



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS

GACETA UAEM

Destacan logros del personal académico



UAEM
RECTORÍA
2023 - 2029

Ceremonia de entrega de reconocimientos al Mérito Académico



NUEVA ÉPOCA • AÑO 29 • 15 DE DICIEMBRE 2024 • NÚM 537 • WWW.UAEM.MX

UAEM
RECTORÍA
2023 - 2029

UAEM
RECTORÍA
2023 - 2029

Ceremonia de entrega de reconocimientos al Mérito Académico

UAEM
RECTORÍA
2023 - 2029





UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO DE MORELOS

DIRECTORIO

Dra. Viridiana Aydeé León Hernández
Rectora

Mtra. María Delia Adame Arcos
Secretaria General

Dra. Elisa Lugo Villaseñor
Secretaria Académica

Dr. Gerardo Gama Hernández
**Secretario de Extensión
Universitaria**

Mtra. Marisol Rodríguez Villegas
Secretaria Ejecutiva de la Rectoría

Dra. Michelle Alejandra Onofre Díaz
Directora de Comunicación Universitaria

Lic. Ethel Barbara Hernández Tellez
Coordinadora de Información

Mtra. Griselda Navarro Sánchez
Información

Miguel Melo González
Edición

Ana Lilia García Garduño
Víctor Alejandro Ramírez Rubio
Diseño y maquetación

Lic. Juan Cadena López
Lic. Nelly Adriana Ramírez Olayo
Mtro. Julio César Alanís López
Mónica González López
Julio César Román Cota
Oswal Alonso Navarro
Gerardo Suárez Dorantes
David Delgado López
Moisés López Padilla
Cobertura informativa

Lilia Araceli Villegas Benítez
Mauricio González Montes
José Luis Arroyo Zarco
Fotografía

Zuriel Vargas Bahena
Humberto Ramírez Avillaneda
Video

Yajayhra Montserrat Estrada Ménera
Flor Laura Elena Hernández Flores
Captura de textos

Gaceta UAEM. Año 29, número 537, 15 de diciembre de 2024. Es una publicación quincenal 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.mx Editor responsable: Ethel Barbara Hernández Tellez. Responsable de la última actualización de este número: Ana Lilia García Garduño. Fecha de última modificación: 13 de diciembre de 2024.

EDITORIAL

La entrega de reconocimientos al Mérito Académico 2024 realizada el 11 de diciembre, no sólo resalta los logros individuales, sino que refleja el compromiso colectivo de nuestra institución con la excelencia, la innovación y el servicio a la sociedad.

La rectora Viridiana Aydeé León Hernández, destacó en su mensaje que, “como comunidad académica, tenemos el privilegio y la responsabilidad de formar, inspirar y transformar. Ustedes, con su dedicación y esfuerzo, son la esencia de ese propósito”.

Todos estos logros no son sólo cifras ni títulos, expresó, son historias de esfuerzo, perseverancia y pasión. Son un testimonio de lo que significa ser parte de esta comunidad universitaria: profesionales con identidad y visión, que abrazan los valores de la institución y los transforman en resultados tangibles.

“A ustedes, que han dedicado innumerables horas a la investigación, a la docencia, al aprendizaje continuo, quiero expresarles mi más profundo agradecimiento. Su trabajo no sólo eleva a nuestra institución, sino que inspira a las futuras generaciones a soñar en grande y a creer en su capacidad de marcar una diferencia”, dijo la rectora.

La invitación es a seguir avanzando juntas y juntos, pues cada logro individual contribuye y fortalece a la comunidad universitaria, al tiempo de enriquecer su presencia en el mundo.

CONTENIDO

Gestión

Entrega UAEM reconocimientos al Mérito Académico 2024	3
Elige Consejo Universitario a titulares de centros de investigación	5

Academia

Actividades académicas en el Día de la y el Ingeniero Químico	6
Celebran en el CIQ el Día de la Química y el Químico	6

Investigación

Recibe investigador del CIB el Premio Nacional al Altruismo	8
Estudian producción a gran escala de toronjil	8

Extensión

Participa UAEM en la Feria Internacional del Libro de Guadalajara 2024	10
Presentan investigadores de la UAEM libro Tutela Judicial Efectiva	10



Entrega UAEM reconocimientos al Mérito Académico 2024



Fotos: Mauricio González

Por Oswal Alonso

La rectora de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Viridiana Aydeé León Hernández, entregó reconocimientos al Mérito Académico 2024 a investigadores que se destacaron por sus contribuciones a la ciencia, además de reconocer a las unidades académicas por acreditar sus programas de estudio.

En la ceremonia realizada este 11 de diciembre en el auditorio Emiliano Zapata, la rectora Viridiana Aydeé León Hernández, dijo que estos reconocimientos son en grati-

tud a las y los investigadores y académicas y académicos, por colocar sus esfuerzos y dedicación a la formación de las juventudes, que son la razón de ser de la Universidad.

Agradeció a las y los investigadores galardonados, y las y los que ya no están, "porque con valentía y determinación, con un sentido de futuro, pensaron e idearon a la Universidad que hoy tenemos, que pasó de ser formativa a la investigación", dijo... [Leer más](#)



Promueven inclusión y participación de personas con discapacidad



Por Oswal Alonso

En el Día Nacional de las Personas Sordas, la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) realizó en la Plaza Cultural 19/S/17, la 1ª Feria de la Inclusión y Participación. Conectando realidades, que reunió a personas con alguna discapacidad para compartir sus emprendimientos y experiencias con la comunidad universitaria.

Jade Gutiérrez Hardt, directora de Publicaciones y Divulgación de la UAEM, en representación de la rectora Viridiana Aydeé León Hernández, dijo que la feria es un espacio que simboliza el compromiso de la universidad con una sociedad más justa, accesible y respetuosa con la diversidad y la inclusión... [Leer más](#)

Se consolida Facultad de Artes como promotora de la educación inclusiva



Por Julio Alanis

Con la titulación del estudiante Pablo Salomón Coutigno Bernal, la Facultad de Artes (FA) se consolida como una de las unidades académicas pioneras en la promoción de la educación inclusiva.

El pasado 5 de diciembre, en el auditorio de esta unidad académica, se llevó a cabo la ceremonia de titulación de Pablo Salomón Coutigno, quien presenta autismo y cuyos resultados de proyecto en un diplomado le valieron obtener el grado de licenciatura.

El estudiante explicó que su proyecto de titulación busca desarrollar una línea de sudaderas, camisetas y gorras con frases inspiradoras en apoyo a su madre y a mujeres que sufren todo tipo de violencia... [Leer más](#)



Foto: José Luis Arroyo

Elige Consejo Universitario a titulares de centros de investigación

Por Redacción

En Sesión Ordinaria del Consejo Universitario (CU) realizada el pasado 13 de diciembre en la sala de rectoras y rectores, fue electo Rogelio Valdez Delgado con 125 votos a favor como director del Centro de Investigación en Ciencias (CInC); Armando Hernández Mendoza como director del Centro de Investigación en Dinámica Celular (CIDC) y a Cony Brunhilde Saenger Pedrero, con 122 favor como directora del Centro de Investigación Interdisciplinar para el Desarrollo Universitario (CIIDU).

Asimismo, fue electo por mayoría de votos, Inés Fernando López Hernández como integrante de la H. Junta de Gobierno de la UAEM, cuya presidenta de este organismo, Gabriela Macías Navarro, rindió su informe de actividades.

Las y los consejeros aprobaron el dictamen de la Comisión de Hacienda, respecto de la solicitud para la aplicación del recurso contemplado en el convenio de Apoyo Financiero de Recursos Públicos Federales y Estatales extraordinarios no regularizables, por el orden de 20 millones, para ser destinados, exclusivamente, a cubrir la nivelación salarial de los trabajadores administrativos sindicalizados, que dieran lugar, con efectos tabulares.

En temas académicos, el CU aprobó la reestructuración curricular por operatividad 2024 del plan de estudios de la Licenciatura en Psicología, que presentó la Facultad de Psicología y a partir de ahora adoptan la Escuela de Estudios Superiores (EES) del Jicarero, la EES de Mazatepec, subselección Miacatlán, la EES de Yauatepec y la EES de



Jonacatepec, subselección Tepalcingo. Además, se aprobó la reestructuración curricular del plan de estudios de la Maestría en Producción Artística que presentó la Facultad de Artes.

En esta sesión quedó aprobado el Protocolo para la cultura de paz, prevención y atención a las violencias en la UAEM; Alberto Olivares Brito, Procurador de los Derechos Académicos presentó su informe anual de actividades y se reconstituyeron las Comisiones del CU de Hacienda, de Seguridad y Asistencia, de Reconocimiento y la Comisión para la inclusión educativa y atención a la Diversidad...

[Leer más](#)



Actividades académicas en el Día de la y el Ingeniero Químico

Por Julio Román

Con una serie de actividades académicas como el rally de conocimientos, concurso de química colaborativa, conferencias y exposiciones, creación de la tabla periódica monumental y el día de puertas abiertas, el 28 de noviembre en la Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería (FC-Qel) se celebró el Día de la y el Ingeniero Químico.

En la bienvenida, América Ramírez Arteaga, secretaria de Docencia de esta unidad académica, destacó que “desde sus inicios, la química industrial ha sido fundamental para la revolución tecnológica y económica de la sociedad, debido a su capacidad para transformar recursos en bienes esenciales y desarrollar procesos eficientes”... [Leer más](#)



Fotos: Lilia Villegas y José Luis Arroyo

Celebran en el CIQ el Día de la Química y el Químico

Por Julio Román

Para destacar las contribuciones de la química en beneficio de la ciencia, la tecnología y la salud, el 29 de noviembre iniciaron los festejos por el Día de la Química y el Químico, con una serie de conferencias para nivel licenciatura, maestría y doctorado, así como actividades culturales organizadas por la comunidad del Centro de Investigaciones Químicas (CIQ).

En su mensaje de inauguración, Víctor Barba López, director del CIQ, destacó que entre los retos actuales de la química se encuentran buscar nuevas fuentes y alternativas de energía de forma más sostenible, buscar procesos que permitan hacer más viable a largo plazo la investigación y el desarrollo industrial, así como encontrar formas de producción menos invasivas e impactantes en nuestro entorno social... [Leer más](#)



Foto: Mauricio González

Impulsan prevención de los trastornos de conducta alimentaria

Por Julio Alanis

Con el propósito de acercar a estudiantes de la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales (FDyCS) información relacionada con los Trastornos de Conducta Alimentaria (TCA), tipos, prevención, origen, mitos y realidades, estudiantes de las Facultades de Nutrición y Psicología presentaron una charla este 28 de noviembre.

Jorge Luis Rodríguez Ortiz, estudiante del séptimo semestre de la Facultad de Psicología de la UAEM, señaló que es necesario visibilizar el tema de los TCA, "principalmente en jóvenes y adolescentes, pues los cambios en su cuerpo, la desinformación en redes sociales y la falta de cultura saludable, favorecen este tipo de trastornos"... [Leer más](#)



Foto: Cortesía

Da seguimiento la FES Temixco a sus egresados

Por Oswal Alonso

La Facultad de Estudios Sociales (FES) Temixco, realizó el Tercer Encuentro de Egresados del programa educativo de la Licenciatura en Trabajo Social, para conocer sus trayectorias profesionales.

Marivet Cruz Rodríguez, encargada de despacho de la FES Temixco, manifestó en el encuentro realizado el 30 de noviembre en el Centro Universitario Los Belenes, su reconocimiento a las y los egresados de la carrera de Trabajo Social y afirmó que es importante dar seguimiento a sus trayectorias profesionales haciendo patente que cuentan con el acompañamiento de la FEST y de la UAEM... [Leer más](#)



Foto: Cortesía

Recibe investigador del CIB el Premio Nacional al Altruismo

Por Oswal Alonso

Víctor Hugo Flores Armillas, investigador del Centro de Investigaciones Biológicas (CIB) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), recibió el Premio Nacional al Altruismo en su categoría Ambiental, por el trabajo que ha realizado en la educación ambiental y la conservación de las barrancas de Cuernavaca.

En una ceremonia realizada el 19 de noviembre en el Museo Nacional de Historia, del Castillo de Chapultepec, en la Ciudad de México, la Fundación Dr. Simi, entregó a Víctor Hugo Flores Armillas, la medalla de oro al ganar el premio al Altruismo Víctor González Dr. Simi, en su categoría Ambiental.

En un emotivo mensaje, el científico de Morelos dijo que hay millones de seres vivos en el mundo que dependen de los humanos y éstos seres nos cobijan y forman parte de la biodiversidad... [Leer más](#)



Foto: Cortesía

Estudian producción a gran escala de toronjil

Por Oswal Alonso

María Guadalupe López Rodríguez, estudiante del doctorado en Ciencias Agropecuarias de la Facultad de Ciencias Agropecuarias (FCA) busca crear un manual para domesticar y mejorar la producción en invernadero de toronjil.

La importancia de esta planta radica en que se le atribuyen diversos usos en la medicina tradicional pues se recomienda para el tratamiento y control de los nervios, de la presión arterial, alivio de enfermedades del corazón e insomnio, además como tratamiento de la tos, el asma, la bronquitis, la pulmonía, la sinusitis, la tosferina y la gripe... [Leer más](#)

Foto: Cortesía

Buscan acelerar coloración de la nochebuena

Por Oswald Alonso

En la Facultad de Ciencias Agropecuarias (FCA), realizan investigaciones para acelerar el proceso de coloración de la planta de Nochebuena y con ello mejorar los costos a los productores, informó Eduardo Marquina, estudiante de la Maestría en Ciencias Agropecuarias en Desarrollo Rural.

“Estudiar a la planta de la Nochebuena y mejorar la producción es de suma importancia ya que en Morelos tiene alto impacto económico-social por tratarse del segundo estado de mayor producción, después del estado de Michoacán”, explicó.

Para mejorar la producción, el estudiante de posgrado se concentra en el proceso por el cual las hojas de la planta obtienen el color rojo que las caracteriza, ya que actualmente los productores deben taparlas para lograrlo al hacer que sus noches sean más largas, lo que implica un mayor gasto.

Ante esto, junto con estudiantes de licenciatura de la misma facultad, realizan estudios en el laboratorio e invernaderos para saber cómo acelerar el proceso de pigmentación de las hojas rojas mediante la utilización del agroquímico.

“Utilizamos un químico (ultrasol) que además de detener el crecimiento de la planta, también ha mostrado una respuesta positiva de las moléculas para acelerar la coloración de la flor”, dijo.

Además, explicó que en el mes de septiembre los días se hacen más cortos y

la planta por respuesta natural empieza a pigmentar, “sin embargo, aquí nosotros aplicamos el producto que ayuda o acelera en este proceso de coloración de las flores de Nochebuena con sombra o sin ella, sin necesidad de tapar la planta”, explicó.

En los resultados hasta ahora obtenidos, el equipo de investigación en el que participan estudiantes de la Universidad Politécnica del

estado de Guerrero, de Ingeniería Ambiental y Desarrollo Agropecuario,

han podido visualizar que la pigmentación

de la planta es igual al proceso natural,

además, el estudio también

se hace para ver a nivel bioquímico,

qué otros efectos tiene el producto en los cultivos.

Actualmente, dijo, aplican el mismo agroquímico a diversas variedades de esta planta

para saber su reacción y si el proceso de aceleración de pigmentación es igual para todas...Leer más



Participa UAEM en la Feria Internacional del Libro de Guadalajara 2024

Por Julio Alanis

La Dirección de Publicaciones y Divulgación y el Centro Interdisciplinario de Investigación en Humanidades (CIIHu), tuvieron presencia en la Feria Internacional del Libro (FIL) de Guadalajara 2024, que se realizó del 30 de noviembre al 8 de diciembre.

Beatriz Alcubierre Moya, directora del CIIHu informó que el domingo 1 de diciembre, la UAEM participó con la presentación del libro *Otros enfoques sobre literatura infantil y juvenil*, del cual aportó el prólogo y fue coordinado por Irene Fenoglio, Zazilha Cruz y Lucille Herrasti, todas investigadoras de dicho centro... [Leer más](#)



Foto: Cortesía

Presentan investigadores de la UAEM libro Tutela Judicial Efectiva

Por Julio Román

“La honestidad y el conocimiento jurídico son los pilares fundamentales para erradicar la corrupción y transitar a la tutela judicial efectiva”, destacó Ricardo Tapia Vega, profesor investigador de la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales (FDyCS), al comentar la reciente publicación del libro *La Tutela Judicial Efectiva en Perspectiva de Derechos Fundamentales*.

“Es importante que una o un buen juez cuenten con la preparación jurídica, pero también que sean buenas personas, probas, honorables, porque esto nos da seguridad, certeza y confianza, algo que se ha perdido últimamente en cualquier autoridad”, dijo Ricardo Tapia... [Leer más](#)



Foto: Cortesía

La Feria Universitaria del Libro realizó actividades itinerantes

Por Dirección de Publicaciones y Divulgación

Los días 5, 6 y 7 de noviembre se llevó a cabo la Feria Universitaria del Libro (FUL) UAEM 2024 en la Plaza 19/S/17 del Campus Norte de la UAEM, en este marco y de manera previa, la Dirección de Publicaciones y Divulgación realizó actividades itinerantes en planteles universitarios de nivel medio superior y superior del estado.

La Dirección de Publicaciones y Divulgación, perteneciente a la Secretaría Académica, tiene entre sus funciones fomentar la difusión de los conocimientos científicos, así como los resultados de la investigación realizada en las diversas unidades académicas.

Para cumplir con dicha labor se buscó acercar diversas actividades científicas y culturales, así como ofrecer en venta libros a precios accesibles y revistas como obsequio a la comunidad estudiantil y académica de dichos planteles.

En estas actividades participaron la Dirección de Cultura, el Laboratorio de Parasitología Vegetal, a cargo de Oscar Burgos Dueñas, del Centro de Investigaciones Biológicas (CIB), así como el área de publicaciones del Centro Regional de Investigaciones Multidisciplinarias (CRIM) de la UNAM, Campus Morelos, institución que, como se recordará, coorganizó la FUL UAEM 2024.

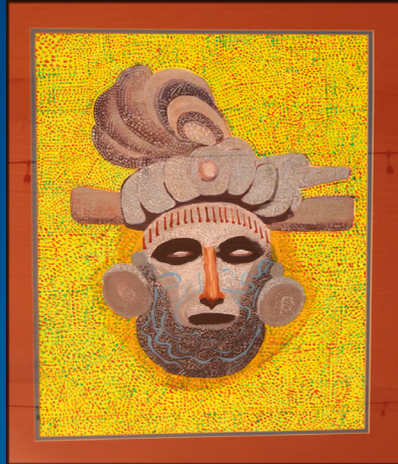
Así, el pasado 21 de octubre se visitó la Escuela Preparatoria Número Seis de Tlaltizapán, que dirige José Fernando Cortez Corrales, donde además de la venta de libros y obsequio de revistas de la UAEM y la UNAM, se impartieron los talleres *Espec-troscopio Casero* y *Disco de Newton*, además de la presentación de un grupo de danza y uno musical de estudiantes.

Posteriormente, el día 31 de ese mismo mes, en la Preparatoria Comunitaria de Tres Marías, en el municipio de Huitzilac, el escritor Efraím Blanco presentó el libro *La Máquina de Sueños Perfectos*, una de las obras ganadoras del concurso *Máquina de Futuros*, convocado en 2023 y que fue del agrado de los alumnos. Además, se ofrecieron talleres sobre la historia de los libros, juegos didácticos y se presentaron grupos artísticos de danza folclórica y de rock.

En noviembre se visitaron escuelas de nivel superior. El día 14 tocó el turno a la Escuela de Estudios Superiores (EES) de Atlatlahucan, donde Ximena Gabriela Pérez Dorantes, investigadora del CIB, ofreció una charla sobre dibujo científico y se impartieron talleres. En esa ocasión se presentó un grupo de danza folclórica y la Rondalla Oro de la UAEM, dirigida por el maestro Issac Uribe Torres... [Leer más](#)



Fotos: Cortesía



Realiza UAEM primera Subasta de Arte Universitario

Por Oswal Alonso

En el Centro Universitario Los Belenes, el pasado 5 de diciembre, se realizó la primera Subasta de Arte Universitario, en apoyo al programa De Corazón Venado, que busca recaudar recursos para apoyar a la movilidad académica de los estudiantes y dar mantenimiento a los inmuebles de la UAEM.

Al inaugurar la subasta, la rectora Viridiana Aydeé León Hernández, recordó que hace un año, el 4 de diciembre, asumió el cargo y desde entonces se realizan acciones diferentes en beneficio de la comunidad universitaria y la sociedad para obtener resultados distintos, como esta subasta.

“Nos da mucho gusto que sea este el espacio que visibilice el quehacer universitario, hoy nos rodeamos de arte, de intencio-

nes, sueños y anhelos de nuestros universitarios, que en esta muestra podemos ver”, dijo la rectora al referirse a las obras que donaron las y los universitarios para subastarlas... Leer Nota

