaseñor, vicepresidenta de la Canacindra delegación Morelos.

Fotos: Cortesía

sean diferentes a otros existentes en el mercado.

Shantal Hernández abordó algunas estrategias para el posicionamiento de marca online para emprendimientos con las tendencias de 2022 las cuales presentaron algunos cambios desde la pandemia.

Cabe mencionar que el ciclo de conferencias *Formando Emprendedores* se llevará a cabo tres veces por semestre, dirigido principalmente a estudiantes de Diseño y abierto a toda la comunidad universitaria. ■

VISITÓ IMSS COMUNIDAD DEL INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN

POR REDACCIÓN

Con el propósito de promover la prevención y atención temprana en temas de salud, el Instituto de Ciencias de la Educación (ICE) recibió al personal del Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS) en el marco de su programa PrevenIMSS en escuelas, el pasado 5 y 6 de octubre.

En el Kiosco Académico y Aula abierta se atendió al sector de estudiantes y trabajadores universitarios, en áreas como promoción a la salud, nutrición, prevención, detección y control de enfermedades, salud sexual y reproductiva, entre otros.



Foto: Mauricio González

Instalaciones del Instituto de Ciencias de la Educación (ICE), en el Campus Norte.

PrevenIMSS en las escuelas es una estrategia para acercar los servicios de salud en los centros educativos para mantener, mejorar y recuperar la salud de trabajadores y estudiantes al incorporarlos a su programa anual de salud, por edad y sexo. ■

FOMENTAN LA SALUD INTEGRAL EN LA EES DEL JICARERO



Foto: Cortesía

Acto realizado en el auditorio de la Escuela de Estudios Superiores (EES) del Jicarero.

POR REDACCIÓN

Del 5 al 7 de octubre pasado, se realizó la 6ta Feria de la Salud en la Escuela de Estudios Superiores

(EES) del Jicarero, con la participación del personal del Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS) y de la Secretaría de Salud estatal, instituciones que llevaron a cabo valoraciones médicas sobre salud bucal, reproductiva y sexual, salud nutricional, actividad física, así como prevención de violencia de género y adicciones.

Fernando Melgoza Espín, coordinador del área de Formación Integral y Saludable, informó que además, participó en el X Congreso Iberoamericano de Universidades Promotoras de la Salud, en la Universidad de Coímbra, Portugal, del 10 al 12 de octubre, para buscar un financiamiento internacional que refuerce las acciones de promoción de la salud en la UAEM. ■

Por segunda ocasión recibe UAEM reconocimiento Anuies-TIC 2022



Este reconocimiento visibiliza a las instituciones de educación superior del país que emplean el uso de las TIC.



Foto: Lilia Villegas

María Luisa Zorrilla Abascal, titular de la Dirección de Formación Multimodal de la UAEM.

POR REDACCIÓN

Con el proyecto *Unidades de Aprendizaje Transversales Multimodales*, la Dirección de Formación Multimodal (e-UAEM) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), obtuvo el reconocimiento a las Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC) 2022 que otorga la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (Anuies).

María Luisa Zorrilla Abascal, titular de dicha dirección, informó que la Anuies hizo de su conocimiento haber obtenido este reconocimiento en la categoría: Transformación de las prácticas educativas mediante las TIC.

“El reconocimiento Anuies-TIC se creó en 2018 y ese mismo año, la UAEM obtuvo un primer premio, varios años después, participamos con otro proyecto y nuevamente el equipo de la dirección fue galardonado”, dijo.

Explicó que este reconocimiento busca visibilizar los proyectos que fortalecen a las instituciones de educación superior del país, a través del uso de las TIC, con proyectos vanguardistas y visionarios.

En la UAEM la formación multimodal se propuso hace más de 10 años, tiempo en el que ha mostrado flexibilidad en las modalidades educativas y la

relevancia de la convivencia entre la presencialidad y la virtualidad.

“Con el proyecto merecedor del reconocimiento que nos otorgan este año, incursionamos e incidimos en el tema de las habilidades blandas o competencias transversales y cómo formarlas. Considero que estamos en la tendencia mundial de acuerdo a la Agenda 2030 de las Naciones Unidas y por ello nos reconocen”, dijo María Luisa Zorrilla.

La también investigadora universitaria, dijo que las competencias genéricas que se proponen en este proyecto se dividen en tres áreas que cuentan con distintas unidades de aprendizaje.

Las primeras son las competencias académicas básicas, donde se establecen disciplinas como lectura y redacción, análisis y síntesis de textos, comunicación oral y escrita, y pensamiento lógico matemático; las segundas son las digitales, aquellas relacionadas con el uso de la tecnología, la información y la alfabetización digital; y las competencias en lengua inglesa, de acuerdo al marco europeo.

Zorrilla Abascal manifestó que además de abarcar los

temas anteriores, se incluyen temas transversales como la sustentabilidad ambiental, derechos humanos y equidad de género. Actualmente, 41 de los 90 programas de licenciatura que ofrece la UAEM, ya cuentan con estas unidades de aprendizaje transversales multimodales en sus diseños curriculares.

Finalmente, comentó que las competencias digitales son fundamentales: “no solo es saber utilizarlas, sino lo que se puede hacer con ellas. Estos temas son

clave para formar a las y los estudiantes de acuerdo a estándares internacionales que se visibilizaron durante la contingencia sanitaria”, destacó.

El reconocimiento Anuiest- TIC 2022, se entregará el próximo 27 de octubre en la Universidad Autónoma de Yucatán (UADY), en el marco del encuentro anual de la Anuiest. ■



Foto: Cortesía

Actualmente en la UAEM, 41 de los 90 programas de licenciatura que se imparten, cuentan ya en sus diseños curriculares con unidades de aprendizaje transversales multimodales.

Invitan a realizar movilidad estudiantil nacional e internacional



Foto: Cortesía

Para el programa de movilidad nacional e internacional, la UAEM tiene convenios con 37 universidades públicas y privadas de México y del extranjero .

POR OSWAL ALONSO

La UAEM abrió la convocatoria para que estudiantes de licenciatura y posgrado de las sedes universitarias en los 20 municipios del estado, inicien los trámites para realizar movilidad nacional e internacional y cursar asignaturas en otras instituciones de educación superior o realizar investigación.

Daniela Jocelyn Hernández, jefa del Departamento de Movilidad Estudiantil, de la Coordinación de Cooperación Nacional e Internacional de la UAEM, informó que la convocatoria para el periodo enero-julio 2023, se abrió el pasado 21 de septiembre y cierra el próximo 30 de octubre, para las y los estudiantes de licenciatura y posgrado que hayan cumplido con el 50 por ciento de sus créditos.

Detalló que entre los requisitos para realizar movilidad presencial en las universidades con las que se tiene convenio, son: contar con un promedio general de 8.5; ser alumna o alumno regular y no adeudar asignaturas o actividades extracurriculares.

En el caso de la movilidad virtual, los requisitos incluyen haber cursado y concluido al menos el

primer semestre del plan de estudios; cursar por lo menos una asignatura virtual; y tener al menos dos semestres pendientes por cursar.

La UAEM tiene convenios con 37 universidades públicas y privadas en México y en instituciones de Perú, España, Colombia, Argentina y Chile, entre otras.

La responsable del programa de Movilidad, enfatizó que las universidades nacionales e internacionales con las que tiene convenio la UAEM, exentan del pago de matriculación, aunque los gastos de manutención y estancia, deben ser cubiertos por las y los estudiantes.

Las y los interesados en el programa de Movilidad deberán registrarse, adjuntar los documentos requeridos y aceptar los términos y condiciones correspondientes en el siguiente formulario: bit.ly/3S9xOtd.

Para más información, también pueden consultar las redes sociales UAEM Movilidad Estudiantil o llamar al teléfono: 777 329 70 00, extensión 3588. ■

ETL EN PROCESO DE CERTIFICACIÓN EN MANEJO DE RESIDUOS

POR JULIO ALANÍS

La Escuela de Técnicos Laboratoristas (ETL) está en proceso de certificación de almacén, laboratorios y manejo de residuos químicos y biológico infecciosos, informó Angélica del Carmen Arellano Franco, directora de esta unidad académica.

Dichos residuos son producto de las prácticas en química, microbiología, trabajo clínico y hematología, de los 13 laboratorios habilitados actualmente en la ETL con el regreso a las actividades presenciales.

Para obtener esta certificación y ser una unidad académica verde, cuentan con el apoyo y asesoría de la Dirección General de Desarrollo



Foto: Mauricio González

Angélica del Carmen Arellano Franco, directora de la Escuela de Técnicos Laboratoristas.

Sustentable, “a estos residuos les damos un resguardo temporal, después los embalamos, pesamos y hacemos el procedimiento para que la compañía designada se los lleve a confinamiento final”, dijo Arellano Franco. ■

REALIZAN 3ER ENCUENTRO DE ESTUDIANTES DE CIENCIAS



Foto: José Luis Arroyo

El encuentro fue organizado por estudiantes del Centro de Investigación en Ciencias (CInC).

POR REDACCIÓN

Del 11 al 13 de octubre se realizó en el auditorio “Andrés Manuel del Río” del Centro de Investigaciones Químicas (CIQ), el 3er Encuentro de

Estudiantes del Centro de Investigación en Ciencias (CInC) donde participaron investigadoras e investigadores de los departamentos de Matemáticas, Ciencias Computacionales y Física.

En la inauguración, a cargo de Gabriela Guadalupe Hinojosa Palafox, directora del CInC, destacó que el encuentro fue organizado por estudiantes del centro con el objetivo de involucrarse en las actividades académicas, estimular la participación, convivencia y el intercambio de ideas entre la comunidad de esta unidad académica.

En los tres días de actividades se impartieron conferencias, exposición de carteles científicos, visitas guiadas por los laboratorios y charlas directas con investigadores. ■

INTEGRA LA 17ª GENERACIÓN DEL PROGRAMA NISSAN SCHOOL

POR REDACCIÓN

Lilia Figueroa López, secretaria de Extensión de la Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería (FCQeI), informó que siete estudiantes destacados integran este año la 17ª generación del programa académico *Nissan School*, para realizar una estancia laboral de seis meses en esa empresa.

La académica destacó que este programa ha sido un semillero de talentos para las y los estudiantes del último semestre de las carreras en Ingeniería Industrial y Mecánica, principalmente.

El programa consiste en presentar un proyecto y al finalizar su estancia son evaluados en términos de la pertinencia y el impacto de mejora de



Foto: Cortesía

Este año siete estudiantes de la FCQeI integran la presente generación del programa *Nissan School*.

su idea, además, adquieren conocimientos y experiencia en la industria automotriz y les abre la posibilidad de cubrir posibles vacantes. ■

IMPULSA FCAEI LA INNOVACIÓN Y EL DESARROLLO PROFESIONAL



Foto: Cortesía

Luis Gerardo Villafaña Díaz, subdirector del Centro Morelense de Innovación y Transferencia Tecnológica.

POR OSWAL ALONSO

El pasado 12 de octubre, la Facultad de Contaduría, Administración e Informática (FCAeI)

organizó la conferencia *Innovación y desarrollo. De la idea al mercado*, impartida por el subdirector del Centro Morelense de Innovación y Transferencia Tecnológica, Luis Gerardo Villafaña Díaz, como parte de las actividades del Centro Atractor de Negocios (CAN).

Felipe de Jesús Bonilla Sánchez, director de la FCAeI, dijo que estas charlas tienen el objetivo de promover la creación de diversos proyectos e ideas de negocio, particularmente en áreas revolucionarias en el uso de tecnologías.

Luis Villafaña, habló de las StartUp, los tecnicismos en la innovación, la protección a la propiedad industrial y derechos de autor, así como el licenciamiento y comercialización tecnológica. ■

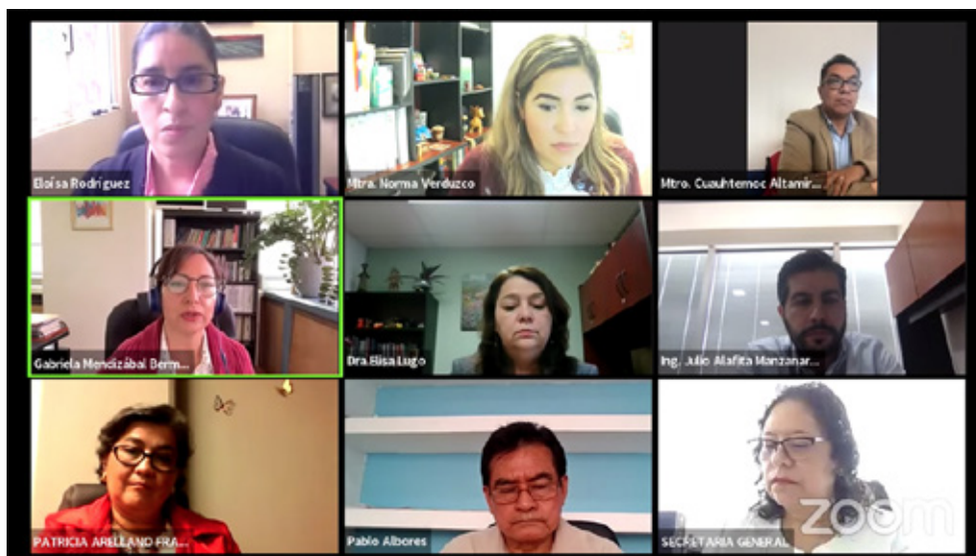


Foto: Cortesía

Fabiola Álvarez Velasco, secretaria General de la UAEM, participó en este foro ante directores de diversas unidades académicas.

Fortalecen las acciones para el fomento de la cultura de la seguridad

POR REDACCIÓN

Fabiola Álvarez Velasco, secretaria General de la UAEM, inauguró el *5º Foro Cultura, seguridad y gestión de riesgo, Bienestar, desarrollo social y sostenible desde la participación ciudadana*, realizado de forma virtual por el Centro de Investigación Interdisciplinar para el Desarrollo Universitario (Ciidu).

En representación del rector Gustavo Urquiza Beltrán, la secretaria General destacó que la UAEM trabaja para fortalecer las acciones que permitan tener una institución pública segura, libre de riesgos y violencia.

Añadió que estas acciones están en el marco del Plan Institucional de Desarrollo (PIDE) 2018-2023, en el eje de Universidad Segura y Saludable, establecido para que desde las dependencias y unidades académicas, con apoyo de la Coordinación de Protección y Asistencia a cargo de Cuauhtémoc

Altamirano Conde, se establezcan los mecanismos para atender cualquier situación de riesgo.

“Cada unidad académica ha iniciado con la construcción de comisiones de seguridad que diseñan planes de acción ante emergencias, identifican mapas de riesgo, diagnósticos de retos latentes y los ponderan según su impacto”, dijo Álvarez Velasco.

El foro, que presentó diversas conferencias el 5 y 6 de octubre, tuvo la participación en la inauguración de Gabriela Mendizábal Bermúdez, directora de Educación Superior, en representación del secretario Académico, José Mario Ordóñez Palacios; Elisa Lugo Villaseñor, directora del Ciidu, así como titulares de diversas unidades académicas de la UAEM. ■

Reconocen nuevo cuerpo académico en la Facultad de Artes



El nuevo cuerpo académico de la Facultad de Artes ha sido reconocido por el Programa para el Desarrollo Profesional Docente.



Foto: Mauricio González

Juana Bahena Ortiz, directora de la Facultad de Artes.

POR REDACCIÓN

Con las líneas de generación y aplicación del conocimiento de estudios culturales, análisis de la imagen y creaciones visuales, la Facultad de Artes impulsó la creación de un nuevo cuerpo académico que ya es reconocido por el Programa para el Desarrollo Profesional Docente (Prodep) en su convocatoria 2022.

Juana Bahena Ortiz, directora de esta unidad académica, informó que el cuerpo académico *Lenguajes y Creaciones Visuales*, en el cual se desarrollarán proyectos de investigación en temas como estudios de género,

arte, naturaleza y cuidado del medio ambiente.

Con este nuevo cuerpo académico, ahora la facultad cuenta con tres grupos reconocidos por el Prodep: el de *Investigación Visual Contemporánea*, vinculado principalmente a la maestría en Producción Artística, el de *Teorías y Críticas del Arte y Literatura*, compartido entre la Facultad de Artes y el Centro Interdisciplinario de Investigación en Humanidades (CIIHu).

Bahena Ortiz manifestó que derivado de las recomendaciones del Consejo para la Acreditación de

la Educación Superior de las Artes (Caesa), el fortalecimiento de la investigación se realizará desde un enfoque integral, que contemple el impacto social y la creación artística, “gracias al trabajo de la Dependencia de Educación Superior (DES) de Arte y Diseño, en el Modelo Universitario la investigación ahora se denomina Investigación y Producción Cultural, donde intervienen también las facultades de Diseño y Arquitectura”, destacó. ■



Foto: Mauricio González

Estudiantes galardonados recibirán capacitación de investigadoras e investigadores de la UAEM rumbo a la próxima Olimpiada Nacional de Biología.

Premian a participantes en la XXXII Olimpiada Estatal de Biología

POR REDACCIÓN

El pasado 30 de septiembre en el Centro de Investigaciones Biológicas (CIB) de la UAEM, se llevó a cabo la premiación de las y los estudiantes de nivel medio superior que participaron en la XXXII Olimpiada Estatal de Biología realizada el 23 de septiembre.

Alejandro García Flores, director del CIB, felicitó a las y los estudiantes, además de motivarles a continuar con su interés en las ciencias biológicas y anunció que investigadores universitarios participarán en su capacitación rumbo a la Olimpiada Nacional de Biología, cuya sede será el estado de Durango y donde representarán a Morelos.

Rogelio Oliver Guadarrama, delegado en Morelos de esta competencia, dio a conocer que las personas ganadoras de medallas y del pase a la competencia nacional, son: Ramsés Pérez Bañales y

Aimée García Rodríguez, medalla de oro; Andrea Jamila Luna Salgado y Brandon Abel Herrera Castillo, medalla de plata; Dulce Marbella Tapia Vázquez y Daniel Edgar Camacho Samario, medalla de bronce.

Las personas finalistas fueron: Daniel Edgar Camacho Samario, Brandon Abel Herrera Castillo, Andrea Díaz Flores y Andrea Jamila Luna Salgado, del Colegio Montes de Oca; Ramsés Pérez Bañales y Aimée García Rodríguez, del Colegio Quebec; Dulce Marbella Tapia Vázquez, del Colegio de Bachilleres plantel Jantetelco; Milca Noema Mendida Apaez del Colegio de Bachilleres plantel Huautla; Arantza San Vicente Herrera e Iza Azura Esparza Carmona, como participantes independientes. ■

Estudiantes destacan importancia del Verano de la Investigación



Foto: José Luis Arroyo

Las y los alumnos coincidieron en señalar la importancia de promover la ciencia y se manifestaron por mantener estas actividades.

POR JULIO ALANÍS

Estudiantes ganadores de la edición XXIV del Verano de la Investigación Científica en Morelos, que se realizó en la UAEM del 27 de junio al 22 de julio pasado, desarrollaron investigaciones innovadoras con impacto social en diferentes centros de investigación.

Danae Carvajal, de la licenciatura en Diseño Molecular y Nanoquímica del Centro de Investigaciones Químicas (CIQ), fue ganadora con su proyecto de purificación y caracterización de metabolitos del género *Jatropha*, planta utilizada en la medicina tradicional contra el cáncer y algunas afecciones estomacales.

Erick Ricardo Moore, pasante de servicio social en la Facultad de Nutrición de la UAEM y Mónica Villarroel, de la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo, fueron ganadores con un proyecto de

revisión y análisis de datos de encuestas relacionadas con la nutrición y la salud.

Ximena Yatziri Almazán Sánchez, de la licenciatura en Ciencias, con especialidad en Bioquímica y Biología Molecular del Instituto de Investigación en Ciencias Básicas y Aplicadas, fue galardonada con su proyecto de síntesis y resolución enzimática de compuestos orgánicos, en el que trabajó con una enzima para seleccionar una molécula que posteriormente se pueda utilizar en fármacos.

Las y los estudiantes, coincidieron en la importancia de mantener estas actividades para promover la ciencia y fomentar las vocaciones científicas entre la juventud de la región, además de trabajar de cerca con el sector de investigadores que ya cuentan con prestigio nacional. ■



Foto: Lilia Villegas

En este tercer foro de Acuicultura Ornamental se dijo que en Morelos se producen alrededor de 25 especies de peces de ornato.

Realiza CIB el 3er Foro de Acuicultura Ornamental en México

POR REDACCIÓN

Los días 10 y 11 de octubre se realizó en el Centro de Investigaciones Biológicas (CIB) el *3er Foro de Acuicultura Ornamental en México. Avances, retos, perspectivas en materia de nutrición y sanidad acuícola*, en el que se presentaron ponencias de investigadores de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM).

Alejandro García Flores, director de dicha unidad académica, destacó que la actividad acuícola en México genera alrededor de 41 mil empleos, siendo Morelos la entidad que ocupa el primer lugar nacional en la producción de unas 25 especies de peces de ornato y le siguen los estados de Veracruz, Yucatán y Jalisco, principalmente.

El investigador de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud, de la UAM Unidad Xochimilco, Germán Castro Mejía, señaló que Morelos tiene

una gran experiencia y potencial en la producción de peces de ornato, pues genera ingresos por 82 millones de dólares por las ventas de los peces, lo que hace a esta actividad de gran relevancia económica.

Refugio Laureano Martínez, representante del Comité estatal de Sanidad Acuícola, manifestó que como productor de peces percibe que el sector ha crecido y espera que en el foro se generen los conocimientos para que siga esta tendencia.

La inauguración estuvo a cargo de Óscar Gabriel Villegas Torres, director de Vinculación Académica de la UAEM, quien destacó la realización de estas actividades que estrechan las relaciones académicas y de investigación con productores locales y regionales. ■

Afirma profesora investigadora que genética no es destino



Foto: Archivo

Edificio de la Facultad de Nutrición de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, en el Campus Norte.

POR REDACCIÓN

“Genética no es destino y aunque tengamos escritos los genes en nuestro ADN, como seres humanos podemos moderar lo que comemos, hacer ejercicio y tener hábitos saludables para disminuir el riesgo de contraer o desarrollar una enfermedad”, dijo Ollin Celeste Martínez Rodríguez, profesora investigadora de la Facultad de Nutrición.

Entrevistada el pasado 5 de octubre en Radio UAEM, Celeste Martínez expuso que las principales enfermedades nutricionales identificadas en México son la obesidad en menores de edad,

adolescentes y personas adultas, una inflamación que deriva a otras enfermedades como la diabetes, la hipertensión, la osteoporosis y los eventos cardiovasculares, relacionados con la mala alimentación.

Martínez Rodríguez explicó que la genómica nutricional se encarga del estudio de las variantes genéticas de los seres humanos. “Somos 99.9 por ciento iguales como especie, pero solo el 0.1 por ciento somos diferentes gracias a las variantes genéticas, esto es visible en el tono de piel y ojos, pero también se manifiesta

en los riesgos de tener enfermedades hereditarias genéticamente y la respuesta de las personas a los tratamientos”, dijo.

La investigadora dijo que los nutriólogos ofrecen más que dietas, por lo que destacó el trabajo multidisciplinario de investigación en la maestría en Ciencias de la Nutrición que ofrece la Facultad de Nutrición de la UAEM, en donde se investigan los riesgos genéticos y la inmunología para la prevención de enfermedades crónicas relacionadas con la nutrición. ■



Fotos: Cortesía

José Carlos Aguirre Salgado, director de Normatividad Institucional de la UAEM.

Es un reto social actual considerar la protección de los derechos humanos de las personas sexo-genéricas.

Prevalece desigualdad jurídica en el goce de derechos sin discriminación

POR REDACCIÓN

“En México prevalece la desigualdad jurídica para el goce de los derechos humanos sin discriminación, particularmente de las personas sexo-genéricas, debido a la ambigüedad de las leyes y las competencias federales frente a las entidades del país”, señaló José Carlos Aguirre Salgado, director de Normatividad Institucional de la UAEM.

El también académico del Instituto de Ciencias de la Educación (ICE), perteneciente al cuerpo académico *Redes de aprendizaje de investigación en la educación*, refirió que sólo 17 de 32 estados del país tienen regulado el matrimonio igualitario, lo que representa un 53 por ciento, sin embargo, el 47 por ciento restante, incluido Morelos, no lo tienen contemplado y las personas sexo-genéricas deben recurrir al juicio de amparo, mientras

que en el tema de cambio de identidad, “solo el 28 por ciento de los estados tienen regulado el cambio de documentación y todavía hay 23 entidades del país con ese tema pendiente”.

Agregó que entre los retos actuales se debe considerar la protección de los derechos humanos de las personas sexo-genéricas o tener una protección *ex profeso* a la comunidad LGBTIQ+, pues las alusiones a sus derechos humanos son generalizadas y abstractas en la legislación federal.

Esta conferencia se impartió de manera virtual el pasado 6 de octubre en el marco del seminario *Diversidad Sexo-Genérica: una perspectiva integral*, una iniciativa de la UNAM, que se realiza mediante 11 encuentros quincenales con diferentes temáticas. ■

Investigan el impacto de la migración de apicultores morelenses



De 2015 a 2019 Morelos fue fuente principal de apicultores en el programa de trabajadores agrícolas temporales México-Canadá.



Foto: Cortesía

Adriana Saldaña Ramírez, profesora investigadora del Centro de Investigación en Ciencias Sociales y Estudios Regionales.

POR REDACCIÓN

Adriana Saldaña Ramírez, profesora investigadora del Centro de Investigación en Ciencias Sociales y Estudios Regionales (Cicser), realiza una investigación comparativa con dos generaciones de apicultores del municipio de Tepoztlán, Morelos, que viajaron a Canadá para trabajar, con el objetivo de determinar el impacto de la migración en sus familias y hábitos laborales.

Este trabajo surgió en 2019 con la colaboración de la también investigadora del Cicser, Kim Sánchez Saldaña, para conocer el impacto de la migración en los participantes del Programa de trabajadores agrícolas temporales México-Canadá.

Explicó que este proyecto se enfoca en los apicultores morelenses que laboran en la provincia de Alberta, Canadá, además de realizar trabajo de

campo en San Andrés de la Cal, Tepoztlán, donde han realizado entrevistas y se analizan datos del Servicio Nacional de Empleo.

“De 2015 a 2019 Morelos fue la principal entidad fuente de apicultores que participan en este programa con Canadá. En el año 2020, debido a la pandemia y otros trámites, ocupó el tercer lugar, solo detrás de Campeche y Yucatán; mientras que en el año 2021, Morelos despuntó ubicándose en el segundo sitio como entidad que envía más apicultores a ese país de Norteamérica”, detalló.

Adriana Saldaña dijo que en este trabajo colaboran estudiantes del Cicser, cuyas aportaciones han quedado registradas en algunos capítulos de libros y en un artículo de una revista sobre migraciones latinoamericanas en Canadá. ■



Foto: Cortesía

Afirma María Luisa Castrejón que entre los principales problemas del campo agrícola se encuentra el uso de plaguicidas por generar efectos adversos a los ecosistemas.

Impulsa investigadora uso de bacterias para control de plaga

POR REDACCIÓN

Para mejorar la calidad del suelo agrícola, asegurar la producción y prevenir enfermedades producidas por pesticidas, la investigadora de la Facultad de Ciencias Biológicas (FCB), María Luisa Castrejón Godínez, trabaja en el uso de bacterias como estrategia biotecnológica para el control de plagas en campos agrícolas, cultivos de cempasúchil y jitomate, en comunidades de Tepoztlán y Tlaquiltenango, Morelos.

La bacteria *Burkholderia cepacia*, hidroliza y degrada al plaguicida paranitrofenol.

Entrevistada el pasado 12 de octubre en Radio UAEM, Castrejón Godínez, informó que la biorremediación es una estrategia biotecnológica que utiliza bacterias, hongos, plantas y enzimas de organismos, para eliminar de forma amigable los contaminantes presentes en el suelo, tierra y agua.

María Luisa Castrejón comentó que entre los principales problemas del campo agrícola, se encuentra el uso y manejo de plaguicidas para el control de plagas, los cuales generan efectos adversos para los ecosistemas, aunque a su vez, incrementan la

producción agrícola y se garantiza la seguridad alimentaria.

“Entre los resultados de nuestra investigación encontramos que las bacterias *Burkholderia cepacia*, hidrolizan y tienen la capacidad de degradar al plaguicida paranitrofenol en un tiempo de seis horas, eliminando sus contaminantes del medio ambiente”, destacó María Luisa Castrejón.

“El uso de bacterias, hongos, plantas y enzimas también son útiles para el control de otras plagas como los mosquitos, que transmiten enfermedades como la malaria o la fiebre amarilla”, dijo la investigadora. ■

Propone CIB atender problemática fitosanitaria en el Parque Chapultepec



Foto: José Luis Arroyo

Armando Burgos Solorio, profesor investigador responsable del Laboratorio de Parasitología Vegetal del Centro de Investigaciones Biológicas de la UAEM.

POR REDACCIÓN

El profesor investigador Armando Burgos Solorio, responsable del Laboratorio de Parasitología Vegetal del Centro de Investigaciones Biológicas (CIB), está a cargo de un proyecto de diagnóstico y atención a la problemática fitosanitaria que se presenta en el Parque Barranca de Chapultepec.

Informó que derivado del mal manejo de los residuos orgánicos del hombre, hay insectos que aprovechan para propagarse y producen alguna enfermedad. “Se hizo un diagnóstico en el arbolado del lugar y por fortuna no se encontraron grandes evidencias de infestación por organismos, insectos u otros patógenos. Lo que sí encontramos fueron una especie de araña y un barrenador, pero en cantidades mínimas”, dijo.

Armando Burgos explicó que es necesario atender la situación antes de que se presente

alguna infestación, por ello es importante crear sinergias para atender esta problemática mediante la corresponsabilidad.

En este proyecto participan estudiantes y otros investigadores del CIB, como el director, Alejandro García Flores. “Ya lo presentamos recientemente a Ricardo Santana Mendoza, director general de Áreas Naturales Protegidas de la Secretaría de Desarrollo Sustentable y a la directora del parque, Ariana Sandoval Contreras”, dijo.

“El Parque Chapultepec es un espacio icónico de Cuernavaca, por eso es importante que se conserve, nuestro compromiso es apoyar a las dependencias de gobierno y crear conciencia en los visitantes sobre desechar los residuos en los sitios adecuados”, expresó. ■



Foto: Archivo



Foto: Cortesía

Nelson Avonce Vergara, profesor investigador del Centro de Investigación en Dinámica Celular.

Necesario que productores morelenses cuenten con sus propias variedades.

Desarrollan tecnología de mejora genética en plantas ornamentales

POR REDACCIÓN

Nelson Avonce Vergara, profesor investigador del Centro de Investigación en Dinámica Celular (CIDC), trabaja en el desarrollo de tecnologías de mejora para el desarrollo de las plantas ornamentales y la preservación de semillas nativas.

En entrevista de Radio UAEM realizada el pasado 19 de octubre, el investigador resaltó la vinculación entre la UAEM y el Consejo Estatal de Productores de Ornamentales del estado de Morelos (Cepomac), para la detección de patógenos y el desarrollo de tecnologías de mejoramiento genético de las plantas ornamentales, debido a que entre los principales problemas del sector se encuentra la piratería, lo que implica el poco respeto a la propiedad intelectual de las variedades.

“Una necesidad del sector de productores de plantas ornamentales es contar con sus propias

variedades de plantas y no caer en la piratería, como en el caso de la Nochebuena, que los deje en desventaja frente a sus competidores internacionales”, expresó.

Nelson Avonce, informó que en Morelos se encuentran más del 90 por ciento de las empresas que proveen material semilla a otros productores del país y para exportación, con un aproximado de 250 millones de plantas morelenses que van a diversos países.

Avonce Vergara destacó que la producción de plantas ornamentales es la actividad agrícola que más empleos genera en el país, con entre 12 y 15 empleos directos por hectárea, cifra que está por encima de otras actividades económicas. ■

PNPC CAMBIA A SISTEMA NACIONAL DE POSGRADOS

POR REDACCIÓN

El Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt), publicó en el Diario Oficial de la Federación el 16 de marzo pasado, el nuevo Reglamento de Becas para el Fortalecimiento de la Comunidad de Humanidades, Ciencias, Tecnologías e Innovación, en el cual se establece que el Sistema Nacional de Posgrados (SNP) sustituye al Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC).

A partir de este año, las y los estudiantes de posgrado pueden postularse por una beca Conacyt de manera directa, sin depender de intermediarios, con el propósito de evitar sesgos y obstáculos en la asignación.

La convocatoria del segundo periodo agosto-noviembre de 2022 del Conacyt para solicitar una



Foto: Cortesía

El Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología anunció que el Sistema Nacional de Posgrados sustituye al Programa Nacional de Posgrados de Calidad.

beca, concluyó el pasado 31 de agosto y se deberá esperar la publicación de la convocatoria para el primer periodo de 2023.

Las personas interesadas en más información pueden visitar: <https://bit.ly/3D26ZCo> ■

INTERCAMBIO DE SABERES EN SANTA MARÍA AHUACATITLÁN



Foto: Archivo

Con la comunidad de Santa María Ahuacatitlán, el CIB realiza un proyecto de reconocimiento, recolecta y tradición de los hongos.

POR REDACCIÓN

A través del Laboratorio de Micología del Centro de Investigaciones Biológicas (CIB), se realiza un

proyecto con los pobladores de la comunidad de Santa María Ahuacatitlán en Cuernavaca, titulado *Hongos: reconocimiento, recolecta y tradición*, el cual es financiado un año por el Programa de Acciones Culturales Multilingües y Comunitarias 2022 (Pacmyc) del Conacyt, bajo la coordinación del técnico académico, Enrique Cruz Trujillo.

En el marco de este proyecto, el pasado 14 de octubre se realizó un recorrido guiado por el investigador Elizur Montiel Arcos en el Bosque de los Hongos Azules, y el domingo 16 de octubre se presentó una exhibición de los hongos en el quiosco de la comunidad de Santa María. ■



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS



El Consejo Universitario de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, invita a todas las personas integrantes de la comunidad universitaria a consultar el

Acuerdo por el que se decreta la obligatoriedad del uso incluyente y no sexista del lenguaje en los documentos y comunicaciones de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, aprobado en la Sesión Ordinaria del Consejo Universitario de fecha 25 de junio de 2021.

Consúltalo en el número 119 del Órgano Informativo Universitario
“Adolfo Menéndez Samará”

<https://www.uaem.mx/organizacion-institucional/organo-informativo-universitario/MenendezNo119.pdf>

¡Actualízate y conoce tu
legislación universitaria!

Dirección de Normatividad Institucional, Avenida Universidad 1001, Colonia Chamilpa, Código Postal 62209 Cuernavaca, Morelos, sexto piso de la Torre Universitaria, Teléfono 329-70-00 extensiones 2125 y 3176.

CONSEJO
UNIVERSITARIO
UAEM



UA
EM
RECTORÍA
2017-2023

El Consejo Universitario de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos invita a todas las personas integrantes de la comunidad universitaria a que consulten

Las reformas a los articulados de los Reglamentos Generales de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos para implementar en su redacción el uso de lenguaje inclusivo y actualizarlos a la estructura organizacional institucional vigente, los cuales fueron aprobados en la Sesión Ordinaria del Consejo Universitario de fecha 24 de junio de 2022.

Consúltalo en los números del 122 al 127 del Órgano Informativo Universitario
“Adolfo Menéndez Samará”

<https://www.uaem.mx/organizacion-institucional/organo-informativo-universitario/>

¡Actualízate y conoce tu
legislación universitaria!

Dirección de Normatividad Institucional, Avenida Universidad 1001, Colonia Chamilpa, Código Postal 62209 Cuernavaca, Morelos, sexto piso de la Torre Universitaria, Teléfono 329-70-00 extensiones 2125 y 3176.



Foto: Cortesía

La producción tuvo apoyo de estudiantes de la UAEM y asesoría y guión de Mara Erika Paredes Lira, profesora investigadora del Centro de Investigaciones Biológicas.

Cortometraje de la carpita morelense presentado en el Munic 2022

POR REDACCIÓN

El cortometraje *El día a día, carpita morelense*, fue seleccionado y presentado en la VII Muestra Nacional de Imágenes Científicas (Munic) 2022, actividad organizada por la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) del 22 al 25 de septiembre en formato presencial y virtual.

Luis Enrique Cruz Trujillo, académico de la Escuela de Técnicos Laboratoristas (ETL) y de

Actualmente la carpita morelense se encuentra en peligro de extinción.

la Facultad de Ciencias Biológicas (FCB), informó que este cortometraje relata la actividad cotidiana de la carpita morelense, un pez endémico del estado de Morelos, en particular de la ciudad de Cuernavaca.

El cortometraje fue realizado con el apoyo de estudiantes de la UAEM y la asesoría en la información y guión de Mara Erika Paredes Lira, profesora investigadora del Centro de Investigaciones Biológicas (CIB), especialista en ictiología y quien ha trabajado con esta especie endémica de Cuernavaca desde hace siete años, con el objetivo de exponer la información que

coadyuve a la conservación de este pez.

Cruz Trujillo mencionó que actualmente la carpita morelense se encuentra en peligro de extinción, por lo que a través de este trabajo audiovisual se pretende crear conciencia sobre la importancia de reducir los desechos de residuos sólidos urbanos y la cantidad de especies exóticas invasoras.

Cabe destacar que es la primera muestra en la que participa el documental y continuará su exhibición durante el mes de octubre en diferentes escenarios, tanto de Morelos como de otros estados del país. ■

INAUGURAN EXPOSICIÓN PICTÓRICA COLECTIVA *INEFABLE*



Foto: Cortesía

La exposición se presenta en el vestíbulo del Centro de Investigación en Ingeniería y Ciencias Aplicadas.

POR REDACCIÓN

El pasado 13 de octubre la secretaria General, Fabiola Álvarez Velasco, inauguró la exposición pictórica *Inefable*, que presenta 31 obras de 20

artistas plásticos en el vestíbulo del Centro de Investigaciones en Ingeniería y Ciencias Aplicadas (CIICAp).

Álvarez Velasco destacó que para conocer mejor a las y los creadores que participan en esta exposición colectiva, es importante ver las diferentes técnicas que utilizaron en estas manifestaciones artísticas.

Hugo Ortíz, coordinador del proyecto de Transformación Visual de la Dirección de Cultura de la UAEM, y responsable de la exposición, informó que *Inefable* estará abierta al público lo que resta del año en este centro de investigación que por su arquitectura se convierte en una galería natural. ■

PRESENTARON CIENCIAARTE, EL BIÓLOGO EN EL ARTE

POR MÓNICA GONZÁLEZ

El pasado 3 de octubre se inauguró en el Museo Universitario de Arte Indígena Contemporáneo, la exposición *CienciArte, el biólogo en el Arte. Expresión artística de los biólogos. Homenaje al M. En C. Gonzalo Gaviño de la Torre*, ceremonia a cargo de Jade Gutierrez Hardt, directora de Publicaciones y Divulgación de la UAEM; la directora de la Facultad de Ciencias Biológicas (FCB), Michelle Monterosas Brisson; Alejandro García Flores, director del Centro de Ciencias Biológicas (CIB) y Roberto Trejo Albarrán, presidente del Colegio de Biólogos del estado de Morelos. La exposición permanecerá hasta el 2 de diciembre. ■



Foto: Cortesía

CienciArte, el biólogo en el Arte, se exhibe en el Museo Universitario de Arte Indígena Contemporáneo.



Los autores informaron que el libro está dirigido a personas interesadas en la industria de la construcción.



Fotos: Cortesía

La obra fue presentada por la Dirección de Publicaciones y Divulgación.

Presentan libro sobre residuos de construcción y su impacto al ambiente

POR OSWAL ALONSO

César Augusto González Bazán y Rafael Monroy Ortiz, docentes de la Facultad de Arquitectura, presentaron de forma virtual el libro de su autoría: *La huella arquitectónica. Uso y fabricación de bloques de cemento. Residuos del sector en Cuautla, Morelos*.

El pasado 6 de octubre y en el marco de los Jueves Editoriales que organiza la Dirección de Publicaciones y Divulgación, la obra fue comentada por el secretario de Investigación de la Facultad de Ciencias Biológicas (FCB) de la UAEM, Julio César Lara Manrique, quien destacó la importancia de atenuar el impacto ambiental durante la fabricación de bloques, donde se tomen en cuenta criterios ambientales y políticos, en una industria que representa el 7.65 por ciento del Producto Interno Bruto (PIB).

Los autores informaron que este libro es una investigación realizada durante tres años, de carácter

multidisciplinar, dirigida a las personas interesadas en la industria de la construcción, pues actualmente no existe mucha información académica al respecto.

“Es una primera aproximación en el tema del cambio de materiales tradicionales para la edificación de estructuras arquitectónicas en la zona urbana de Cuautla y sus efectos en el medio ambiente”, comentaron.

La huella arquitectónica propone una nueva línea de investigación, desde una perspectiva urbano-ambiental, sobre las consecuencias de la generación de residuos procedentes de la edificación arquitectónica, particularmente sobre el uso de bloques de cemento. ■

En noviembre, la Feria Universitaria del Libro FUL UAEM 2022



Foto: Cortesía

La Feria Universitaria del Libro FUL UAEM 2022, contará con actividades virtuales y presenciales.

POR DIRECCIÓN DE PUBLICACIONES Y DIVULGACIÓN

Del 9 a 11 de noviembre próximo, la UAEM llevará a cabo la Feria Universitaria del Libro FUL UAEM 2022, que este año presenta actividades virtuales y presenciales a realizarse en el Edificio 1 del Campus Norte, de 10 a 19 horas.

La FUL UAEM 2022 es organizada por la Dirección de Publicaciones y Divulgación de la UAEM y el Centro Regional de Investigaciones Multidisciplinarias (CRIM) del Campus Morelos de la UNAM, con el objetivo de difundir publicaciones académicas y promover la lectura mediante la venta de libros, presentaciones

editoriales, talleres y actividades culturales.

En la FUL UAEM 2022 habrá venta de libros de editoriales morelenses, como Lengua de Diablo, Libertad Bajo Palabra y Quadruvium Editores, así como de editoriales pertenecientes a la Red Altexto. Además, se darán a conocer los ganadores del concurso de videorreseñas #Libros-Cámara-Acción, organizado por la Dirección de Formación Multimodal y la Dirección de Publicaciones y Divulgación.

Las presentaciones editoriales estarán a cargo del Fondo Editorial del estado de Morelos, El

Colegio de Morelos y editores independientes. También participarán la Escuela de Danza, Teatro y Música, así como la Dirección de Cultura de la UAEM, con la presentación de grupos artísticos.

Las personas interesadas podrán tener el programa completo, acceso al catálogo de las editoriales participantes y seguir las actividades en la página: feriauniversitaria.uaem.mx, así como en las redes sociales y canal de YouTube de Ediciones UAEM y el CRIM. ■

CONCIERTOS DEL FESTIVAL INTERNACIONAL CERVANTINO POR RADIO UAEM

POR REDACCIÓN

Bruno Hernández Levi, coordinador de Radio UAEM, informó que derivado del reingreso a la Red de Radiodifusoras y Televisoras Educativas y Culturales de México (Red México), y con la producción de Radio Universidad de Guanajuato, se hizo una selección de conciertos a transmitir en vivo y de manera diferida del Festival Internacional Cervantino (FIC), que este año cumple su 50 aniversario. “Fueron en total 13 conciertos en vivo y 18 en diferido transmitidos del 13 al 30 de octubre”, comentó.

Destacó que en Radio UAEM, “estamos comprometidos con la audiencia a ser una propuesta



Foto: Cortesía

Comprometida Radio UAEM en la difusión de las manifestaciones culturales.

cuyos contenidos reflejen la vida académica y estudiantil con todas sus manifestaciones, así como la múltiple actividad cultural de la sociedad”, dijo. ■

UAEM SEDE DEL CONGRESO ANUAL DE MEDICINA



Foto: José Luis Arroyo

La UAEM fue sede de esta actividad donde estuvieron presentes médicos especialistas del país y extranjeros.

POR JULIO ALANÍS

Del 20 al 22 de octubre, la UAEM fue sede del Congreso Anual de Medicina, organizado por el Colegio de Médicos Cirujanos de Morelos,

que presentó conferencias en temas como: inteligencia artificial y bioética en la salud, hemorragia obstétrica, detección oportuna de melanoma, entre otros.

Blanca Andrea Vega Vargas, presidenta del Colegio de Médicos Cirujanos del estado de Morelos, agradeció la anfitronía universitaria para recibir a especialistas del país y extranjeros, con el propósito de actualizar y capacitar a los médicos morelenses de distintas especialidades.

En el acto inaugural, también estuvieron presentes Belinda Cázares Gómez, secretaria de la Federación Nacional de Médicos; Soledad Millán Lizárraga, directora del Hospital del Niño Morelense; así como profesionales del área. ■

Necesario un mayor presupuesto



Foto: Mauricio González

El 100 por ciento de los programas educativos evaluables en la UAEM están acreditados por su calidad y atiende aproximadamente a 43 mil estudiantes.

POR MIGUEL MELO

La Constitución Política del estado de Morelos, otorga a la UAEM plena autonomía para impartir enseñanza, desarrollar investigación, así como fomentar y difundir los beneficios de la cultura, con respeto a la libertad de cátedra e investigación, y el libre examen y discusión de las ideas.

En el desarrollo de sus facultades y responsabilidades, la máxima casa de estudios morelense atiende en el presente ciclo escolar a cerca de 43 mil estudiantes de nivel medio superior, superior y posgrado en 20 municipios; además, el 100 por ciento de los programas educativos evaluables están acreditados por su calidad, lo que ubica a la institución entre las 10 mejores universidades públicas estatales del país.

El texto constitucional señala que el titular del Poder Ejecutivo remite al Congreso estatal para su

examen, discusión y aprobación el Presupuesto de Egresos para el ejercicio fiscal siguiente. Es así que el año próximo, a la UAEM se destinará como base el 2.5 por ciento del total de ese presupuesto.

En este sentido, para cumplir con el compromiso educativo, de investigación y de difusión de la cultura, la UAEM requiere un aumento presupuestal que le permita dar continuidad a las facultades y responsabilidades que la carta constitucional le otorga.

Es menester que los poderes Ejecutivo y Legislativo en la entidad consideren un aumento al presupuesto de la UAEM en 2023, pues la transparencia en el manejo de recursos y la rendición de cuentas han sido el sello de esta administración. ■



Fotos: Cortesía

Emilio Álvarez Icaza Longoria, senador de la República por el grupo plural.

El pasado 4 de octubre el pleno del Senado aprobó ampliar cuatro años más la permanencia de militares en las calles.

Rechaza Álvarez Icaza aprobación de mayor presencia militar en las calles

POR REDACCIÓN

En 2019, el Senado de la República aprobó por unanimidad que el Ejército realizara tareas de seguridad pública hasta 2024. El pasado 4 de octubre el pleno aprobó con 87 votos a favor y 40 en contra, ampliar cuatro años más la permanencia de los militares en las calles.

El pasado 6 de octubre en Radio UAEM, el senador por el grupo plural, Emilio Álvarez Icaza Longoria, fue entrevistado sobre el tema luego de esta nueva reforma.

“Esta aprobación es parte de un proceso más grande y peligroso. Increíblemente, este gobierno ha decidido darle más poder, presencia y recursos al Ejército como no se había hecho desde el México post revolucionario. No solo hacen tareas de seguridad, en realidad es un proceso que da mucho temor por cómo se están socavando las capacidades de las instituciones civiles”, dijo.

El senador explicó que la reforma constitucional de 2019 quedó sin efecto, “y en lugar de fortalecer las funciones de la Guardia Nacional como policías civiles, como se había acordado y que los gobiernos estatales asumieran su responsabilidad, se utiliza un modelo de militarización de la seguridad como si fuera la única vía”.

Álvarez Icaza señaló que “hay dos supuestos que son un engaño. El primero: no es cierto que más soldados en la calle brinden más seguridad. De 2006 a 2021, se ha triplicado el apoyo al Ejército y se han duplicado los homicidios dolosos. Tampoco es cierto que los soldados son incorruptibles, tenemos muchas muestras de graves violaciones a los derechos humanos. Ahí están las filtraciones a la Secretaría de la Defensa Nacional (Sedena), que nos obliga a reflexionar que de fondo, no cambia el tema”.

Respecto a los correos filtrados por el grupo de hackers *Guacamaya Leaks*, que muestran comunicación respecto al espionaje a Javier Sicilia y Álvarez Icaza, dijo: “Es grave. No hicimos a las fuerzas armadas para repartir tanques de gas o como contratistas, más allá de eso, no están haciendo las tareas para las que los queríamos.

“Los papeles del Ejército hoy están en el debate público y van a estar durante mucho tiempo. Hoy nos enteramos que se consideró como amenaza a la seguridad nacional las acciones de Javier Sicilia y lo que yo hacía para acompañarlo. Es el mundo al revés, porque en lugar de ocupar la inteligencia para combatir a la delincuencia y a los criminales, se dedican a investigar a las víctimas y defensores de derechos humanos.

“Pero lo que más indigna es que haya sido en este gobierno. No me sorprende de gobiernos anteriores, por supuesto que me molesta, pero yo entré de senador en 2018 y desde entonces, ya investigaban mis actividades. Me parece que es un escándalo que repitan las peores formas”, dijo.

Finalmente, el senador expresó que la situación en la entidad es preocupante: “Morelos es un

buen ejemplo de que ni la Guardia Nacional, ni el Ejército en las calles están cambiando estos momentos de horror. Me preocupa mucho, pienso que poner más soldados no es la solución”.

Con 339 votos a favor, 155 en contra y 2 abstenciones, el pasado 13 de octubre la Cámara de Diputados aprobó el dictamen que modifica el Artículo Quinto Transitorio del decreto que reforma, adiciona y deroga diversas disposiciones de la Constitución Política en materia de Guardia Nacional.

La minuta fue turnada a los Congresos estatales, por tratarse de una reforma constitucional, en donde deberá ser aprobada por la mitad más uno, es decir, 17 congresos locales, para su entrada en vigor.

En la sesión se aceptó la adenda planteada por los senadores respecto a la creación de un fondo para el fortalecimiento de las policías estatales y municipales, de una comisión bicameral que recibirá información semestral sobre la actuación del Ejército y la Marina, y que la participación de la milicia en las labores citadas deberá ser excepcional, temporal, subordinada a la autoridad civil, y con una conducta de policía civil. ■



Foto: Cortesía

El senador Álvarez Icaza manifestó que los militares en las calles para realizar tareas de seguridad “no es la solución”.

9 - 11
DE NOVIEMBRE

FUL
UAEM

FERIA UNIVERSITARIA DEL LIBRO



2022

#lectoresUAEM
#lectoresCRIM

Edificio principal, Campus Norte

feriauniversitaria.uaem.mx