

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA

Ciudad Universitaria, 12 de junio de 2026.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

La UAEM en la prensa:

Reconocen a 49 alumnos de la UAEM en galardón juvenil

Estatal:

Estudiantes de Ayala reciben orientación para el ámbito laboral

Internacional:

Aumento del mar debido al ser humano aumentó la frecuencia de los fenómenos extremos

La UAEM en la prensa:

Reconocen a 49 alumnos de la UAEM en galardón juvenil

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) registró destacada participación en la ceremonia de entrega de reconocimientos de la edición *100 Estudiantes que Inspiran 2026*, con un total de 49 universitarios galardonados por sus trayectorias en áreas como ciencia, tecnología, cultura, liderazgo y activismo social. Del total de estudiantes reconocidos, 41 cursan licenciaturas e ingenierías, seis pertenecen al nivel medio superior y dos realizan estudios de posgrado en la UAEM. El evento fue organizado por la Sociedad Científica Juvenil, sede Cuernavaca, en colaboración con Exploradores del Conocimiento Colectivo, el Ateneo Nacional de la Juventud y la Regiduría de Asuntos de la Juventud de Cuernavaca, encabezada por Arnett Juliana Jiménez Gaspar. José Luis Gámez Franco, presidente de la Sociedad Científica Juvenil, coordinador general de Exploradores del Conocimiento Colectivo y consejero universitario alumno del Centro de Investigación en Ingeniería y Ciencias Aplicadas (CIICAp) de la UAEM, informó que el proceso de selección se distinguió por la participación de terceros que postularon a las y los estudiantes, considerando el impacto de sus proyectos y trayectorias en sus respectivas comunidades. Señaló que el objetivo principal de la iniciativa fue visibilizar acciones de la juventud y generar un referente para la edición 2027. Añadió que se mantendrá comunicación con las y los galardonados para impulsar colaboraciones y proyectos con impacto social.

El Regional del Sur, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/reconocen-a-49-alumnos-de-la-uaem-en-galardon-juvenil>

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/reconocen-a-49-estudiantes-de-la-uaem-en-galardon-juvenil/>

Participó la UAEM en festejo del Día de la Niñez Morelense

Con el objetivo de despertar interés por el conocimiento científico y la vida universitaria desde etapas tempranas, la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) participó en la primera conmemoración oficial del Día de la Niñez Morelense, celebrada en la sede del Congreso local. A través de la Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería (FCQel), la máxima casa de estudios del estado atendió la invitación para sumarse a este festejo, con una serie de talleres y experimentos interactivos dirigidos a niñas, niños y adolescentes de entre 8 y 15 años, provenientes de diversos municipios de la entidad. Angélica Galindo Flores, directora de la FCQel, destacó el significado de esta conmemoración como fruto de una iniciativa presentada el año pasado, presentándose este año formalmente por primera vez en el Poder Legislativo. "La intención es que niñas y niños conozcan de cerca la ciencia, la tecnología, la química, la ingeniería y la física. Que se involucren con la vida universitaria, que se enfoquen en sus estudios y que sepan que, en algún momento ellos pueden ocupar nuestras aulas", señaló. Durante la jornada, que también contó con la participación de instituciones aliadas como el Museo Papalote, el equipo de la UAEM demostró a asistentes cómo la ciencia está presente en las actividades más cotidianas, enseñándoles a elaborar productos prácticos para el hogar como jabón líquido, gel antibacterial y limpiadores de pino.

El Regional del Sur, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/participo-la-uaem-en-festejo-del-dia-de-la-ninez-morelense>

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/participa-la-uaem-en-la-primera-conmemoracion-del-dia-de-la-ninez-morelense/>

Especialistas convocados por el Ciidu urgen acciones frente al deterioro ambiental

En el marco de las 8vas Jornadas Académicas sobre el Día Mundial del Medio Ambiente, organizadas por el Centro de Investigación Interdisciplinario para el Desarrollo Universitario (Ciidu) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), el pasado 8 de junio, especialistas nacionales coincidieron en la necesidad de impulsar acciones integrales para enfrentar la crisis ambiental, climática y de biodiversidad que afecta al planeta. Durante la conferencia magistral *Medio ambiente y futuro: entramado de la interconexión*, la investigadora de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), Julia Carabias Lillo, destacó que los problemas ambientales no pueden analizarse de manera aislada, pues están estrechamente vinculados con fenómenos sociales, económicos y políticos. Señaló que la humanidad enfrenta simultáneamente crisis climática, hídrica y de biodiversidad, por lo que resulta indispensable construir soluciones integrales y fortalecer la participación de todos los sectores de la sociedad. Carabias Lillo advirtió que los actuales modelos de desarrollo y consumo han generado un deterioro acelerado de los ecosistemas, al tiempo que enfatizó que es falso plantear una disyuntiva entre crecimiento económico y protección ambiental. Explicó que la sostenibilidad debe incorporarse a las estrategias de desarrollo para evitar que el deterioro de los recursos naturales comprometa el bienestar de las futuras generaciones.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/especialistas-convocados-por-el-ciidu-urgen-acciones-frente-al-deterioro-ambiental/>

La Jornada Morelos, (La Jornada Morelos),

<https://www.lajornadamorelos.mx/medio-ambiente/especialistas-urgen-acciones-frente-al-deterioro-ambiental/>

Sitauaem conjura emplazamiento a huelga

El Sindicato Independiente de Trabajadores Académicos de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (Sitauaem) aceptó la oferta de incremento de 4 por ciento directo al salario y conjuró la huelga a la que había emplazado a la institución para el 27 de junio. De un total de mil 780 académicos que participaron en asamblea en el gimnasio-auditorio del Campus Norte, en Chamilpa, mil 728 votaron a favor de la oferta presentada por la administración central universitaria; además, 27 votaron en contra y 25 se abstuvieron. En el inicio de esta asamblea, que fue la continuación de la realizada el mes de diciembre pasado y fue declarada como permanente, se presentó el estado que guarda el emplazamiento desde el contexto legal y la negociación salarial; también el comité de huelga informó de los avances respecto de las decisiones posibles de estallar la huelga o conjurarla. El incremento de 4 por ciento se aplica al tabulador en todas sus categorías y niveles con el respectivo incremento en prestaciones ligadas al salario. Adicional al aumento salarial, se estableció que de manera extraordinaria se incrementará un 3 por ciento adicional al apoyo en material didáctico. El incremento de salario será retroactivo al 1 de enero de este año y se pagará en la catorcena 16, en el mes de agosto, mientras que el incremento al salario se verá reflejado en el mes de julio.

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/294946-sitauaem-conjura-emplazamiento-a-huelga.html>

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/294917-acepta-sitauaem-incremento-al-salario-del-cuatro-por-ciento-se-conjura-huelga.html>

Quadratín Morelos, (Jaime Luis Brito),

<https://morelos.quadratín.com.mx/conjura-el-sitauaem-la-huelga-en-la-uaem-academicos-aceptan-acuerdo-salarial/>

Zona Centro Noticias, (Sin firma),

<https://www.zonacentronoticias.com/2026/06/garantizan-pago-retroactivo-a-maestros-de-la-uaem-y-aumentan-apoyo-para-material-didactico/>

Estatat:

Estudiantes de Ayala reciben orientación para el ámbito laboral

Garantizar la incorporación de la juventud al mercado laboral implica mucho más que acercarlas a vacantes disponibles. La transición de la escuela al trabajo también requiere orientación, capacitación y vinculación directa con empresas e instituciones educativas, que les permitan construir una ruta profesional sólida. Para brindar un acompañamiento integral durante esta transición, la Secretaría de Desarrollo Económico y del Trabajo (SDEyT) llevó a cabo una Expo Empleo en el CBTis 194 de Ayala, donde más de 400 estudiantes tuvieron acceso a ofertas laborales, opciones de prácticas profesionales, servicio social y orientación para su futuro profesional. La actividad, organizada en coordinación con el Servicio Nacional de Empleo (SNE) Morelos, reunió a más de 15 empresas de distintos sectores productivos que ofertaron más de 150 vacantes dirigidas a estudiantes, egresados y jóvenes buscadores de empleo. Además, algunas compañías presentaron opciones para realizar prácticas profesionales y servicio social, para facilitar el primer acercamiento de las y los jóvenes al mundo del trabajo. La Expo Empleo también reunió a instituciones educativas como la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Universidad Latina (UNILA), Tecnológico de Cuautla, Centros de Capacitación para el Trabajo Industrial (CECATI) y la Universidad Libre (UNILIBRE), que dieron a conocer su oferta académica.

La Jornada Morelos, p.8, (La Jornada Morelos).

Representarán estudiantes del Cobaem a Morelos en Concurso Nacional de Física

Estudiantes del plantel 05 Amacuzac del Colegio de Bachilleres del Estado de Morelos (Cobaem) representarán a la entidad en el XXXV Concurso Nacional de Aparatos y Experimentos de Física, tras obtener el tercer lugar en el 14° Concurso Estatal de Aparatos y Experimentos de Física. Al respecto, Maribel Abarca López, directora general del subsistema estatal, destacó que este resultado refleja el interés de las y los estudiantes por la ciencia y la tecnología, además del compromiso del Colegio por impulsar espacios que fortalezcan el aprendizaje, creatividad y desarrollo de habilidades científicas. El equipo integrado por Héctor Ayala Villalobos, Jonathan López Piña y Víctor Gustavo Gómez García participó en la modalidad de Aplicaciones Tecnológicas, con el proyecto *Vehículo impulsado por combustión interna*, mediante el cual aplicaron principios de física en el desarrollo de una propuesta innovadora, con asesoría de la docente Rebeca Ordóñez Silva. Este concurso estatal fue organizado por la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), a través del Comité

Académico de los Concursos Estatales de Física (CACEF) y reunió a cerca de 100 estudiantes de educación media superior de instituciones públicas y privadas.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/representaran-estudiantes-del-cobaem-a-morelos-en-concurso-nacional-de-fisica/>

Destaca Conalep Morelos participación estudiantil en “Conécta-T con Jiutepec”

La Secretaría de Educación y el Colegio de Educación Profesional Técnica del Estado de Morelos (Conalep Morelos), impulsa la participación de estudiantes en actividades que fortalecen la formación integral, la sana convivencia y desarrollo de habilidades que contribuyen a su bienestar personal y social. En este contexto, alumnas y alumnos del plantel Jiutepec, participaron en el evento *Conécta-T con Jiutepec: Voz, Acción y Movimiento*, donde demostraron su talento y compromiso al obtener primer lugar en fútbol femenino, segundo lugar en voleibol varonil, así como terceros lugares en voleibol femenino, basquetbol varonil y basquetbol femenino, además de una destacada participación en fútbol varonil y ajedrez. Asimismo, estudiantes de la carrera de Enfermería General instalaron un stand informativo de promoción de la salud, mediante el cual brindaron orientación a asistentes sobre acciones preventivas y cuidado de la salud, lo que abona al fortalecimiento de su formación académica y compromiso con la comunidad. La jornada incluyó actividades recreativas, deportivas e informativas dirigidas a niñas, niños, adolescentes y sus familias, como parte de una estrategia impulsada por el Sistema de Protección Integral de Niñas, Niños y Adolescentes (SIPINNA) de Jiutepec, y el Tribunal Unitario de Justicia Penal para Adolescentes (TUJPA) del Estado de Morelos, orientada a fomentar la participación juvenil, prevención de conductas de riesgo y construcción de entornos seguros y saludables.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/destaca-conalep-morelos-participacion-estudiantil-en-conecta-t-con-jiutepec/>

Internacional:

Aumento del mar debido al ser humano aumentó la frecuencia de los fenómenos extremos

El aumento del nivel del mar provocado por el ser humano ha cuadruplicado la frecuencia de fenómenos extremos relacionados con ese incremento desde 1900, y los episodios de inundaciones que se esperaban una vez cada 100 años tienen ahora de media unas 12 veces más probabilidades de producirse. El nivel del mar está subiendo a escala mundial, pero queda mucho por saber sobre las diferencias en la velocidad de este aumento y sus efectos en las distintas regiones. Ese es el objeto de investigación de dos estudios que se publican en *Nature Climate Change* y *Science Advances*, respectivamente. El primero de los artículos que encabeza la Universidad de Tulane (EU) y participa el Instituto Mediterráneo de Estudios Avanzados (ImedeA UIB-CSIC) de las islas Baleares (España), dice que el cambio climático ha alterado el riesgo de inundaciones costeras y pone de relieve la necesidad de integrar estos cambios en las estrategias de adaptación y gestión de riesgos. Los niveles extremos del mar se producen cuando el aumento del nivel de referencia se suma a las mareas y a las marejadas ciclónicas, lo que provoca inundaciones costeras que pueden dañar las infraestructuras y los ecosistemas.

La Crónica, (EFE),

<https://www.cronica.com.mx/academia/2026/06/11/aumento-del-mar-debido-al-ser-humano-aumento-la-frecuencia-de-los-fenomenos-extremos/>

Hallan cementerio de ballenas en el océano Índico

Científicos descubrieron comunidades de vida marina, incluyendo medusas, gusanos tubícolas y ofiuras, que prosperan en un cementerio de ballenas de millones de años de antigüedad. Estos cementerios se forman cuando los cadáveres de ballenas caen al fondo marino, convirtiéndose en alimento para las criaturas cercanas. Éste, ubicado a una profundidad de hasta siete kilómetros en el sureste del océano Índico, abarca la mayor área y es, hasta el momento, el más profundo y antiguo encontrado. El enorme tamaño de las ballenas y la química única de sus huesos son las claves para la formación de estos singulares hábitats submarinos, afirmó Xikun Song, biólogo del Instituto de Ciencia e Ingeniería de Aguas Profundas de la Academia China de Ciencias. “Al mismo tiempo, la propia naturaleza de las profundidades oceánicas hace que estos yacimientos sean excepcionalmente difíciles de localizar para los científicos”, escribió Song, quien participó en el reciente descubrimiento. En 2023, los investigadores exploraron los restos durante varias expediciones submarinas, recolectando muestras y cartografiando la extensión de la necrópolis. Encontraron cinco yacimientos de cadáveres y fósiles, incluyendo cráneos de ballenas picudas y de barbadas. Los huesos más antiguos datan de hace 5.3 millones de años. De los cadáveres vivían innumerables criaturas, grandes y pequeñas, incluyendo pepinos de mar, langostas enanas y almejas. Muchas de ellas son probablemente especies nunca antes documentadas, según los hallazgos publicados en la revista *Nature*.

La Jornada, p.4, (AP),

<https://www.jornada.com.mx/2026/06/12/ciencias/a04n2cie>