

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 12 de marzo de 2024.



La UAEM en la prensa:

Contribuye UAEM en formación de mexicanos en el extranjero

Estatal:

Habrá apoyo de universitarios al instalar casillas electorales

Nacional:

Proponen investigadores de la UAM acciones contra la crisis hídrica

Internacional:

Hallan evidencia de cómo se producen los fósiles vivientes en la naturaleza

La UAEM en la prensa:

Contribuye UAEM en formación de mexicanos en el extranjero

La rectora de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Viridiana Aydeé León Hernández, asistió a la Reunión General de Miembros del Consorcio de Instituciones de Educación Superior para el Desarrollo Educativo de las Personas Mexicanas en el Exterior (Ciesdemex), realizada en la Secretaría de Relaciones Exteriores. Cabe mencionar que la UAEM forma parte de este organismo colegiado que busca impulsar el desarrollo integral y la equidad económica de las y los mexicanos que se encuentran diseminados fuera del territorio nacional, principalmente de aquellos que se encuentran en circunstancias de vulnerabilidad. Por cuanto a las instituciones de educación superior que forman parte de este organismo, se plantea incentivar la investigación en materia de migración y el desarrollo de políticas públicas incluyentes, que permitan disminuir la brecha de desigualdad y ofrecer las herramientas necesarias para que la comunidad migrante mexicana pueda insertarse en la vida económica y social en sus lugares de residencia. Encabezaron la reunión Luciano Concheiro Bórquez, subsecretario de Educación Superior de la SEP; Marlene Mendoza González, directora General de Universidades Tecnológicas y Politécnicas; Luis Gutiérrez Reyes, titular del Instituto de los Mexicanos en el Exterior, y Luis Gustavo Padilla Montes, coordinador de la Comisión Ejecutiva del Ciesdemex, quien presentó el informe de actividades 2023, la plataforma de este organismo y el plan de trabajo para 2024. Entre los temas tratados en esta reunión: Buenas prácticas para la cooperación académica, a cargo de Luis Armando González Placencia, secretario general Ejecutivo de la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (Anuiés), así como mesas de trabajo con temas como Cooperación académica, Retornos educativos, Acreditación y revalidación, Vinculación y difusión cultural, Inclusión e igualdad de oportunidades, e Investigación y publicaciones.

Diario de Morelos, p.7, (Redacción).

Celebra Centro de Investigación en Ingeniería de UAEM su 25 aniversario

El Centro de Investigación en Ingeniería y Ciencias Aplicadas (CIICAp) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), celebró 25 años de su fundación con una ceremonia conmemorativa y una serie de actividades académicas. Jesús Escobedo Alatorre, director de esta unidad académica, destacó que actualmente el CIICAp se ha consolidado como uno de los centros de investigación que más vinculación tiene con instituciones del exterior. Refirió que el CIICAp cuenta con dos programas de nivel superior, las licenciaturas en Tecnología y en Bioingeniería Aplicada, esta última en colaboración con el Centro de Investigación en Biotecnología (CEIB), la Facultad de Ciencias Agropecuarias (FCA) y la Facultad de Ciencias del Deporte (FCD), además de la especialidad y la maestría en Comercialización de Conocimientos Innovadores, la maestría y el doctorado en Ingeniería y Ciencias Aplicadas, y la maestría en Sustentabilidad Energética. Escobedo Alatorre resaltó que actualmente este centro de investigación cuenta con 46 investigadores, seis técnicos académicos, 40 laboratorios de investigación, dos laboratorios de docencia, 45 cubículos y seis talleres, entre otros espacios. En su mensaje, Irene Perea Arango, directora de Investigación y Posgrado, en representación de la rectora de la UAEM, Viridiana Aydeé León Hernández, felicitó a la comunidad del CIICAp, por estos 25 años de trabajo y destacó que el centro es un referente regional gracias a los proyectos que desarrolla en beneficio de la sociedad y del medio ambiente. (...)

El Regional del Sur, p.6, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/celebra-centro-de-investigacion-en-ingenieria-de-uaem-su-25-aniversario>

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/246155-celebra-ciicap-uaem-25-aniversario-con-actividades-academicas.html>

Diario de Morelos, p.7, (Redacción).

24 Morelos, (Paola Arcos),

<https://www.24morelos.com/uaem-ciicap-cumple-25-anos/>

Por inseguridad, Facultad de Contaduría de la UAEM modificará horarios

De manera consensuada, la Facultad de Contaduría, Administración e Informática (FCAel) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), aprobó modificar el horario de salida del turno vespertino, a fin de evitar el riesgo de que la comunidad escolar sea víctima de hechos delictivos. El director de la unidad académica, Jesús Bonilla Sánchez, detalló que se logró que en este segundo periodo semestral los estudiantes salgan una hora más temprano de lo habitual, para tratar de generar espacios menos vulnerables para ellos. "Salen a las 20:10 horas máximo y la última materia le están tomando ya de manera virtual o de manera híbrida; aquí corresponde mucho también para ver el tipo de materia que se lleva, si es necesario que algún día ellos se pongan de acuerdo y vengan a las instalaciones a tomar alguna asesoría o alguna clase, pero eso sólo sucede con la última clase", aclaró. Son alrededor de mil 400 estudiantes, quienes han sido beneficiados con esta medida, la cual se aprobó a través de una asamblea de docentes en donde todos estuvieron de acuerdo y se informó en asamblea con los jefes de grupo para difundir la información entre la comunidad. (...)

La Crónica de Morelos, p.12, (Clara Meza),

<https://www.lajornadamorelos.mx/sociedad/por-inseguridad-facultad-de-contaduria-de-la-uaem-modificara-horarios/>

El Sol de Cuernavaca, (Valeria Díaz),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/policiaca/uaem-acortan-horario-de-clases-por-inseguridad-11582609.html>

24 Morelos, (24 Noticias),

<https://www.24morelos.com/por-inseguridad-clase-nocturna-de-estudiantes-de-contaduria-uaem-es-virtual/>

¿Ganan más jóvenes 'Construyendo el Futuro' que trabajadores de la UAEM?

Carlos Alberto Ortega Ojeda, representante del Sindicato de Trabajadores Administrativos de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (Stauaem), expuso que aún hay trabajadores percibiendo salarios por debajo de lo establecido por la ley. El dirigente sindical señaló que esto provoca, además, problemas secundarios como la imposibilidad de acceder a préstamos personales. Ilustró esta situación con el caso de una trabajadora a quien le fue negado un crédito por Fonacot debido a su salario insuficiente. Esto sigue ocurriendo a pesar de que la rectora de la UAEM, Viridiana Aydeé León Hernández, había prometido un incremento salarial del 4% al personal del Stauaem desde finales de febrero. La falta de diálogo con las autoridades universitarias para concretar este aumento ya genera descontento. Para ejemplificar la disparidad salarial, Ortega comparó los ingresos del personal administrativo con los de los becarios del programa "Jóvenes Construyendo el Futuro". Señaló que mientras los estudiantes becarios reciben 7 mil 572 pesos mensuales, el personal administrativo de la UAEM apenas alcanza los 6 mil 210 pesos. El líder sindical reconoció las dificultades económicas de la UAEM, pero instó a que las necesidades del personal sean prioritarias. El Stauaem había emplazado una huelga para exigir un aumento salarial, pero el Tribunal Laboral desestimó el caso por errores procesales, perdiendo así la oportunidad de continuar con las negociaciones. Ante esta situación, las autoridades universitarias reiteraron su compromiso de aplicar el aumento del 4%, conforme a lo establecido por la federación para todas las universidades del país. (...)

El Sol de Cuernavaca, (Valeria Díaz).

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/ganan-mas-jovenes-construyendo-el-futuro-que-trabajadores-de-la-uaem-11580826.html>

24 Morelos, (24 Noticias),

<https://www.24morelos.com/stauaem-confia-en-la-universidad-para-lograr-acuerdos/>

Analizarán tres impugnaciones en proceso de FEUM

Hoy sesionará el Colegio Electoral de la Federación de Estudiantes Universitarios de Morelos (FEUM) para resolver tres impugnaciones presentadas contras las planillas por violar la convocatoria en la etapa de proselitismo para la elección de Comité Directivo de la organización estudiantil para el periodo 2024-2027. El presidente interino de la FEUM, Francisco Alejandro Álvarez, detalló que las impugnaciones tienen que ver con el mal uso de las redes sociales durante la etapa de proselitismo. "Recibimos impugnaciones, ya se turnaron a las planillas correspondientes y el Colegio Electoral sesionará para dar resolución a estas impugnaciones, fueron pocas, pero contundentes, vamos hacer la revisión y el análisis para ofrecer certeza a todas las representaciones legales de las planillas de cómo fueron contestadas", dijo, al detallar que fueron tres las impugnaciones. (...)

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/246173-tres-impugnaciones-en-el-proceso-de-eleccion-de-nuevo-comite-directivo-de-la-feum.html>

Mujeres imprescindibles de Morelos

Precursora en la alta academia de Morelos: Viridiana Aydeé León Hernández es la primera rectora de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos. Antes de eso, contaba ya con 25 años de servicio académico como docente de licenciatura y posgrado en la Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería, de la que también fue directora. Forma parte del Sistema Nacional de Investigadores y ha sido impulsora de la inclusión y la equidad de género en la universidad. *Escribir como vicio, como necesidad:* Oralba Castillo es filósofa, periodista y escritora. Su contribución a las letras mexicanas se ha construido a través de párrafos de memoria y reflexión, de atisbos a la historia de las mujeres creadoras de la historia y de un acercamiento estético a los temas de la vida cotidiana y de lo femenino, como la maternidad, el amor y la violencia de género. Acaba de publicar su más reciente libro "Brujas y Hechiceras". *Ella carga al mundo y da cátedra en el emparrillado:* Ilse Contreras es una atleta morelense cuyas hazañas en el deporte ponen en alto su nombre y el del estado. Ya sea en halterofilia (levantamiento de pesas), o como tackle ofensivo en la selección nacional de fútbol americano; la disciplina y el esfuerzo han sido el camino al éxito de Ilse en olimpiadas nacionales, universiadas y en la copa mundial de fútbol americano. Su joven historia es una inspiración.

La Jornada Morelos, p.9, (La Jornada Morelos),

<https://www.lajornadamorelos.mx/sociedad/mujeres-imprescindibles-de-morelos-2/>

Estatal:

Habrá apoyo de universitarios al instalar casillas electorales

El Instituto Nacional Electoral (INE) instruyó a más de 100 alumnos que serán los encargados de instalar las casillas para la elección del nuevo presidente o presidenta de la Federación de Estudiantes Universitarios de Morelos (FEUM), que se realizará el jueves 14 de marzo. Se prevé que sean 35 mil alumnos los que participen en este proceso de elección de la dirigencia de la FEUM con la instalación de 42 casillas presenciales, así como de manera virtual en el caso de los posgrados. El vocal de capacitación electoral del Distrito 05 con cabecera en Yautepec, Aarón Jaramillo González, destacó que este ejercicio sirve para que los jóvenes se familiaricen con las votaciones del 2 de junio. "Vamos a realizar la capacitación a funcionarios de Mesa Directiva de Casilla estudiantil derivado de un convenio de colaboración que tiene el INE con la UAEM desde el 2022, estaremos apoyando este año para las votaciones del cambio de la Federación de Estudiante. La capacitación será para instalar sus casillas, se estima instalar más de 40 mesas directivas de casilla en el Campus Norte en Chamilpa y en las diferentes facultades, tenemos alrededor de 160 estudiantes que funcionarán como presidentes y auxiliares de casilla y los profesores como fedatarios de esta actividad". (...)

El Regional del Sur, p.4, (Guadalupe Flores),

<https://elregional.com.mx/habra-apoyo-de-universitarios-al-instalar-casillas-electorales>

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/246164-estudiantes-y-docentes-de-uaem-reciben-capacitacion-del-ine.html>

Nacional:

Proponen investigadores de la UAM acciones contra la crisis hídrica

Se debe evaluar lo que se hará en los próximos meses de estiaje ante una reducción de 38 por ciento del potencial de las presas del Sistema Cutzamala y el inminente riesgo de no contar con el líquido vital en junio, de acuerdo con la Comisión Nacional del Agua, dijo Fabiola Sosa, investigadora de la UAM-Azcapotzalco y coordinadora del libro *Sequía en México*. Consideró que frente la crisis hídrica y la sequía tenemos la oportunidad para revertir los impactos que ahora vivimos, para lo cual se requieren soluciones en la que participen todos los sectores, desde los funcionarios públicos, sector privado y academia hasta la ciudadanía. En el trabajo que coordinó junto con Roberto Constantino, docente del Departamento de Producción Económica de la UAM-Xochimilco, también se abordan casos específicos de estudio no sólo de la Ciudad de México, sino de otros puntos como las cuencas en Veracruz, el río Coatzacoalcos y regiones de Sinaloa. Se debe analizar cómo, a partir de la disponibilidad desigual del agua de manera natural y de una falta de reflexión en torno a dónde concentrar a la población y las actividades económicas en zonas de mayor estrés hídrico, hemos estado caminando hacia esta situación de vulnerabilidad, indica el reporte.

La Jornada, p.11, (Angélica Enciso L.),

<https://www.jornada.com.mx/2024/03/12/politica/011n3pol>

Mejorar la microbiota intestinal evitará la degeneración de neuronas: Claudia Pérez

Aunque muchas personas asocian el Alzheimer a un proceso de envejecimiento, hoy día se sabe que es una enfermedad relacionada con los hábitos alimenticios y el estilo de vida. Si uno tiene una mala alimentación, con azúcares, harinas procesadas y grasas, es muy probable que tengamos signos de obesidad, diabetes y desarrollar el riesgo de neurodegeneración, mientras una dieta rica en vegetales, pescados y semillas protege de demencia, afirmó Claudia Pérez Cruz, del Centro de Investigación y de Estudios Avanzados (Cinvestav) del Instituto Politécnico Nacional. Desde 2016, cada día se realizan más investigaciones como las de Pérez Cruz, doctora en neurociencias, que analizan el efecto de la dieta en la microbiota intestinal y de ésta en los males neurodegenerativos. En los estudios en los que se exploró la relación entre la microbiota y las enfermedades neurodegenerativas, realizados hace casi una década, se recabó información en torno a que las personas que padecían Alzheimer tenían una microbiota con más bacterias proinflamatorias, es decir, patógenas, que gente de la misma edad que ellas, pero que no padecía la enfermedad.

La Jornada, p.6, (Eirinet Gómez),

<https://www.jornada.com.mx/2024/03/12/ciencias/a06n1cie>

Científicos buscarán una pirámide en Castillo de Kukulcán en Chichén Itzá

Físicos de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y la Chicago State University, en Estados Unidos, buscan una pirámide en el interior del Castillo de Kukulcán en la zona arqueológica de Chichén Itzá, en el sur de México, mediante muones, que son subpartículas generadas por rayos cósmicos. "El propósito es sacar una imagen del patrón de densidad interno de la subestructura, similar a una radiografía, ya que los arqueólogos del Instituto Nacional de Antropología e Historia (INAH) piensan que debajo podríamos encontrar una pirámide más pequeña", explicó Arturo Alejandro Menchaca Rocha, investigador del Instituto de Física

de la UNAM. Expuso que, desde hace dos años, se trabaja en el proyecto internacional, creado por Edmundo García-Solís de Chicago State University, para saber qué hay debajo de la subestructura descubierta en 1931. “En estos momentos se construyen en Estados Unidos las partes de un detector y en la UNAM, los soportes para descubrir el agujero”, detalló. El pionero de aplicar el método de muones en México admitió que no saben qué encontrarán al realizar la radiografía al Templo de Kukulcán, “pero cualquiera que sea el resultado será un hallazgo valioso”. La técnica se usó por primera vez en las pirámides de Egipto y ahora en México.

El Financiero, (EFE),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/2024/03/12/cientificos-buscan-una-nueva-piramide-en-castillo-de-kukulcan-en-chichen-itza-con-nuevo-medito-de-deteccion/>

Alumnos toman la Prepa 8 de la UNAM ante supuestos casos de acoso

Alumnado de la Escuela Nacional Preparatoria No. 8, Miguel E. Schulz, tomaron las instalaciones del plantel como protesta ante presuntos casos de acoso por parte de profesores. Los estudiantes se hicieron de los edificios de la escuela alrededor del mediodía y se mantuvieron enclaustrados hasta que antes de las 15:00 horas permitieron el ingreso de una comisión de docentes para negociar la situación. Como resultado de esas mesas de trabajo se logró realizar una consulta: ¿Estás de acuerdo con que se coloquen nuevamente los torniquetes? Realizar consulta sobre un nuevo núcleo sanitario neutro. Contar con la presencia de personal de la Defensoría de los Derechos Universitarios, Igualdad y Atención a la Violencia de Género para dar atención a los casos de violencia de género, entre otras.

Milenio, (Milenio Política),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/alumnos-toman-prepa-8-unam-supuestos-casos-acoso>

La Jornada, p.6, (Sin Firma),

<https://www.jornada.com.mx/2024/03/12/politica/006n3pol>

El Heraldo de México, (Luz Elena Morales),

<https://heraldodemexico.com.mx/nacional/2024/3/11/alumnos-de-prepa-de-la-unam-toman-las-instalaciones-denuncian-casos-de-acoso-584807.html>

Internacional:

Hallan evidencia de cómo se producen los fósiles vivientes en la naturaleza

Investigadores de la Universidad de Yale proporcionaron la primera evidencia de un mecanismo biológico que explica cómo se producen los fósiles vivientes en la naturaleza. En 1859, Charles Darwin acuñó el término fósiles vivientes para describir organismos que muestran poca diversidad de especies o diferencias físicas respecto a sus ancestros en el registro fósil. El nuevo estudio, publicado en la revista *Evolution*, muestra que los catanes, un antiguo grupo de peces con aletas radiadas que se ajustan a la definición de fósil viviente, tienen la tasa de evolución molecular más lenta entre todos los vertebrados con mandíbulas, lo que significa que su genoma cambia con mayor lentitud que el de otros animales. Demostramos que la lenta tasa de evolución molecular de los catanes ha bloqueado su tasa de especiación, señaló en un comunicado Thomas J. Near, profesor de ecología y biología evolutiva en la Facultad de Artes y Ciencias de Yale y autor principal del artículo.

La Jornada, p.6, (Europa Press),

<https://www.jornada.com.mx/2024/03/12/ciencias/a06n2cie>