



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

GACETA UAEM

NUEVA ÉPOCA • AÑO 28 • NÚMERO 519 • MARZO-ABRIL 2023 • WWW.UAEM.MX



Un lustro de avances en excelencia académica

Cinco años de logros rumbo a finanzas sanas, estabilidad laboral y transferencia
de conocimientos en beneficio de la comunidad universitaria > **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 28, número 519, marzo-abril de 2023. 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: 28 de marzo de 2022.

QUINTO INFORME

POR HUGO ORTÍZ



CONTENIDO

Informan actividades titulares de humanidades y ciencias sociales
En el IIHCS hay consolidación en matrícula y calidad académica **13**

Para las académicas la familia es un reto en su quehacer
Realizan los Diálogos universitarios: Ser mujer y ser académica **32**

Para salvaguardar a universitarios crea la UAEM Ruta Segura
Las rutas 1 y 13 hacen recorrido especial a partir del 21 de marzo **18**

Investigan causas y tratamientos en enfermedades raras
Cerca de 8 millones de personas en México padecen alguna **34**

Estudiante de ETL gana concurso de ensayo histórico
Recibió la medalla Benito Juárez García por el primer lugar **22**

Inauguran la exposición Ferrocarril, el camino de los sentidos
La artista interdisciplinaria, Fernanda Rosales presenta obra **38**

Mensaje del Dr. Gustavo Urquiza Beltrán

Rector de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos

Con motivo de su 5° Informe de Actividades 2021-2022

El presente informe condensa el trabajo de un lustro. Las bases que se establecieron a partir del legado recibido, y que se fortalecieron con las acciones realizadas durante los últimos cinco años, permitirán a la universidad enfrentar con mayor experiencia institucional los rezagos que aún persisten y los nuevos desafíos, ya sea que se deriven de procesos internos o bien que se produzcan en el contexto regional y nacional con efectos sobre la educación superior, y en particular sobre nuestra universidad.

En este contexto es importante señalar que todos los programas académicos y de investigación, que en su momento recibieron el reconocimiento como programas de calidad por medio de diversas instancias de evaluación nacional, han renovado ese nivel de excelencia al cumplir con los requisitos que se exigen en cada caso particular. Para la UAEM, estos reconocimientos constituyen un historial de triunfos que nos enorgullecen, por ello esta información la difundimos con énfasis y de manera reiterada a la sociedad morelense.

Con la mirada puesta en el límite temporal de la responsabilidad que se me confirió hace un lustro, y sin perder de vista la inminencia de los procesos de renovación internos, aprovecho este quinto informe para expresar que se han aplicado, con responsabilidad y apego a la legalidad las políticas y acciones que se consideraron necesarias para gestionar la crisis financiera de la universidad.

Es así que el presente informe puede ser leído como un balance general sobre lo que se ha logrado en cinco años, así como sobre lo que se encuentra pendiente de realizar y promover a la luz de las nuevas y cambiantes circunstancias de la entidad y del país.

Nuestra gestión es solo una estación de paso en el largo camino y futuro promisorio que le deseo a nuestra entrañable y querida UAEM. El presente informe es solo el condensado de un periodo corto en la vida de la universidad. Muchas gracias.

Por una humanidad culta

Una universidad de excelencia

Dr. Gustavo Urquiza Beltrán

RECTOR

Marzo 2023



Foto: Mauricio González

Ante la comunidad universitaria y representantes de los distintos poderes, el rector destacó los avances de la máxima casa de estudios morelense.

Rinde Gustavo Urquiza Beltrán su quinto de informe de actividades

POR REDACCIÓN

Gustavo Urquiza Beltrán, rector de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), rindió su Quinto Informe de Actividades correspondiente al periodo 2021-2022, en Sesión Solemne del Consejo Universitario realizada el pasado 24 de marzo en el auditorio Emiliano Zapata del Campus Norte y transmitida a través de la página electrónica y redes sociales institucionales.

Tal como lo establece la Ley Orgánica, el rector de la UAEM presentó ante el máximo órgano de gobierno de la institución los avances en este periodo, con la presencia de integrantes de la Junta de Gobierno, de representantes de los poderes

Ejecutivo y Legislativo, así como de la comunidad universitaria.

En su mensaje, Gustavo Urquiza hizo un reconocimiento al gobernador, Cuauhtémoc Blanco Bravo; al secretario de Educación en Morelos, Luis Arturo Cornejo Alatorre; a los diputados federales y locales, por ser aliados de la comunidad universitaria y brindar su apoyo en las gestiones para obtener recursos extraordinarios que permitieron que las y los trabajadores universitarios recibieran las prestaciones de ley a finales del año 2022.

Urquiza Beltrán reiteró su solicitud a la Secretaría de Infraestructura, Comunicaciones y

Transportes para que avancen las gestiones de la construcción de un distribuidor vial en el Campus Norte de la UAEM, cuyo proyecto ejecutivo realizó la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), y que permitirá contar con un acceso más y facilitar el tránsito vehicular.

El rector destacó también el apoyo del Sindicato Independiente de Trabajadores Académicos y del Sindicato de Trabajadores Administrativos, por su postura durante las recientes negociaciones salariales, lo que permitió continuar con las actividades presenciales para las y los más de 40 mil estudiantes universitarios.

Por su parte, Eduardo Gerardo Rosas González, director de Fortalecimiento Institucional de la Dirección General de Educación Superior Universitaria e Intercultural (Dgsui), en representación de la titular de esa dependencia, Carmen Rodríguez Armenta y del subsecretario de Educación Superior,

Francisco Luciano Concheiro Bórquez, reconoció el trabajo conjunto entre la UAEM y las instancias educativas federales para garantizar el derecho a la educación de miles de jóvenes, y reiteró su compromiso de seguir apoyando a la Universidad en el fortalecimiento para la investigación, formación, inclusión e igualdad.

En la sesión, el rector recibió un reconocimiento por su compromiso y profesionalismo demostrado en el desempeño de sus funciones y su destacada participación en la Región Centro Sur de la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (Anuies), que le entregó Roberto Carlos Cruz Becerril, representante de la Universidad Autónoma de Tlaxcala, institución que preside dicha región.

Cabe destacar que el video, la versión ejecutiva y en extenso del informe, puede consultarse a través de la página: <https://bit.ly/3FUN9Kr> ■



Reconocen a Urquiza Beltrán su compromiso en el desempeño de sus funciones y destacada participación en la Región Centro Sur de la Anuies.



Eduardo Rosas González, titular de Fortalecimiento Institucional de la Dirección General de Educación Superior Universitaria e Intercultural de la SEP.

Fotos: Mauricio González



La Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo fue sede de la séptima sesión del Conaces, donde se acordaron acciones y estrategias en impulso de la educación superior en el país.

Participa Gustavo Urquiza Beltrán como integrante del Conaces

POR REDACCIÓN

El rector de la UAEM, Gustavo Urquiza Beltrán, fue seleccionado como nuevo integrante del Consejo Nacional para la Coordinación de la Educación Superior (Conaces), el pasado 24 de febrero, durante su séptima sesión ordinaria en la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo (UAEH).

El Conaces es un órgano colegiado de interlocución, deliberación, consulta y consenso para

A esta sesión se dieron cita en la UAEH, 62 representantes de instituciones de educación superior.

acordar acciones y estrategias que permitan impulsar el desarrollo de la educación superior en el país.

La reunión fue encabezada por Luciano Concheiro Bórquez, subsecretario de Educación Superior, en representación de la titular de la SEP, Leticia Ramírez Amaya, coordinadora del Conaces; Octavio Castillo Acosta, rector de la UAEH; Luis Armando González Plascencia, secretario ejecutivo de la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior; Carmen Enedina Rodríguez Armenta, directora General de Educación Superior Universitaria e

Intercultural, y titulares de diferentes instituciones de educación superior que integran el Conaces.

De forma híbrida con asistencia de 62 instituciones presenciales y 26 virtuales, de 125 integrantes del Conaces, en la sesión se trató el avance de las acciones previstas en el plan de trabajo 2023-2024 del organismo, la armonización de la Ley General de Educación Superior, nuevo modelo de financiamiento que asegure la gratuidad de la educación superior, políticas de evaluación y acreditación, avances del Programa Nacional de Educación Superior, entre otros. ■

Cumple 80 años la FCAeI

POR REDACCIÓN

El rector Gustavo Urquiza Beltrán, encabezó el 27 de febrero la ceremonia por el 80 aniversario de la creación de la Facultad de Contaduría, Administración e Informática (FCAeI), donde destacó que se trata de una unidad académica baluarte de la calidad educativa en la institución.

En el auditorio del Edificio 2B de la FCAeI, Gustavo Urquiza, dijo que esta facultad trabaja para formar íntegramente profesionales de nivel superior y de posgrado, con competencias en las áreas económico-administrativas en las modalidades presencial y virtual, con docentes y colaboradores que poseen una cultura de servicio, calidad, productividad, excelencia y ética.

“Han transcurrido ocho décadas de labor incesante y compromiso con la educación superior. Hoy

cuentan con instalaciones dignas, donde se escribirán las siguientes páginas en la vida de esta honorable facultad”, expresó el rector.

El encargado de despacho de la FCAeI, Felipe de Jesús Bonilla Sánchez, hizo una cronología de la historia de la facultad y los logros alcanzados académicamente, al tiempo que recordó el 19 de septiembre del 2017, cuando un sismo de gran magnitud sacudió al estado y dañó irremediamente al entonces edificio principal que albergaba a la FCAeI.

Resaltó que la FCAeI acreditó 100 por ciento sus programas educativos en calidad y también el 100 por ciento de la planta de profesores investigadores se encuentra en el Sistema Nacional de Investigadores (SNI) del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt). ■



Foto: Cortesía

En la ceremonia por el 80 aniversario de la FCAeI, se dijo que se trata de una unidad académica baluarte de la calidad educativa en la institución.



Michelle Monterrosas Brisson, directora de la FCB y José Mario Ordóñez Palacios, secretario Académico, encabezaron la ceremonia.



Fotos: Mauricio González

Numerosa asistencia al acto por el 58 aniversario de una de las facultades más antiguas de la UAEM.

Celebra la Facultad de Ciencias Biológicas 58 años de su fundación

POR REDACCIÓN

Con una serie de conferencias magistrales, la Facultad de Ciencias Biológicas (FCB) de la UAEM celebró el pasado 13 de marzo su 58 aniversario, con la presencia de José Mario Ordóñez Palacios, secretario Académico, en representación del rector Gustavo Urquiza Beltrán y Michelle Monterrosas Brisson, directora de esta unidad académica.

José Mario Ordóñez, expresó que en estos 58 años han egresado de la FCB generaciones de profesionistas destacados en distintos ámbitos de la vida pública, institucional, académica y de investigación, “esta facultad es de la

más antiguas en la Universidad; hoy el programa educativo de la licenciatura en Biología está acreditado y reconocido por cumplir con criterios y estándares de calidad académica”, dijo.

Michelle Monterrosas Brisson, directora de la FCB, recordó que en 1965 se fundó la entonces Escuela de Ciencias Biológicas. Actualmente, dijo, “con cuatro programas educativos acreditados tenemos la certeza de que trabajamos por hacer las cosas lo mejor posible”.

La directora de la FCB, dijo que entre los egresados de esta facultad destacan Rodolfo Dirzo

Minjarez, doctor Honoris Causa por la UAEM; Félix Frías Sánchez, rector de la UAEM en 1960 y fundador de diversas facultades de esta casa de estudios; Gerardo Ávila García, que durante su rectorado la Escuela pasó a Facultad de Ciencias Biológicas; Roberto Sandoval Camuñas y Rafael Monroy Martínez, reconocidos biólogos y luchadores sociales. ■

La licenciatura en Biología está acreditada y reconocida por cumplir con criterios y estándares de calidad académica.

Ceremonia por el décimo aniversario de la Escuela de Turismo

POR REDACCIÓN

El pasado 23 de marzo, en el auditorio del Centro de Investigaciones Químicas (CIQ) de la UAEM, se llevó a cabo la ceremonia del 10º Aniversario de la Escuela de Turismo, donde el rector Gustavo Urquiza Beltrán, destacó el importante papel de esta unidad académica como formadora de profesionistas éticos y responsables en esta actividad económica.

Gerardo Gama Hernández, encargado de despacho de la dirección de la Escuela de Turismo, reconoció el apoyo de Gustavo Urquiza en 2013, cuando siendo secretario Académico, impulsó la creación de esta escuela.

En su mensaje, el rector afirmó que a 10 años de existencia, se han titulado 162 estudiantes de la licenciatura en Turismo, carrera aprobada por el Consejo Universitario el 22 de marzo de 2013. En aquel

año, ingresaron 100 estudiantes y actualmente hay una matrícula de 650 alumnos aproximadamente.

Como parte de las actividades de celebración, en esta ceremonia se entregaron reconocimientos a docentes fundadores, estudiantes destacados, trabajadores universitarios y empresarios que han dado su apoyo a las y los estudiantes para realizar sus prácticas profesionales.

A la ceremonia también asistió Luis Arturo Cornejo Alatorre, secretario de Educación en Morelos; Ana Cecilia Rodríguez González, titular de la Secretaría de Desarrollo Económico y del Trabajo en el estado; César Alejandro González Mejía, presidente de la Federación de Estudiantes Universitarios de Morelos (FEUM), así como integrantes de la Escuela de Turismo. ■



Foto: José Luis Arroyo

En la ceremonia por el décimo aniversario de la Escuela de Turismo, el rector Gustavo Urquiza destacó el papel de esta unidad académica en la formación ética de sus estudiantes.



Foto: Mauricio González

El CIICAp se distingue por contar con más desarrollos tecnológicos, dijo el rector en el acto de aniversario de este centro de investigación.

Reconocen la productividad científica de investigadores del CIICAp

POR REDACCIÓN

“El Centro de Investigación en Ingeniería y Ciencias Aplicadas (CIICAp) de la UAEM, se distingue por contar con más desarrollos tecnológicos, desde sus orígenes hasta la fecha, con aproximadamente 120 proyectos financiados; además, destaca la productividad científica de sus Profesores Investigadores de Tiempo Completo (PITC)”, expresó el rector Gustavo Urquiza Beltrán.

En la ceremonia por el XXIV Aniversario de esta unidad académica, realizada el 16 de marzo, el rector manifestó que a 24 años de su creación, el CIICAp

se ha consolidado como un centro de investigación que atiende problemáticas y necesidades sociales en las áreas electrónica, de materiales, mecánica y química, con un enfoque de cuidado al medio ambiente.

En su mensaje, Jesús Escobedo Alatorre, director del CIICAp, realizó un recuento histórico de la conformación del centro, recordando que surgió de un consorcio entre la UAEM con el Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica (Inaoe) en 1995, aprobado en Consejo Universitario, el 16 de marzo de 1999.

Actualmente, el CIICAp imparte la licenciatura en Tecnología; la maestría en Sustentabilidad Energética; la especialidad y la maestría en Comercialización de Conocimientos Innovadores, y la maestría y el doctorado en Ingeniería y Ciencias Aplicadas, este último con reconocimiento internacional por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt), todos acreditados por su calidad ante los organismos correspondientes. ■

Consolidada la calidad de investigaciones del CIICAp.

Resalta la FCA certificación de procesos y buenas prácticas pecuarias

POR REDACCIÓN

Jesús Eduardo Licea Reséndiz, director de la Facultad de Ciencias Agropecuarias (FCA), entregó su tercer informe de actividades al rector Gustavo Urquiza Beltrán, quien estuvo acompañado por Álvaro Zamudio Lara, coordinador general de Planeación y Administración.

El 1 de marzo en la Sala de Juntas de Rectoría, Gustavo Urquiza reiteró su apoyo a la FCA por la calidad académica lograda en licenciatura y en posgrado, y por la ampliación de infraestructura en beneficio de los profesionales del campo.

Eduardo Licea resaltó en su informe la certificación de procesos y buenas prácticas pecuarias en la producción de carne ovina en sus unidades de producción e investigación, que extendió la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural a la FCA.



Se informó también de un programa de atención psicopedagógica para estudiantes.



Jesús Eduardo Licea Reséndiz, director de la Facultad de Ciencias Agropecuarias y el rector Gustavo Urquiza Beltrán.

Fotos: Mauricio González

Informó también de la habilitación de más espacios de cultivo en el Campo Experimental de la facultad, así como la puesta en marcha de un programa de atención preventiva psicopedagógica de cuidado a la salud de la comunidad estudiantil.

Licea Reséndiz destacó que la FCA cuenta con cinco cuerpos académicos consolidados, su plantilla de 62 docentes cuenta con perfil deseable, 79 por ciento pertenecen al Sistema Nacional de Investigadores (SNI) y la totalidad imparte clases de licenciatura y posgrado.

Asimismo, detalló la participación de la FCA en 70 artículos en revistas arbitradas, ocho revistas de difusión, cinco libros publicados y cinco capítulos de libros; además de la vinculación con 12 empresas agrícolas e instituciones gubernamentales dedicadas al campo. ■



En la entrega del informe de la directora del CEIB, Urquiza Beltrán destacó que se demuestra que la tecnología puede trabajar de la mano con la naturaleza.

Destacan en informe logros académicos y de investigación del CEIB

POR REDACCIÓN

María del Refugio Trejo Hernández, directora del Centro de Investigación en Biotecnología (CEIB) de la UAEM, presentó el 3 de marzo su tercer informe de actividades en el auditorio de esa unidad académica, donde destacó logros académicos y en investigación.

En el acto, el rector Gustavo Urquiza Beltrán, destacó que el CEIB ha mostrado capacidad para generar recursos altamente especializados que ponen en evidencia que la tecnología puede trabajar de la mano con la naturaleza generando proyectos sustentables.

Este es “un centro de investigación consolidado con oportunidades de crecimiento, instalaciones dignas y planta académica de calidad, reconocemos el trabajo de Profesores Investigadores de Tiempo Completo (PITC) que pertenecen al Sistema

Nacional de Investigadores (SNI) y cuentan con reconocimiento de perfil deseable”, dijo el rector.

Añadió que al inicio de su gestión, la UAEM contaba con 52 por ciento de PITCs en el SNI, “actualmente tenemos 67 por ciento, somos primer lugar nacional en ese porcentaje”, dijo.

María del Refugio Trejo destacó que el CEIB cuenta con ocho técnicos académicos y 21 PITC, 19 con grado de doctorado y 90.5 por ciento forman parte del SNI. Las maestrías en Investigación y Desarrollo de Plantas Medicinales, en Biotecnología y el doctorado en Ciencias Naturales, están en el Sistema Nacional de Posgrado (SNP) del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt); además, se obtuvo un recurso para investigación y vinculación por un aproximado de siete millones de pesos. ■

Informe de actividades de titulares en humanidades y ciencias sociales



Beatriz Alcubierre Moya, directora del CIIHu, en la entrega del documento de su informe.



Carlos Agustín Barreto Zamudio, proporciona al rector su compendio anual de actividades.

Fotos: Lilia Villegas

POR REDACCIÓN

Beatriz Alcubierre Moya, directora del Centro Interdisciplinario de Investigación en Humanidades (CIIHu) y Carlos Agustín Barreto Zamudio, director del Centro de Investigación en Ciencias Sociales y Estudios Regionales (Cicser), entregaron el 10 de marzo su tercer informe de actividades al rector Gustavo Urquiza Beltrán, en la Sala de Juntas de Rectoría.

Beatriz Alcubierre, también presidenta del Instituto de Investigación en Humanidades y Ciencias Sociales (IIHCS), informó de la consolidación en matrícula y calidad académica de la licenciatura en Ciencias de la

Comunicación; destacó la recuperación de matrícula de la licenciatura en Filosofía y la consolidación de la maestría en Producción Editorial.

Mencionó que la planta docente del CIIHu, cuenta con 23 profesores investigadores de tiempo completo, 21 de ellos con perfil deseable, 13 pertenecen al Sistema Nacional de Investigadores (SNI) y cuatro son profesores de tiempo completo.

Por su parte, Carlos Barreto destacó que para el Cicser fue un año de gestión académica importante, pues se creó la nueva licenciatura en Gestión para el Desarrollo Regional, además de

participar en publicaciones, conferencias, foros, simposios, entre otras actividades académicas.

Cabe recordar que el Instituto de Investigación en Humanidades y Ciencias Sociales (IIHCS) de la UAEM, está integrado por el Centro Interdisciplinario de Investigación en Humanidades (CIIHu) y el Centro de Investigación en Ciencias Sociales y Estudios Regionales (Cicser). ■

Ratifican calidad académica de la licenciatura en Ciencias de la Comunicación.



El titular del Cincco dijo que se trabaja para llevar el conocimiento de las ciencias cognitivas a la sociedad.



Fotos: Mauricio González

Juan González González, director del Cincco y el rector Gustavo Urquiza Beltrán.

Consolidación de la calidad académica en posgrados que ofrece el Cincco

POR REDACCIÓN

Juan González González, director del Centro de Investigación en Ciencias Cognitivas (Cincco) de la UAEM, entregó su informe de actividades al rector Gustavo Urquiza Beltrán, el 17 de marzo en la Sala de Juntas de Rectoría.

El rector reconoció el trabajo en el Cincco y llamó a crear un frente común de colaboración con otras disciplinas y generar estrategias de atención a problemas de salud mental que afectan a la comunidad universitaria tras la pandemia.

Juan González destacó en su informe la consolidación de la calidad académica de los posgrados que se ofrecen en el Cincco, la nueva infraestructura de estudio y experimentación de las ciencias cognitivas, así como el regreso a actividades totalmente presenciales.

Agregó que en este ciclo escolar ingresa la décimo cuarta generación de la maestría en Ciencias

Cognitivas, y en el doctorado se recibe a la séptima generación, lo que demuestra pertinencia social y consolidación con los estándares del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt).

Informó de la creación de un animalario con salas de alojamiento para distintas especies de roedores, para realizar experimentación controlada de investigación básica y aplicada en estudios del cerebro, la conducta y el bienestar.

En extensión y responsabilidad social, dijo, en el Cincco se trabaja para llevar el conocimiento de las ciencias cognitivas a la sociedad, con la creación de un espacio museográfico interactivo que muestra la historia y evolución de la investigación en estas ciencias. ■

Firma UAEM convenio de colaboración con Colegio de Ingenieros

POR REDACCIÓN

Gustavo Urquiza Beltrán, rector de la UAEM; Viridiana León Hernández, directora de la Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería (FCQeI) y José Enrique González Solórzano, presidente del Colegio de Ingenieros Mecánicos Electricistas y Electrónicos del Estado de Morelos, firmaron un convenio de colaboración a fin de impulsar la vinculación, estancias profesionales para estudiantes en la industria morelense y el reconocimiento de profesionales destacados con trayectorias académicas.

En reunión realizada el 1 de marzo en la Sala de Juntas de Rectoría, Urquiza Beltrán destacó “el potencial de excelencia académica con que cuenta la UAEM”, en particular los programas de licenciatura y posgrado de la FCQeI, con enfoques en la innovación, la propiedad intelectual del conocimiento y el desarrollo de patentes.

Resaltó que la UAEM se encuentra entre las 10 mejores universidades públicas del país en el tema de registro de patentes, las cuales surgen de laboratorios universitarios y son aportaciones en atención a problemas sociales en beneficio de la población.

Viridiana León Hernández, destacó que el convenio favorecerá a la comunidad estudiantil para contar con espacios de vinculación, de manera particular la maestría en Ingeniería Eléctrica y las licenciaturas en Ingeniería Mecánica y Eléctrica, mediante estancias profesionales que realicen alumnas y alumnos en empresas.

José Enrique González, dijo que el convenio busca “regresar a la sociedad los conocimientos adquiridos en la academia”. ■



Foto: José Luis Arroyo

Con la firma del convenio se busca impulsar las estancias profesionales para estudiantes y el acercamiento con la industria.



En la firma de convenio se anunció crear una aula en la EES de Atlatlahucan subsede Totolapan.



Población de varios municipios de esta región se beneficiará con las nuevas instalaciones de la UAEM.

Fotos: Cortesía

Fortalecen vinculación la UAEM y el Ayuntamiento de Totolapan

POR REDACCIÓN

El rector de la UAEM, Gustavo Urquiza Beltrán y el presidente municipal de Totolapan, Sergio Omar Livera Chavarría, firmaron el 15 de marzo un convenio de colaboración que permitirá continuar la vinculación entre ambas instituciones.

En la Escuela de Estudios Superiores (EES) de Atlatlahucan, subsede Totolapan, el rector inauguró laboratorios para las licenciaturas de Enfermería y de Nutrición, en los cuales la comunidad estudiantil ofrecerá servicios en beneficio de la población de dicha región.

Urquiza Beltrán, dijo que en la UAEM, es de suma importancia

ofrecer a estudiantes de las diversas unidades académicas, una formación actualizada, “que responde a los nuevos retos de salud, por ello, estos laboratorios y el consultorio de nutrición, que dará servicio a los municipios de la región, ya eran necesarios”.

El rector destacó que con el equipamiento de los laboratorios se podrán realizar estudios tales como exploración de mama, toma de presión arterial, así como información sobre vacunas.

En su mensaje, el presidente municipal de Totolapan, Sergio Omar Livera, anunció que el cabildo de ese ayuntamiento aprobó recursos extraordinarios para

apoyar a esta unidad académica, con el objetivo de construir una nueva aula y contar con un respirador en los laboratorios. ■

Además, señaló que la subsede Totolapan es la más importante de la región, porque la carrera de Enfermería es una de las de mayor demanda de ingreso debido al reconocimiento y prestigio de la UAEM. ■

Importante que estudiantes de esta casa de estudios reciban una formación actualizada.

Convenio de UAEM y Ayuntamiento de Jiutepec en beneficio de la infancia



Foto: Cortesía

Queda de manifiesto el compromiso de la UAEM con la sociedad para resolver diversos problemas, dijo el rector Gustavo Urquiza, durante la firma del convenio.

POR REDACCIÓN

Gustavo Urquiza Beltrán, rector de la UAEM y Rafael Reyes Reyes, presidente municipal de Jiutepec, firmaron un convenio de colaboración para que las facultades de Comunicación Humana y de Psicología, brinden atención a estudiantes de primaria y secundaria en el Centro de Actividades de Fortalecimiento Educativo.

La firma del convenio general y específico, el pasado 15 de marzo, se dio en el marco de la inauguración del Centro de Actividades de Fortalecimiento Educativo, que se ubica en dicho municipio, donde Gustavo Urquiza dijo que con este acuerdo, queda de manifiesto el compromiso de la máxima casa de estudios morelense con la sociedad para resolver diversos problemas.

“Se trata de desarrollar proyectos y acciones educativas integrales para fortalecer capacidades y

habilidades cognitivas, emocionales y comunicativas que favorezcan la permanencia y continuidad educativa de niñas, niños y adolescentes en el municipio de Jiutepec”, expresó el rector.

Destacó el trabajo que hacen alumnas y alumnos de las facultades de Psicología y de Comunicación Humana, en espacios donde realizan sus prácticas profesionales y brindan atención terapéutica a estudiantes de preescolar, primaria y secundaria con problemas de desempeño académico, derivado de dificultades de aprendizaje y conducta.

El edil Rafael Reyes agradeció a la UAEM el apoyo, ya que hace cuatro años se firmó por primera vez el convenio de colaboración para apoyar a niñas, niños y adolescentes con problemas cognitivos. ■



Foto: Cortesía

Ruta Segura, un programa para salvaguardar la integridad de la comunidad universitaria, así como abatir los índices delictivos.

Anuncia la UAEM el inicio del programa *Ruta Segura*

POR REDACCIÓN

En un trabajo coordinado con los presidentes de las rutas de transporte público 1 y 13, con la finalidad de salvaguardar la integridad de la comunidad universitaria, así como abatir los índices delictivos, a partir del 21 de marzo, la UAEM puso en marcha el programa piloto *Ruta Segura*.

En entrevista en Radio UAEM, el pasado 17 de marzo, el director de Protección y Asistencia, Cuauhtémoc Altamirano Conde, junto con los representantes de las rutas 1 y 13, Rulfi Sotelo y José Luis Paredes, respectivamente, anunciaron la

implementación de este programa que forma parte de la coordinación que los transportistas tienen con la Universidad.

Cuauhtémoc Altamirano explicó que el programa consiste en que a partir del martes 21 de marzo, se destinan dos unidades, una por cada ruta, para salir desde la zona aledaña a la sucursal bancaria del Campus Norte, en punto de las 21 horas, para transportar sólo estudiantes y trabajadores.

En el caso de la ruta 1, su recorrido será del Campus Norte hasta la colonia Chipitlán y la ruta 13, será del Campus Norte hasta

la zona de Tizoc, con la aclaración de que durante estos recorridos los conductores no podrán subir a personas que no sean universitarias y sólo podrán bajar pasaje cuando así se requiera.

Una vez que lleguen a los puntos establecidos y en adelante, el conductor ya podrá subir pasaje en las paradas oficiales.

Con lo anterior, se busca apoyar a la comunidad universitaria para garantizar su seguridad después de las 21 horas y que corra menos riesgo. ■

Reitera UAEM apoyo técnico y humano en servicios de salud en Morelos

POR REDACCIÓN

El pasado 23 de febrero, la UAEM fue sede de la primera sesión ordinaria del Comité Estatal Interinstitucional para la Formación de Recursos Humanos en Salud de Morelos (Ceifrhs), en la sala multimodal del Campus Norte.

El rector Gustavo Urquiza Beltrán, expresó a integrantes del comité, que la UAEM aporta sus recursos humanos y técnicos a labores de atención médica para la población morelense, por lo que pidió considerar a la institución como integrante miembro con voz y voto en las sesiones de este organismo.

Asimismo, el secretario Académico de la UAEM, José Mario Ordóñez Palacios, solicitó al comité otorgar más campos clínicos en hospitales y dependencias de salud en la entidad, a pasantes de las profesiones de la salud, con el objetivo de sumar la atención médica a la sociedad.

Héctor Barón Olivares, director general de los Servicios de Salud de Morelos (SSM), reconoció la formación en la UAEM de recursos humanos en la salud como médicos, enfermeras, nutriólogos, técnicos laboratoristas y psicólogos, quienes realizan sus prácticas profesionales en los 204 centros de salud del estado.

El Ceifrhs tiene el propósito de identificar áreas de coordinación entre instituciones educativas y las de salud, en el proceso de formación de recursos humanos para este sector; está a cargo de otorgar la Opinión Técnica Académica (OTA), con la que instituciones educativas pueden participar en campos clínicos para que estudiantes realicen prácticas profesionales en instituciones de salud del estado. ■



Foto: Cortesía

El rector Gustavo Urquiza Beltrán, dijo en la sesión ordinaria del Ceifrhs, que la UAEM aporta recursos humanos y técnicos a labores de atención médica para la población morelense.



El Stauaem determinó aceptar la oferta de aumento en 4 por ciento la percepción directa al salario y 1 por ciento en prestaciones no ligadas al salario.

Foto: José Luis Arroyo



Foto: Cortesía

El Situaem aceptó incremento salarial de 4 por ciento al salario en todas las categorías y niveles del tabulador, entre otros aumentos a prestaciones.

Alcanzan sindicatos y administración central acuerdos satisfactorios

POR REDACCIÓN

El pasado 27 de febrero, el Sindicato de Trabajadores Administrativos (Stauaem) determinó en asamblea aceptar la oferta de la administración central universitaria de aumentar en 4 por ciento la percepción directa al salario y el 1 por ciento en prestaciones no ligadas al salario, acuerdo que permitió evitar el movimiento de huelga emplazado por este gremio para el 16 de marzo.

Cabe recordar que en enero de este año, la comisión revisora del Stauaem, encabezada por el secretario general, César Hidalgo Tinajero, se reunió con la titular de la Dirección General de Educación Superior Universitaria e Intercultural (Dgesui), Carmen Enedina Rodríguez Armenta, para conocer las estrategias que le permitieran a la institución tener viabilidad financiera y atender la solicitud de incremento salarial planteado por el gremio administrativo.

Asimismo, el pasado 9 de marzo, el Sindicato Independiente de Trabajadores Académicos (Situaem), aceptó en asamblea la oferta de la administración central del incremento salarial del 4 por ciento directo al salario en todas las categorías y niveles del tabulador, entre otros aumentos en diversas prestaciones, así como plazas de nueva creación.

La administración central atendió 25 cláusulas y las peticiones presentadas por las secciones sindicales de cada unidad académica de la UAEM de manera satisfactoria, con lo que el movimiento de huelga emplazado para el 22 de marzo por dicho gremio, quedó sin efecto. ■

Reconoce UAEM talento estudiantil

POR REDACCIÓN

El pasado 2 de marzo en el auditorio de la Facultad de Contaduría, Administración e Informática (FCAeI), el rector de la UAEM, Gustavo Urquiza Beltrán, entregó los premios a estudiantes ganadores del concurso que organizó la Federación de Estudiantes Universitarios de Morelos (FEUM) *Gánate una tablet*, equipo donado por la empresa Huawei.

Gustavo Urquiza destacó que el concurso es un incentivo para que las y los estudiantes continúen con dedicación su preparación académica y sientan orgullo

por el desempeño mostrado en las diferentes disciplinas.

En la entrega de los 50 dispositivos, César González Mejía, presidente de la FEUM, recordó que gracias a la donación de 250 tabletas que hizo Huawei, fue posible lanzar la convocatoria para diversos concursos y premiar este día a las y los ganadores.

Las categorías premiadas fueron: Instrumento musical, Canto, Artículo de divulgación científica, Pintura, Dibujo, Salto, Emprendedurismo, Influencer juvenil, Maquillaje artístico, Logros

académicos, Acción de impacto social, Química creativa, Declaración de poesía, Baile, Oratoria, Ensayo y Fotografía.

En la entrega de premios, estuvieron presentes la secretaria General de la UAEM, Fabiola Álvarez Velasco; el secretario Académico, José Mario Ordóñez Palacios; el coordinador general de Planeación y Administración, Álvaro Zamudio Lara; y el secretario de Docencia de la FCAeI, Ángel Estrada Arteaga. ■



Foto: Mauricio González

Estudiantes ganadoras y ganadores de un concurso organizado por la FEUM, recibieron 50 dispositivos donados por la empresa Huawei.

Alumno de la ETL recibe medalla “Benito Juárez García”

POR REDACCIÓN

El pasado 21 de marzo, Cuauhtémoc Virto Salgado, estudiante de la Escuela de Técnicos Laboratoristas (ETL), recibió la medalla “Benito Juárez García” 2023, por haber obtenido el primer lugar en el concurso de ensayo histórico *Hechos relevantes de Francisco Leyva Arciniegas en el estado de Morelos*, en la categoría B para alumnos de nivel medio superior.

Este concurso es convocado por el gobierno estatal, a través de la Secretaría de Educación en Morelos y el Consejo de Premiación de la Medalla “Benito Juárez García”, en el cual participa la UAEM y otras instituciones educativas de la entidad.

La entrega de este reconocimiento se realizó en el marco de la ceremonia de Guardia de Honor por el CCXVII Aniversario del Natalicio de Benito Juárez García, a la cual asistió el rector Gustavo Urquiza



Fotos: Mauricio González

Cuauhtémoc Virto Salgado, estudiante de la Escuela de Técnicos Laboratoristas.

Beltrán y la directora de la ETL, Angélica del Carmen Arellano Franco, así como familiares y amigos del estudiante. ■



Acompañan al alumno ganador del concurso, el rector Gustavo Urquiza Beltrán y la directora de la ETL, Angélica del Carmen Arellano Franco.



Foto: Cortesía

En el acto del corte de listón se mencionó que la puesta en marcha de este programa es en beneficio de la sociedad morelense.

Inauguran en la Facultad de Psicología el programa de salud mental

POR REDACCIÓN

Con el propósito de ofrecer opciones de atención a la salud mental que fortalezcan los vínculos con la sociedad y le faciliten enfrentar las diferentes problemáticas actuales, la Facultad de Psicología implementó el Programa de Salud Mental (*Prosame*), que inauguró en sus instalaciones el pasado 23 de febrero.

La secretaria General de la UAEM, Fabiola Álvarez Velasco, en representación del rector Gustavo Urquiza Beltrán, destacó que la atención en salud mental es tan necesaria como la salud física, por ello, resaltó que la Facultad

de Psicología cuenta con este programa para el beneficio de la comunidad universitaria y sociedad en general.

La directora de esta unidad académica, Ermila Luna Vara, informó que dicho programa tiene como fin proporcionar servicios de apoyo psicológico fundamentados de manera teórica, técnica y metodológica, en un contexto profesional, sustentado en los derechos humanos, la ética y la sensibilización.

Cabe destacar que en esta primera fase del programa, la atención va dirigida a la sociedad

en general y posteriormente, se trabajará en otro programa para la comunidad estudiantil de la máxima casa de estudios de Morelos.

En la inauguración de este programa también estuvieron presentes el secretario Académico, José Mario Ordóñez Palacios; Adriana Cienfuegos Montoya, responsable del *Prosame*, así como titulares de direcciones de unidades académicas y comunidad estudiantil, docente y de investigación universitaria. ■

Sede UAEM de la 1ª Asamblea ordinaria de instituciones de Diseño Industrial

POR REDACCIÓN

Gustavo Urquiza Beltrán, rector de la UAEM, inauguró los trabajos de la 1ª Asamblea Ordinaria de la Asociación Mexicana de Instituciones y Escuelas de Diseño Industrial (Di-Integra), que se realizó en el auditorio Emiliano Zapata los días 23, 24 y 25 de febrero.

Esta reunión tuvo como objetivo generar un intercambio de reflexiones, conocimientos y promover la movilidad estudiantil, a través de conferencias, talleres y recorridos por la ciudad de Cuernavaca.

Gustavo Urquiza destacó que es fundamental mantener y crear nuevos vínculos con instituciones de educación superior de todo el país para apoyar a la generación de conocimiento y aprendizaje del diseño industrial.

En su mensaje, Lorena Noyola Piña, directora de la Facultad de Diseño, dijo que es un honor que

la máxima casa de estudios morelense reciba a representantes de 60 instituciones de enseñanza del diseño en el país, con el fin de intercambiar experiencias, reflexiones y conocimientos acerca del diseño industrial.

Lorena Noyola refirió que a pesar de que México tiene pocas especializaciones en las áreas de diseño, Di-Integra busca encontrar experiencias mediante la movilidad académica para fortalecer conocimientos, generar vínculos y colaboraciones.

Mariana González de la Rosa, presidenta de Di-Integra, agradeció a la UAEM por ser anfitriona y promotora de estos espacios académicos para el intercambio de reflexiones sobre la importancia del diseño, desde un enfoque transformador de los entornos que generen grandes cambios en favor de las personas. ■



Foto: Cortesía

En la inauguración de la primera asamblea de la Di-Integra, el rector Urquiza Beltrán mencionó la necesidad de apoyar el conocimiento y aprendizaje del diseño industrial.



Estudiantes de la FCQeI explicaron a visitantes las aplicaciones de la ingeniería y la química.



Fotos: José Luis Arroyo

Más de 300 estudiantes de nivel medio superior de diversas instituciones asistieron a la exposición.

Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería abre sus puertas

POR REDACCIÓN

Para dar a conocer la oferta educativa de la Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería (FCQeI), el pasado 16 de marzo realizó la exposición *Puertas abiertas 2023*, para recibir la visita de más de 300 estudiantes de nivel medio superior de diversas instituciones educativas, públicas y privadas, de la entidad.

Angélica Galindo Flores, secretaria de Docencia de la FCQeI, informó que los estudiantes de esta unidad académica, expusieron las aplicaciones de la ingeniería y la química, así como los planes de estudio y las áreas de oportunidad cuando se estudia alguna de estas carreras.

Como parte de estas actividades, las secciones estudiantiles de organizaciones de químicos e ingenieros, organizaron una expo-ciencia para mostrar a las y los visitantes, las distintas actividades académicas que realizan durante el año.

Las y los visitantes recorrieron los laboratorios de química de los edificios 35 y 36, el Laboratorio de Operaciones Universitarias y el Taller Multidisciplinario Básico, donde profesores investigadores dieron a conocer sus experimentos y pertinencia social de sus líneas de investigación.

Galindo Flores destacó que la FCQeI, se encuentra entre las cinco mejores instituciones de enseñanza de las ingenierías a nivel nacional, con programas educativos reconocidos por su calidad académica ante organismos evaluadores externos, además de contar con la carrera de ingeniería química reconocida internacionalmente, que es el único programa con esta categoría en el estado de Morelos. ■



CONVOCATORIA de nuevo ingreso 2023-2024



NIVEL SUPERIOR

Las personas interesadas deberán cubrir las siguientes etapas del proceso de admisión

PRE-REGISTRO

- Ingresar a la página de pre-registro uaem.mx llenar los datos que se te solicitan y descargar el recibo de pago (preficha)
- Realizar el pago por **\$920.00** en cualquier sucursal BBVA o Santander correspondiente al derecho a participar en el concurso de admisión

CANJE DE FICHA

- Presentarse al registro final usando cubrebocas con los siguientes documentos:
 - Preficha y comprobante de pago original impreso
- Nota: Traer una copia legible del comprobante de pago**
- Identificación oficial actualizada (con fotografía), original, legible y sin tachaduras o enmendaduras
 - CURP
 - En caso de ser extranjero, presentar pasaporte o la forma de migración FM3

En ningún caso se podrá realizar el trámite sin estos documentos

Deberán acudir con los documentos señalados a cualquiera de los centros de registro:

CAMPUS NORTE. GIMNASIO AUDITORIO

Av. Universidad 1001, Col. Chamilpa, Cuernavaca, Mor.

***Horario de atención de 9:00 a 16:00 hrs.**

Días de atención	Apellidos
Lunes 24 de Abril	A - E
Martes 25 de Abril	F - K
Miércoles 26 de Abril	L - P
Jueves 27 de Abril	Q - U
Viernes 28 de Abril	V - Z

SEDES FORÁNEAS:

FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES DE CUAUTLA

Carretera México - Oaxaca No. 218, Col. Plan de Ayala, Cuautla. Mor.

ESC. DE ESTUDIOS SUPERIORES DE JOJUTLA

Av. 18 de Marzo No. 617, Col. Zapata, Jojutla, Mor.

ESC. DE ESTUDIOS SUPERIORES DE XALOSTOC

Av. Nicolás Bravo s/n., Parque Industrial Xalostoc. Cd. Ayala Mor.

ESC. DE ESTUDIOS SUPERIORES DE MAZATEPEC

Av. Subida al Calvario s/n, Col. Justo Sierra, Mazatepec, Mor.

***Horario de atención de 9:30 a 15:00 hrs.**

Días de atención	Apellidos
Martes 25 de Abril	A
Miércoles 26 de Abril	B - Z
Jueves 27 de Abril	

Nota: Solo durante los días de canjes de fichas estará habilitado el número 8008388813 para que en el caso de alguna duda puedas comunicarte antes de acudir al centro de registro de tu preferencia



APLICACIÓN DEL EXAMEN

Deberás presentarte el día **10 u 11 de Junio** en el lugar y hora señalados en la ficha siguiendo las indicaciones que en ella se señalan. El examen será elaborado y calificado por el Centro Nacional de Evaluación A.C. (CENEVAL)



PUBLICACIÓN DE RESULTADOS

Los resultados del examen serán publicados por número de ficha y calificación el día **02 de Julio del 2023** en el sitio de internet de la UAEM y en los principales diarios de circulación estatal



INFORMACIÓN IMPORTANTE

En ningún caso se podrá comprar dos fichas para diferentes opciones de ingreso

En la publicación de resultados se detallará el procedimiento para que en caso de existir espacios disponibles en alguna Unidad Académica, los lugares no cubiertos puedan ser ocupados

Los espacios disponibles en las Unidades Académicas se pueden consultar en la página uaem.mx

Para la inscripción se deberá comprobar la conclusión total de los estudios de bachillerato y los demás requisitos que se indican en el Reglamento General de Ingreso a la UAEM

La persona que sea sorprendida en algún hecho ilícito perderá toda oportunidad de participar en el Proceso de Admisión y se determinarán las acciones legales a seguir por parte de la UAEM

Durante la aplicación del examen de admisión se realizarán ajustes razonables y se contará con ayuda técnica para quienes presenten alguna discapacidad que dificulte la realización de dicho examen



CRITERIOS DE SELECCIÓN

- La calificación mínima para ser aceptado al curso propedéutico o de inducción será determinada con base en el puntaje obtenido en el examen y la capacidad instalada en cada Unidad Académica

- En caso de empates la UAEM se reserva el derecho de cortar antes o después del cupo señalado para cada Unidad Académica

- Para ser aceptado definitivo se deberá aprobar el curso propedéutico o de inducción y cumplir con los requisitos del Plan de Estudios de la Unidad Académica

- Posterior al proceso de inscripción, no habrá posibilidad de cambio de plantel

- En ningún caso se podrá ingresar a la UAEM si la calificación del examen es menor a 32.50

Tu pre-registro
en un clic

uaem.mx





CONVOCATORIA de nuevo ingreso 2023-2024

NIVEL MEDIO SUPERIOR

Las personas interesadas deberán cubrir las siguientes etapas del proceso de admisión



PRE-REGISTRO

1. Ingresar a la página de pre-registro uaem.mx llenar los datos que se te solicitan y descargar el recibo de pago (preficha)
2. Realizar el pago por **\$600.00** en cualquier sucursal BBVA o Santander correspondiente al derecho a participar en el concurso de admisión



CANJE DE FICHA

3. Presentarse al registro final usando cubrebocas con los siguientes documentos:

a) Preficha y comprobante de pago original impreso

Nota: Traer una copia legible del comprobante de pago

b) Identificación oficial actualizada (con fotografía), original, legible y sin tachaduras o enmendaduras

c) CURP

d) En caso de ser extranjero, presentar pasaporte o la forma de migración FM3

En ningún caso se podrá realizar el trámite sin estos documentos

Deberán acudir con los documentos señalados a cualquiera de los centros de registro:

CAMPUS NORTE. GIMNASIO AUDITORIO

Av. Universidad 1001, Col. Chamilpa, Cuernavaca, Mor.

***Horario de atención de 9:00 a 16:00 hrs.**

Días de atención	Apellidos
Martes 02 de Mayo	A - G
Miércoles 03 de Mayo	H - O
Jueves 04 de Mayo	P - Z

SEDES FORÁNEAS:

FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES DE CUAUTLA

Carretera México - Oaxaca No. 218, Col. Plan de Ayala, Cuautla, Mor.

ESC. DE ESTUDIOS SUPERIORES DE JOJUTLA

Av. 18 de Marzo No. 617, Col. Zapata, Jojutla, Mor.

ESC. PREPARATORIA NÚMERO CINCO, PUENTE DE IXTLA

Blvd. Gilberto Figueroa N°710, Col. Morelos, Puente de Ixtla, Mor.

ESC. PREPARATORIA NÚMERO SEIS, TLALTIZAPÁN

Carretera Tlaltizapán - Yauhtepec S/N, Col. Cuauhtemóc, Tlaltizapán, Mor.

***Horario de atención de 9:30 a 15:00 hrs.**

Días de atención	Apellidos
Martes 02 de Mayo	A - G
Miércoles 03 de Mayo	H - O
Jueves 04 de Mayo	P - Z

Nota: Solo durante los días de canjes de fichas estará habilitado el número 8008388813 para que en el caso de alguna duda puedas comunicarte antes de acudir al centro de registro de tu preferencia



APLICACIÓN DEL EXAMEN

Deberás presentarte el día **18 de Junio** en el lugar y hora señalados en la ficha siguiendo las indicaciones que en ella se señalan. El examen será elaborado y calificado por el Centro Nacional de Evaluación A.C. (CENEVAL)



PUBLICACIÓN DE RESULTADOS

Los resultados del examen serán publicados por número de ficha y calificación el día **09 de Julio del 2023** en el **sitio de internet de la UAEM** y en los principales diarios de circulación estatal



INFORMACIÓN IMPORTANTE

En ningún caso se podrá comprar dos fichas para diferentes opciones de ingreso

En la publicación de resultados se detallará el procedimiento para que en caso de existir espacios disponibles en alguna Unidad Académica, los lugares no cubiertos puedan ser ocupados

Los espacios disponibles en las Unidades Académicas se pueden consultar en la página uaem.mx

Para la inscripción se deberá comprobar la conclusión total de los estudios de secundaria y los demás requisitos que se indican en el Reglamento General de Ingreso a la UAEM

La persona que sea sorprendida en algún hecho ilícito perderá toda oportunidad de participar en el Proceso de Admisión y se determinarán las acciones legales a seguir por parte de la UAEM

Durante la aplicación del examen de admisión se realizarán ajustes razonables y se contará con ayuda técnica para quienes presenten alguna discapacidad que dificulte la realización de dicho examen



CRITERIOS DE SELECCIÓN

• La calificación mínima para ser aceptado al curso de inducción será determinada con base en el puntaje obtenido en el examen y la capacidad instalada en cada Unidad Académica

• En caso de empates la UAEM se reserva el derecho de cortar antes o después del cupo señalado para cada Unidad Académica

• Para ser aceptado definitivo se deberá aprobar el curso de inducción y cumplir con los requisitos del Plan de Estudios de la Unidad Académica

• Posterior al proceso de inscripción, no habrá posibilidad de cambio de plantel

• En ningún caso se podrá ingresar a la UAEM si la calificación del examen es menor a 31.00

Tu pre-registro
en un clic

uaem.mx



RECTORÍA
2017-2023



Veinte mujeres alumnas integran el Consejo Universitario en la UAEM.



Foto: Cortesía

Se trabaja en el reconocimiento de capacidades de líderes universitarias.

Presencia y participación de las mujeres en la UAEM

POR REDACCIÓN

En el marco de la conmemoración del Día Internacional de la Mujer el 8 de marzo, la UAEM, refrendó su compromiso desde el ámbito educativo con las legítimas luchas de las mujeres por una vida libre de violencias, en igualdad de oportunidades, con pleno ejercicio de sus derechos y oportunidades.

En este sentido, destaca que el Consejo Universitario, se integra por 140 personas, de las cuales 66 son mujeres y 74 hombres, uno en función de presidente, una secretaria, 48 consejeros directores (27 mujeres y 21 hombres), 47 consejeros académicos (17 mujeres y 30 hombres), 39 consejeros alumnos (20 mujeres y 19 hombres), dos consejeros hombres representantes de la Federación de Estudiantes Universitarios de Morelos (FEUM), un hombre y una mujer representantes

del Sindicato de Trabajadores Administrativos (Stauaem), y un hombre y una mujer representantes del Sindicato Independiente de Trabajadores Académicos (Sitauaem).

La equidad en todos los ámbitos inicia en la propia institución y para la UAEM, es una realidad cotidiana, pues tan sólo entre su personal de confianza vigente, adscrito a la administración central, hay 288 hombres y 320 mujeres.

En la UAEM se trabaja para lograr el reconocimiento de las capacidades de líderes universitarias desde la perspectiva de género y se seguirán apoyando las actividades de aprendizaje mutuo, que visibilicen la lucha por la equidad y se garantice la seguridad de las mujeres, tanto al interior como al exterior de la Universidad. ■

Debate e intercambio de opiniones en *Reflexionaria Genealogía Feminista*

POR REDACCIÓN

Para visibilizar el papel de las feministas en la lucha por los derechos de las mujeres, el pasado 7 de marzo se realizó la *Reflexionaria Genealogía Feminista*, con la presencia y participación de diversas colectivas feministas, quienes intercambiaron sus opiniones de cómo ha evolucionado el movimiento social de las mujeres en el estado de Morelos.

La inauguración estuvo a cargo de Fabiola Álvarez Velasco, secretaria General de la UAEM, quien reconoció a las colectivas feministas por su voz, acciones y lucha.

“En la UAEM tienen aliadas, quienes les abrirán las puertas cuando sea necesario, que las escucharán como se ha hecho hasta ahora, porque las universitarias también han contribuido a la nueva marea violeta”, dijo.

Berenice Pérez Amezcua, titular de la Unidad de Atención a Víctimas de Violencia (UAVV) de la

UAEM, reconoció el valor de las mujeres que han enfrentado los miedos, el rechazo, el aislamiento y la exclusión social. Además, celebró que existan espacios para pensar en los tiempos difíciles que viven y generar acciones claras y con perspectiva de género para tener las herramientas adecuadas y enfrentar las desigualdades.

Adriana Mújica Murias, integrante de la colectiva feminista *Cocofem*, agradeció el espacio que brinda la Universidad, como una casa del conocimiento y que promueve para escucharse entre mujeres que luchan a favor de sus derechos.

En el presidium también estuvo Denisse Buendía Castañeda, integrante del área de comunicación social de la UAVV. ■



Foto: Lilia Villegas

Reflexionaria Genealogía Feminista, actividad en la UAEM con presencia de diversas colectivas en intercambio de opiniones sobre el movimiento social de mujeres en Morelos.



Foto: Cortesía

Fabiola Álvarez Velasco, secretaria General de la UAEM, en el encuentro hizo un reconocimiento a la lucha de las mujeres por sus derechos.

Reflexionan académicas los retos de la mujer en la ciencia

POR REDACCIÓN

El pasado 7 de marzo se realizó el VI Encuentro *Universitarias en la ciencia, tecnología y sociedad 2023*, en el auditorio de la Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería (FCQeI) en el marco de la conmemoración del Día Internacional de la Mujer.

Fabiola Álvarez Velasco, secretaria General de la UAEM, inauguró las actividades del encuentro en representación del rector Gustavo Urquiza Beltrán, en donde hizo un reconocimiento a las mujeres que han luchado desde diversas trincheras por sus derechos.

Viridiana León Hernández, directora de la FCQeI, señaló la necesidad de visibilizar las brechas de desigualdad y estereotipos, que aún son tarea pendiente para crear acciones que permitan a más niñas y jóvenes el acceso a la educación y la ciencia.

Cecilia Rodríguez González, titular de la Secretaría de Desarrollo Económico y del Trabajo del estado de Morelos, dijo que las mujeres ocupan espacios en la academia y en la vida pública, “no por una cuota de género sino por sus capacidades y resultados al frente de sus responsabilidades”.

Sandra Anaya Villegas, titular de la Secretaría de Administración del estado de Morelos, dijo que hablar de la mujer y liderazgo, “es conjugar el entendimiento del presente a través del análisis histórico del pasado para diseñar un futuro más igualitario”.

Como parte del encuentro, se realizó el conversatorio *Mujer y liderazgo, acciones para una nueva agenda*, en el que académicas señalaron los retos de las mujeres en los ámbitos científico y tecnológico. ■

Acto simbólico en la FDyCS para erradicar la violencia contra la mujer



Foto: Lilia Villegas

Estudiantes en su mayoría mujeres hicieron volar papalotes para hacer visible la violencia en contra de ellas.

POR REDACCIÓN

El pasado 8 de marzo, estudiantes de la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales (FDyCS) realizaron un acto simbólico denominado *Eleva tus derechos*, que consistió en volar papalotes para concientizar sobre la importancia de erradicar las violencias.

Graciela Quiñones Bahena, directora de la FDyCS, resaltó la importancia de darle voz a las y los estudiantes, “sobre todo en un día muy representativo como lo es el 8 de marzo, en donde el objetivo es continuar la lucha por el reconocimiento y respeto a los derechos de las mujeres que deben estar por encima de la violencia”, dijo.

Quiñones Bahena se pronunció por mantener la cultura de puertas abiertas en la facultad, donde convivan la libertad de pensamiento y diálogo,

“un ejemplo de ello, son las pintas que hicieron en algunos lugares estratégicos, *el tendedero de la denuncia* y la plática con un grupo de feministas para visibilizar el acoso contra la mujer”.

Por su parte, la alumna de cuarto semestre de la licenciatura en Derecho de la FDyCS, Sabina Molina Castillo, impulsora de dicha actividad, informó que la idea de los papalotes fue para visibilizar la violencia, “la leyenda dice que los papalotes transportaban almas y espíritus y en este caso, son voces de mujeres que necesitan ser escuchadas”.

Los colores de los papalotes son representativos, dijo: “el morado, por el movimiento feminista; el naranja, por la no violencia hacia la mujer; el rosa, por la inclusión trans; y el verde, por los derechos sexuales”. ■



Foto: Lilia Villegas

Académicas universitarias compartieron experiencias en el tema de la búsqueda de equidad para mujeres.

Reconocen universitarias a la familia como un reto en su labor académica

POR REDACCIÓN

En el marco de los *Diálogos universitarios: Ser mujer y ser académica*, actividad organizada por el Centro de Investigación Interdisciplinar para el Desarrollo Universitario (CIIDu), Leticia Janet Paredes Guerrero, profesora investigadora responsable del Programa Institucional de Igualdad de Género de la Universidad Autónoma de Yucatán (UADY), informó que de acuerdo a una investigación realizada por esa institución, las universitarias coincidieron que la familia es un reto cuando se trata de continuar con su labor académica.

En esta actividad realizada de manera virtual, Leticia Paredes, explicó que hoy en día las mujeres han obtenido logros importantes en su preparación académica, sin embargo, la mayoría de ellas argumentó que el cuidado de sus hijas e hijos, ha sido uno de los retos más importantes.

Diálogos universitarios: Ser mujer y ser académica, tuvo como propósito compartir las experiencias de universitarias, así como sensibilizar al público sobre temas de interés.

Además, se llevó a cabo la mesa de experiencias *Las mujeres en la universidad: retos en la búsqueda de la equidad*, con la participación de Rosario Jiménez Bustamante, directora de la Escuela de Estudios Superiores (EES) de Atlatlahucan; Nidia Teresita González Fernández, directora de la EES de Jonacatepec y Silvia Cartujano Escobar, directora de la EES de Jojutla, moderadas por Aúrea Rojas Mendoza, profesora investigadora del CIIDu, quien a nombre de la directora Elisa Lugo Villaseñor, agradeció a las ponentes. ■

UAEM sede del foro Sociedad, territorio y naturaleza en el poniente de Morelos

POR REDACCIÓN

Organizado por la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), a través del Centro de Investigaciones Biológicas y la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (Semarnat), se llevó a cabo el *Foro Sociedad, territorio y naturaleza en el poniente de Morelos y sus áreas colindantes*.

Las actividades fueron inauguradas en el Centro de Investigaciones Químicas (CIQ) de la institución, donde el rector, Gustavo Urquiza Beltrán, resaltó la necesidad de que la academia, el gobierno y la sociedad civil

organizada, trabajen en conjunto para atender las diferentes problemáticas ambientales que se enfrentan actualmente.

Dicho foro se realizó los días 14 y 15 de marzo, y tuvo como propósito dar a conocer los proyectos de investigación básica y aplicada en el área, además de emitir un diagnóstico de esa región de Morelos a petición de la Semarnat.

Alejandro García Flores, director del CIB, explicó que desde este centro de investigación se desarrollan diferentes proyectos relacionados con el bienestar

social y los recursos naturales, por lo que con este foro se fortalecen los vínculos con la Semarnat, el Instituto Mexicano de Tecnología del Agua (IMTA) y el Instituto Nacional de Ecología y Cambio Climático (Inecc).

Algunos temas tratados a través de ponencias y mesas de discusión, fueron cambio climático, atención al territorio, desarrollo regional en Morelos, impactos socioambientales en la agricultura, entre otros, donde participaron diez unidades académicas de la UAEM. ■



Foto: Mauricio González

En la inauguración el rector Gustavo Urquiza, resaltó la participación académica en la solución de problemáticas ambientales.



Foto: Cortesía

Iván Martínez Duncker Ramírez, profesor investigador del Centro de Investigación en Dinámica Celular de la UAEM.

Investigan en el CIDC causas y tratamientos para enfermedades raras

POR REDACCIÓN

Para visibilizar y entender las barreras que existen en el diagnóstico y tratamiento de las enfermedades raras, Iván Martínez Duncker Ramírez, profesor investigador del Centro de Investigación en Dinámica Celular (CIDC), encabeza una investigación sobre las causas de estas enfermedades.

En entrevista de Radio UAEM, realizada el pasado 1 de marzo, Iván Martínez explicó que “las enfermedades raras, o también llamadas poco frecuentes, afectan a menos de cinco personas por cada 10 mil habitantes, sin embargo, en México se estima que son cerca de 8 millones de personas quienes padecen alguna enfermedad rara”.

Martínez Duncker dijo que “en todo el mundo, se tienen registradas cerca de siete mil enfermedades raras, en su mayoría de casos en niños. La causa

de la enfermedad es genética, derivada de una alteración en el ADN y cambios anormales, los cuales no comparten con la mayoría de la población de un país, lo que provoca un mal diagnóstico y un tratamiento erróneo”.

El investigador sugirió a quienes tienen hijas o hijos con alguna posible enfermedad rara, que busquen a un genetista que analice la posibilidad de diagnosticarla, para no caer en la inercia de poner etiquetas de otras enfermedades a quienes tienen un padecimiento poco frecuente.

Cabe destacar que Iván Martínez Duncker pertenece al Sistema Nacional de Investigadores (SNI) con Nivel 1, es fundador y presidente de la Sociedad Latinoamericana de Glicobiología, así como integrante de la Asociación Mexicana de Tiroides. ■

Descubren una molécula con potencial para desarrollar nuevos fármacos

POR REDACCIÓN

Samuel Enoch Estrada Soto, profesor investigador de la Facultad de Farmacia, junto a su equipo de trabajo, descubrieron una molécula de una planta medicinal para el tratamiento de enfermedades crónico degenerativas.

En entrevista de Radio UAEM realizada el pasado 8 de marzo, el investigador detalló que la molécula descubierta es la *tilianina*, que posee propiedades antihipertensivas, con efectos antidiabéticos, antilipidémicos de los triglicéridos y el colesterol, se trata de una molécula con potencial para desarrollar fármacos que atiendan varias enfermedades en conjunto.



Foto: Lilia Villegas

Samuel Enoch Estrada Soto, profesor investigador de la Facultad de Farmacia de la UAEM.

Estrada Soto informó que “el 10 por ciento de la población en México padece diabetes, es decir, 12 millones de personas, además uno de cada tres mexicanos adultos padece hipertensión, esto significa que 30 millones de personas la presentan, mientras que en obesidad son cifras más altas, pero si asociamos éstas con otras

enfermedades las cantidades se vuelven más complicadas”, dijo.

Ante este contexto, la investigación de Enoch Estrada, se centra en la búsqueda de fármacos a partir de plantas medicinales para descubrir moléculas que sean polifarmacológicas y en conjunto atiendan varias enfermedades.

Actualmente, ya cuentan con los estudios preclínicos con la molécula *tilianina* a nivel experimental en animales, en estudios *in vitro* y han fundamentado todas las propiedades para proponer un nuevo fármaco, cápsula o tableta, para el tratamiento de pacientes con enfermedades crónico degenerativas. ■



Foto: José Luis Arroyo

Instalaciones de la Facultad de Farmacia en el Campus Norte, en Cuernavaca.



Foto: José Luis Arroyo

Fernando Martínez Morales, profesor investigador del Centro de Investigación en Biotecnología (CEIB) de la UAEM.

Analizan uso de bacterias con capacidad detergente para eliminar grasas

POR REDACCIÓN

Fernando Martínez Morales, profesor investigador del Centro de Investigación en Biotecnología (CEIB), investiga el uso de bacterias con capacidad detergente para eliminar grasas, sustancias y residuos.

En entrevista de Radio UAEM realizada el pasado 15 de marzo, Martínez Morales detalló que “las bacterias han desarrollado la capacidad de producir detergentes tal como los conocemos y que producen espuma, a través de una molécula con la capacidad de dispersar y disolver las grasas, compuestos que en la mayoría de las veces no se disuelven en el agua, pero que las bacterias se encargan de eliminar porque les sirven como alimento”.

Fernando Martínez explicó que a diferencia de los detergentes químicos altamente dañinos al medio ambiente, las bacterias tienen la cualidad de ser

biodegradables, pues se les conoce como biosurfactantes, con la capacidad de cambiar la interacción y disolver las moléculas en el agua.

“Sin embargo, de 100 bacterias existentes en el suelo y el agua, sólo se conoce una, debido a que las bacterias mueren rápidamente en los laboratorios donde se investigan sus cualidades, de ahí el reto para la producción de surfactantes, que es muy baja en comparación con la producción de detergentes industriales”, expresó.

Finalmente, dijo que en el Laboratorio de Biotecnología Ambiental del CEIB, también se investigan bacterias que degradan petróleo, traídas de distintas profundidades del mar del Golfo de México, para estudiar su acción ante un derrame natural o intencional. ■

Promueven UAEM y Coesbio contención de especies invasoras

POR REDACCIÓN

El pasado 9 de marzo, se realizó el conversatorio *Especies invasoras en Morelos* organizado por la Comisión Estatal de Biodiversidad en Morelos (Coesbio), en el auditorio del Centro de Investigaciones Biológicas (CIB) de la UAEM.

Alejandro García Flores, director del CIB, dijo que la explotación de las especies exóticas invasoras, son aquellas que se encuentran fuera de distribución natural y su introducción en otros ecosistemas es la segunda causa de pérdida de biodiversidad a nivel mundial, con importantes pérdidas económicas.

Michelle Monterrosas Brisson, directora de la Facultad de Ciencias Biológicas (FCB), destacó los esfuerzos conjuntos entre instituciones para la regulación de la introducción de las especies exóticas que afectan a la biodiversidad local, asimismo,

reiteró su compromiso para seguir colaborando en la investigación, gestión y educación ambiental por preservar a las especies nativas.

Mónica Elena Flores Cenicerros, directora general de la Coesbio, agradeció la apertura de la UAEM para colaborar de forma conjunta en este tema y sus repercusiones en los ámbitos ambientales, agrícolas y económicos en Morelos.

Las y los investigadores de ambas instituciones, coincidieron en la importancia de generar mayor vinculación y colaboración con los distintos niveles de gobierno para desarrollar planes de detección temprana, control, erradicación y programas de educación ambiental, que permitan la conservación de la biodiversidad en el estado. ■



Foto: Mauricio González

Michelle Monterrosas Brisson, directora de la FCB; Alejandro García Flores, director del CIB, ambos de la UAEM y Mónica Elena Flores Cenicerros, directora general de la Coesbio.



Foto: Cortesía

La artista Fernanda Rosales Cortés, explicó en la inauguración que la muestra es una experiencia que puede disfrutarse a través de nuevas formas, texturas y la música.

Inauguran exposición *El camino de los sentidos*

POR REDACCIÓN

El pasado 8 de marzo, la secretaria General de la UAEM, Fabiola Álvarez Velasco y la titular de la Dirección de Publicaciones y Divulgación, Jade Nadine Gutiérrez Hardt, en representación del rector Gustavo Urquiza Beltrán y del secretario Académico, José Mario Ordóñez Palacios, inauguraron en la Galería Víctor Manuel Contreras de la Torre Universitaria, la exposición *Ferroco, el camino de los sentidos*, de la artista visual Fernanda Rosales Cortés.

La directora de Cultura de la UAEM, Karina Castillo Sigüenza,

dijo que *Ferroco*, es una artista morelense interdisciplinar que desde la pintura, la gráfica, la fotografía, pero principalmente desde el dibujo, aborda temas como el paisaje, el ritmo, la música, el espacio y la propia materia, y busca compartir la fascinación que pueden expresar los sentidos.

La autora explicó que la exposición se llama *El camino de los sentidos* porque es una experiencia que se puede disfrutar a través de nuevas formas, texturas y la música, a través de códigos QR de las obras, que direccionan a piezas musicales. Además, agradeció

a la curadora Erika Ramírez y a Gisele López Gómez del Campo por la museografía, así como a la UAEM por la oportunidad que le brindó para exponer su obra.

En esta inauguración también asistieron Mariana Chit Hernández, directora de Transparencia; María Dolores Rosales Cortés, directora de Comunicación Universitaria, así como amigos y familiares. La exposición estará abierta a todo público hasta el 28 de abril. ■

Astrobiología y Arqueoastronomía en los Jueves Editoriales de la UAEM

POR DIRECCIÓN DE PUBLICACIONES Y DIVULGACIÓN

Como parte del programa permanente de difusión *Jueves Editoriales*, de la Dirección de Publicaciones y Divulgación de la UAEM, el pasado 23 de febrero, en el auditorio *Andrés Manuel del Río*, del Centro de Investigaciones Químicas (CIQ), la investigadora de ese centro, Sandra Ramírez Jiménez, impartió una charla sobre el artículo *Marte: experimentos de simulación y misiones de exploración espacial*, publicado en el número 43 de la revista *Inventio, la génesis de la cultura universitaria en Morelos*, mismo que puede consultarse en: inventio.uaem.mx.

El artículo, autoría de la investigadora Ramírez Jiménez, trata sobre las investigaciones en microorganismos terrestres que utilizan compuestos como los percloratos en su metabolismo y que permiten suponer que la superficie de aquel planeta pudiese

albergar vida microscópica similar a la conocida en la Tierra.

Por otra parte, el pasado 9 de marzo se presentó de forma virtual el libro *Arqueoastronomía y paisaje en El Cerrito, Querétaro*, de Francisco Granados Saucedo, profesor investigador de la Facultad de Arquitectura.

En esta actividad participaron Jesús Galindo Trejo del Instituto de Investigaciones Estéticas de la UNAM; María Guadalupe Espinoza Rodríguez, directora de Operación de Sitios del Instituto Nacional de Antropología e Historia; Ricardo Arturo García Reina, estudiante de posgrado de la Escuela Nacional de Antropología e Historia y Morel Luna Morales, de la Universidad Autónoma de Querétaro.

El libro está disponible en: libros.uaem.mx. ■



Arqueoastronomía y paisaje en El Cerrito, Querétaro, libro de Francisco Granados Saucedo.



Recibe un reconocimiento la profesora investigadora del CIQ, Sandra Ramírez Jiménez.

Fotos: Cortesía

Estrena Radio UAEM barra infantil

POR REDACCIÓN

El pasado 18 de marzo, Radio UAEM estrenó el programa Once Niñas y Niños Radio, dirigido a las infancias de entre 3 y 12 años de edad, que pretende acercarles de manera lúdica a la ciencia, tecnología, medio ambiente, derechos humanos, valores y cultura general.

Este programa comenzó sus transmisiones el 1 de mayo de 2022 y actualmente puede escucharse en Ciudad de México en las frecuencias de Radio IPN y Radio Educación, así como en otras localidades de Hermosillo, Sonora y Mérida, Yucatán.

Como parte del contenido, se encuentran las aventuras que vive el equipo de Once Niñas y Niños, formado por Lucy, Alan, Nora, Staff, Memo, Lupita y la inteligencia artificial IPN9000.

“Con esta acción, Radio UAEM da un paso más para orientar su programación en la atención a las distintas audiencias del estado de Morelos”,



Fotos: Cortesía

Estrenó Radio UAEM una programación dirigida a las infancias de entre 3 y 12 años de edad.

destacó Bruno Hernández Levi, coordinador de Radio UAEM.

Todos los sábados a las 9 horas, Once Niñas y Niños Radio se podrá escuchar a través de las frecuencias del 106.1 FM en Cuernavaca y el 89.7 FM en Cautla, Morelos. ■



Con esta acción, la UAEM da un paso más para atender a distintas audiencias en Morelos, destacó Bruno Hernández Levi, coordinador de Radio UAEM.