

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 13 de diciembre de 2024.



La UAEM en la prensa:

Para salarios, fondos adicionales en UAEM: rectora

Estatal:

Diputados federales consiguen 47.1 millones de pesos más para la UAEM en 2025

Nacional:

Diputados federales consiguen 47.1 millones de pesos más para la UAEM en 2025

Internacional:

La contaminación marina por fármacos es un problema global, alertan investigadoras

La UAEM en la prensa:

Para salarios, fondos adicionales en UAEM: rectora

El incremento al presupuesto federal en favor de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) beneficiará el rubro de salarios de los trabajadores universitarios, declaró Viridiana León Hernández, rectora de la máxima casa de estudios. “Este incremento vendrá a reforzar para atender rezagos en el capítulo de sueldos y salarios, tendremos que estar atentos a atender las necesidades de todos los trabajadores”, dijo. Y es que la Universidad Autónoma del Estado de Morelos se verá beneficiada con 47.1 millones de pesos adicionales, pasando de los mil 518.1 a los mil 565.2 millones de pesos, de acuerdo con datos de la Comisión de Presupuesto y Cuenta Pública de la Cámara de Diputados. Viridiana León explicó que la aplicación de estos recursos se valorará estableciendo mesas de trabajo en el marco de las revisiones salariales. Respecto de la nivelación de salario para los trabajadores administrativos sindicalizados, expuso que se mantienen las gestiones, se ha solventado la gestión de 20 millones de pesos y para su aplicación se presentará esta mañana ante el pleno del Consejo Universitario para su aprobación. “Estamos en la gestión para conseguir recursos ante el gobierno estatal y federal para el pago de los aguinaldos”. La rectora de la UAEM dijo que el argumento que se ha planteado para conseguir recursos extraordinarios son los esquemas de ahorro interno, la calidad educativa de la institución y el pago de la deuda de hace 10 años por más de 600 millones de pesos.

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/261612-para-salarios-fondos-adicionales-en-uaem-rectora.html>

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

<https://www.lajornadamorelos.mx/sociedad/a-punto-de-llegar-la-nivelacion-salarial-para-administrativos-de-la-uaem/>

El Regional del Sur, p.5, (Gerardo Suárez),

<https://elregional.com.mx/esfuerzos-para-la-nivelacion-salarial-y-aguinaldo-en-uaem>

Diario de Morelos, p.3, (Marcela García),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/reconoce-rectora-de-uaem-respaldo-de-diputados-federales>

El Sol de Cuernavaca, (Valeria Díaz),

<https://oem.com.mx/elsoldecuernavaca/finanzas/uaem-asegura-pago-de-catorcenas-pero-aguinaldos-siguen-en-duda-19368611>

24 Morelos, (24 Noticias),

<https://www.24morelos.com/uaem-avanza-en-gestiones-para-pago-de-aguinaldos/>

Respalda Sitauaem gestiones de gobernadora a favor de Universidad

Para exponer información detallada y reforzar la gestión de recursos extraordinarios para el pago de las prestaciones de fin de año ante las autoridades federales, ayer el Comité Ejecutivo Central del Sindicato Independiente de Trabajadores Académicos de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (Sitauaem), se reunió con autoridades del gobierno del estado. Encabezados por Mario Cortés Montes, secretario general, los integrantes del Sitauaem, se entrevistaron con Margarita González Saravia, gobernadora del estado, y con Héctor Javier García Chávez, jefe de la oficina de la gubernatura. En casa Morelos, el Sitauaem entregó una carpeta que contiene los datos necesarios para respaldar la gestión que realiza la gobernadora González Saravia y asegurar las prestaciones de cierre de año para los trabajadores de la UAEM. Destacó el Sitauaem el compromiso mutuo entre sindicalizados y gobierno del estado para beneficio de los trabajadores universitarios, y en la reunión se subrayó la importancia de la academización como eje central y estratégico para el funcionamiento y fortalecimiento de la UAEM, como argumento para enfrentar la problemática económica y el desarrollo profesional en beneficio de la calidad educativa y el impacto de la máxima casa de estudios en Morelos y estados circunvecinos.

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/261611-respalda-sitauaem-gestiones-de-gobernadora-a-favor-de-universidad.html>

El Regional del Sur, p.10, (Gerardo Suárez),

<https://elregional.com.mx/refuerza-sitauaem-gestion-de-recursos-de-fin-de-ano-con-margarita-gonzalez>

Lo de Hoy Morelos, p.4, (Dulce Maya).

Entrega UAEM reconocimientos al Mérito Académico 2024

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 gratitud a las y los investigadores y académicos y académicas, 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. León Hernández destacó que el trabajo es un esfuerzo acumulativo diario que forma su trayectoria académica y es la base para construir una nueva narrativa de la Universidad, que aunque cuenta con desafíos y retos económicos, juntos se deben superar, ya que este año la deuda de 1,300 millones de pesos bajó significativamente al pagarse 600 millones.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/entrega-uaem-reconocimientos-al-merito-academico-2024/>

Certifican a la FCAel como centro evaluador de competencia de la Red Conocer

La Facultad de Contaduría Administración e Informática (FCAel) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), recibió la certificación con base al Estándar de Competencia inscrito en el Registro Nacional de Estándares de Competencia de la Red Conocer de prestadores de servicios, convirtiéndose así en la primera unidad académica como centro evaluador al interior de esta casa de estudios. Felipe de Jesús Bonilla Sánchez, director de la FCAel, resaltó que “es un logro en atención al llamado de la administración central de la UAEM, encabezada por la rectora Viridiana Aydeé León Hernández, para fortalecer las competencias de las unidades académicas, el fortalecimiento de los programas educativos con la capacidad de una mejora y evaluación constante”. Bonilla Sánchez celebró que “este certificado permite la evaluación de las competencias de los modelos de negocios para las pequeñas y medianas empresas, resultado de una vinculación con el sector productivo, a través del Centro Atractor de Negocios, un proyecto cada vez más consolidado, que les brinda certidumbre y confianza a los emprendedores”.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/certifican-a-la-fcae-i-como-centro-evaluador-de-competencia-de-la-red-conocer/>

Recibe investigador del CIB el Premio Nacional al Altruismo

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 su mensaje, el científico de Morelos dijo que hay millones de seres vivos en el mundo que dependen de los humanos y estos seres nos cobijan y forman parte de la biodiversidad. “Tengo que decirlo, en algún momento pensé dejar la biología y el trabajo porque es un gran sacrificio, no es prioridad para los gobiernos ni para muchas personas el medio ambiente y la naturaleza, pero me da mucho gusto no haberlo dejado cuando la situación se puso difícil, y este reconocimiento me impulsa más”, dijo.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/recibe-investigador-del-cib-el-premio-nacional-al-altruismo/>

Editorial: Buenas noticias para la comunidad de la UAEM

A unas horas de que inician las vacaciones en la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) la comunidad de la institución recibe dos noticias buenas que derivan eminentemente de la confianza que la administración de la rectora, Viridiana Aydeé León Hernández, ha despertado en los gobiernos estatal y federal. Primero, un largo pendiente en la universidad por fin es atendido y sólo se espera para estos días el fondeo de alrededor de 20 millones de pesos para el pago de la nivelación salarial de alrededor de un millar de trabajadores administrativos que, por los aumentos al Salario Mínimo General y el propio tabulador de la UAEM recibían percepciones por debajo de la menor autorizada por ley. La rectoría había atendido el problema desde enero, a pocos días del inicio de esta administración, pero los tiempos del gobierno federal y el cambio de administración presidencial fueron aplazando el cumplimiento de un convenio firmado desde mayo pasado. Ahora ya solo se espera que el recurso “caiga” en las cuentas de la UAEM para darle trámite ante el Consejo Universitario y poder dispersarlo con carácter de retroactivo a los trabajadores que, con toda justicia, exigían la nivelación. El otro tema puede llevar un poco más de tiempo, pero las gestiones se hacen para que el recurso de pago de aguinaldo a los trabajadores académicos, administrativos y de confianza de la UAEM llegue la semana entrante.

La Jornada Morelos, p.2.

<https://www.lajornadamorelos.mx/editorial/buenas-noticias-para-la-comunidad-de-la-uaem/>

Estatal:

Diputados federales consiguen 47.1 millones de pesos más para la UAEM en 2025

Las diputadas y los diputados federales del estado de Morelos, Ariadna Barrera, Sandra Anaya, Juan Ángel Flores y Agustín Alonso, pertenecientes a la Coalición “Sigamos Haciendo Historia” y Cindy Winkler del PVEM,

lograron hacer ampliaciones y reasignaciones para el pueblo morelense, en el Presupuesto de Egresos de la Federación para el ejercicio fiscal 2025. Esto, gracias a la liberación de recursos, resultado de la anteriormente aprobada reforma de simplificación orgánica, que extingue la duplicidad de funciones en diversos órganos autónomos y descentralizados, pero, principalmente, gracias a las gestiones que los legisladores morelenses realizaron ante la Federación. Es importante señalar que los recursos derivan del Ramo 11 que va dirigido a la Educación Pública, con un total de 17 mil 300 millones de pesos, de los cuales, 2 mil 316.0 millones de pesos serán asignados a la Unidad Responsable 511, Dirección General de Educación Superior Universitaria e Intercultural de la Secretaría de Educación Pública, la cual se encarga de gestionar y suministrar el subsidio ordinario federal a las universidades estatales de todo el país. De esta ampliación, la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, se verá beneficiada con 47.1 millones de pesos adicionales, pasando de los 1,518.1 a los 1,565.2 millones de pesos, de acuerdo con datos de la Comisión de Presupuesto y Cuenta Pública, de la Cámara de Diputados.

La Jornada Morelos, p.13, (Redacción),

<https://www.lajornadamorelos.mx/uaem/diputados-federales-consiguen-47-1-millones-de-pesos-mas-para-la-uaem-en-2025/>

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/algo-es-algo-dijo-un-calvo-cuando-le-salio-un-pelo-legisladores-federales-de-morelos-consiguieron-una-piscacha-para-la-uaem/>

El Regional del Sur, p.6, (Gerardo Suárez),

<https://elregional.com.mx/logran-diputados-federales-por-morelos-47-mdp-mas-a-la-uaem>

Lo de Hoy Morelos, p.4, (Dulce Maya).

Diario de Morelos, p.3, (Marcela García),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/llegar-n-recursos-extras-por-160-millones-de-pesos-para-morelos-ser-n-para-la-uaem-y-carreteras>

El Sol de Cuernavaca, (Jessica Arellano),

<https://oem.com.mx/elsoldecuernavaca/finanzas/obtiene-uaem-47-millones-de-pesos-adicionales-19293894>

24 Morelos, (24 Noticias),

<https://www.24morelos.com/diputados-de-morelos-amplian-recurso-para-la-uaem-y-carreteras-del-estado/>

Gobierno de Morelos busca estabilizar finanzas de la UAEM

La gobernadora de Morelos, Margarita González Saravia, informó que trabajan de la mano con la rectora de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Viridiana León Hernández, para estabilizar las finanzas de la máxima casa de estudios mediante gestiones ante la Federación y el uso de recursos propios. Señaló que la UAEM ha quedado estancada presupuestalmente y enfrenta una deuda histórica con organismos como el IMSS, lo que “ahorra” sus finanzas. “Se quedó estancada presupuestalmente desde hace mucho tiempo, y parte de lo que nosotros estamos trabajando con la rectora es ver la posibilidad de no seguir arrastrando ese déficit, sino generar tanto apoyo federal como ahorros para estabilizarla”, explicó la gobernadora. Indicó que es urgente gestionar recursos para apoyar a la UAEM, considerando su creciente demanda, ya que no sólo atiende a estudiantes de Morelos, sino también de estados como Puebla y Guerrero.

El Sol de Cuernavaca, (Enrique Domínguez),

<https://oem.com.mx/elsoldecuernavaca/finanzas/uaem-gobierno-de-morelos-busca-estabilizar-finanzas-de-la-universidad-de-morelos-19441073>

Prepa a distancia de Bachilleres cumple 20 años de servicio

Con motivo del 20 aniversario del módulo de Educación Media Superior a Distancia (EMSaD) 05 del Colegio de Bachilleres del Estado de Morelos (Cobaem), la secretaria de Educación, Karla Aline Herrera Alonso, encabezó la ceremonia conmemorativa, en la que reconoció la trayectoria y vocación institucional que lo han posicionado como la máxima casa de estudios de nivel medio superior en el municipio indígena de Hueyapan. “Mi respeto y reconocimiento a todas y todos los que han pasado por estas aulas, con la vocación, compromiso, dedicación y conciencia de que en sus manos tienen lo más preciado de una comunidad: nuestras niñas, niños, adolescentes y jóvenes. Estos 20 años nos refrendan que tenemos un compromiso mayor con la educación”, destacó la funcionaria estatal.

La Jornada Morelos, p.14, (Redacción),

<https://www.lajornadamorelos.mx/educacion/prepa-a-distancia-de-bachilleres-cumple-20-anos-de-servicio/>

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/distingue-secretaria-de-educacion-trayectoria-del-emsad-05-cobaem-de-hueyapan-por-su-20-aniversario/>

Lo de Hoy Morelos, p.9, (Redacción).

Nacional:

Muestra Exiliadas de España, testimonio de valentía, aseguró rector de la UNAM

El rector de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), Leonardo Lomelí Venegas; el embajador de España, Juan Duarte Cuadrado, y el jefe de la Oficina de la Presidencia, Lázaro Cárdenas Batel, inauguraron la exposición Exiliadas de España: Artistas en México en el Colegio de San Ildefonso. Ante mujeres y hombres involucrados con el exilio español, el rector Lomelí afirmó que la muestra es testimonio de la valentía de quienes, obligadas a abandonar sus hogares por los horrores de la guerra civil española y la dictadura franquista, hallaron en México no sólo un refugio, sino también un nuevo hogar y un lienzo donde plasmar sus sueños, luchas y anhelos. A la muestra, que incluye cerca de 200 obras de 30 artistas, y que estará abierta hasta finales de abril de 2025, acudió también el ingeniero Cuauhtémoc Cárdenas Solórzano, hijo del ex presidente Lázaro Cárdenas del Río, a quien el rector recordó por abrir las puertas del país a los exiliados españoles, con lo que dio un ejemplo perdurable de solidaridad internacional. El rector de la UNAM destacó el valor de la exposición ante las constantes crisis migratorias y humanitarias, pues recuerda el inmenso valor que las personas desplazadas aportan a las sociedades donde construyen un hogar.

La Jornada, p.4, (De la Redacción),

<https://www.jornada.com.mx/2024/12/13/cultura/a04n1cul>

SEP pide colaboración entre sector público e industria para impulsar carreras en semiconductores

El secretario de Educación Pública (SEP), Mario Delgado Carrillo, afirmó que es trascendental la colaboración entre la industria y el sector público para rediseñar la oferta educativa, a través del desarrollo y promoción de cursos, carreras técnicas, ingenierías y posgrados que garanticen la formación de personal calificado en los tres eslabones de la cadena de semiconductores: diseño, fabricación y empaquetado. Al encabezar la 1ra. Reunión de Trabajo Interinstitucional "Talento Mexicano", Delgado Carrillo dijo que esa colaboración deberá ser complementada con una inversión en infraestructura y productores prácticos, así como con modelos de Educación Dual. Indicó que la tecnologización ha logrado avances significativos en el desarrollo de capacidades del Sistema Educativo Nacional (SEN), enfocados en fortalecer la industria en semiconductores en el país, un sector clave que lidera el empleo dentro de las manufacturas de alta tecnología. Expuso que a nivel global el mercado en semiconductores alcanza un valor estimado de 600 mil millones de dólares, con una tasa de crecimiento anual proyectada en un 6 y 8 por ciento. Por ello, agregó, "en 2022 se conformó el Grupo de Trabajo Interinstitucional "Talento Mexicano", integrado con la Secretaría de Economía, la Secretaría de Trabajo y Previsión Social, el Conahcyt y la Secretaría de Educación Pública, con el objetivo de impulsar iniciativas que aseguren el desarrollo sostenible de la industria en semiconductores en el país". Solicitó a los integrantes del grupo trabajar una campaña que explique a los jóvenes y despierte su interés por estudiar una ingeniería en semiconductores.

El Financiero, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/2024/12/12/sep-pide-colaboracion-entre-sector-publico-e-industria-para-impulsar-carreras-en-semiconductores/>

Excélsior, (Laura Toribio),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/mario-delgado-personal-calificado-semiconductores-sep/1689394>

Internacional:

La contaminación marina por fármacos es un problema global, alertan investigadoras

El hallazgo de rastros de fentanilo y otros fármacos de uso humano en delfines nariz de botella que nadan libremente en el Golfo de México, es relevante porque estos cetáceos son considerados bioindicadores claves de la salud del ecosistema y podrían señalar riesgos para las comunidades que dependen del mar, dijeron investigadores de la Universidad Texas A&M-Corpus Christi (TAMU-CC). El estudio Fármacos presentes en la grasa de delfines mulares comunes vivos que nadan libremente, analizó 89 muestras obtenidas mediante biopsia de 83 animales vivos y seis de ejemplares fallecidos. Los animales examinados procedían de tres sitios: la bahía Redfish, la Laguna Madre en Texas y 12 muestras históricas de tejido de delfín del estrecho de Mississippi de 2013. En entrevista, Makayla Guinn, estudiante doctorado en la Universidad Texas A&M-Corpus Christi, explicó que este proyecto comenzó en 2020, tras el hallazgo de un delfín nariz de botella varado en Baffin Bay, Texas. Utilizamos el tejido de este animal para realizar un análisis que nos permitió tener un perfil de todos los compuestos presentes, agregó. Aunque las primeras pruebas no detectaron productos farmacéuticos, otros estándares analíticos permitieron identificar y cuantificar opioides, relajantes musculares y sedantes en 40 por ciento de las muestras levantadas.

La Jornada, p.6, (Eirinet Gómez),

<https://www.jornada.com.mx/2024/12/13/ciencias/a06n1cie>

Describen el "puente" clave en la comunicación genética del desarrollo craneofacial

Un equipo internacional de investigadores ha identificado un mecanismo genético esencial que regula la formación y migración de las células de la cresta neural craneal, fundamentales para el desarrollo de la estructura facial. El hallazgo, publicado en la revista *The American Journal of Human Genetics*, amplía el conocimiento de los roles que desempeñan determinados genes en un paso crítico que sucede en el desarrollo embrionario y abre la puerta a una mayor comprensión de las causas genéticas tras ciertas enfermedades congénitas. Este trabajo ha sido liderado por Eloísa Herrera, que dirige el laboratorio Generación y regeneración de circuitos bilaterales en el Instituto de Neurociencias (IN), un centro mixto del español Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y la Universidad Miguel Hernández (UMH) de Elche, en Alicante (este de España), y Marco Trizzino, cuyo laboratorio en el Imperial College de Londres es experto en el estudio de células madre humanas. Los investigadores han desvelado cómo un gen (el ZIC2) desempeña un papel crucial en un proceso conocido como "transición epitelio-mesénquima", que permite que las células cambien de forma y migren hacia sus destinos en el embrión para formar órganos y tejidos, incluyendo las estructuras faciales.

La Crónica, (EFE),

<https://www.cronica.com.mx/academia/2024/12/12/describen-el-puente-clave-en-la-comunicacion-genetica-del-desarrollo-craneofacial/>

Nueva clase de magnetismo con potencial transformador de la electrónica

Por primera vez se ha logrado observar una nueva clase de magnetismo, denominada altermagnetismo, que puede conducir a nuevos dispositivos de memoria magnética hasta mil veces más veloces. El altermagnetismo es una forma distinta de orden magnético en la que los minúsculos bloques magnéticos que constituyen el conjunto se alinean en sentido antiparalelo con sus vecinos, pero la estructura que alberga cada uno de ellos gira en comparación con sus vecinos. Científicos de la Facultad de Física y Astronomía de la Universidad de Nottingham han demostrado que esta tercera clase de magnetismo existe y se puede controlar en dispositivos microscópicos. Los hallazgos se han publicado en *Nature*. El profesor Peter Wadley, que dirigió la investigación, explica en un comunicado: "Los alterimanes consisten en momentos magnéticos que apuntan en sentido antiparalelo con sus vecinos. Sin embargo, cada parte del cristal que alberga estos minúsculos momentos gira con respecto a sus vecinos. Esto es como el antiferromagnetismo con un giro. Pero esta sutil diferencia tiene enormes ramificaciones".

La Crónica, (EFE),

<https://www.cronica.com.mx/academia/2024/12/12/nueva-clase-de-magnetismo-con-potencial-transformador-de-la-electronica/>