

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 20 de enero de 2025.



La UAEM en la prensa:

UAEM prepara certificación en igualdad y no discriminación laboral

Estatal:

Alumnos de la UAEM proyectan nuevo zócalo para Jiutepec

Nacional:

IPN desarrolla dispositivo para mejorar rehabilitación de brazos

Internacional:

La corriente atlántica crítica para el clima se mantiene estable

La UAEM en la prensa:

UAEM prepara certificación en igualdad y no discriminación laboral

Para garantizar la igualdad y no discriminación en los procesos de reclutamiento, selección, permanencia, capacidad y movilidad laboral, esta mañana en las instalaciones de la Biblioteca Central Universitaria, personal administrativo y de confianza de la Torre Universitaria recibió una charla de conocimiento de la Norma Mexicana para la Igualdad Laboral y No discriminación. La charla fue organizada por la Coordinación de Sistemas de Gestión Integral de la UAEM, con el fin de conocer los requerimientos y criterios para lograr la certificación de la Norma Mexicana para la Igualdad Laboral y No discriminación, así como la promoción de la cultura del respeto a los derechos laborales, humanos y de inclusión. Jorge Omar Sánchez Ochoa, miembro de Auditores Asociados de México, expuso los ejes centrales de la Norma Mexicana para la Igualdad Laboral y No Discriminación. Destaca impulsar acciones de corresponsabilidad y conciliación entre la vida laboral, familiar y personal de los trabajadores, en cuanto a permisos, flexibilidad de horarios, apoyo para salidas ante situaciones familiares, ente otros.

La Jornada Morelos, (Redacción), 18/1/25,

<https://www.lajornadamorelos.mx/sociedad/uaem-prepara-certificacion-en-igualdad-y-no-discriminacion-laboral/>

El Regional del Sur, p.10, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/prepara-uaem-certificacion-de-la-igualdad-en-materia-laboral>

Escuela de Teatro, Danza y Música de la UAEM ofrecerá más de 20 talleres

La Escuela de Música, Teatro y Danza de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), anunció la diversidad de talleres artísticos y culturales que tendrá durante el semestre enero-junio de 2025, los cuales están dirigidos al público en general. Las inscripciones serán el 27 de enero. El objetivo principal de los talleres artísticos-culturales consiste en promover actividades para el desarrollo del pensamiento y la expresión creativa de las personas, y compartir con más personas a través de la creación. Son más de 20 talleres que están divididos en distintas disciplinas como Música, Literatura, Artes Escénicas y Artes Visuales, y cada uno de ellos está dirigido a personas de rangos de edad diversos, ya sea infancias, adolescentes, jóvenes, adultos y adultos mayores.

El Sol de Cuernavaca, (Maritza Díaz), 18/1/25,

<https://oem.com.mx/elsoldecuernavaca/cultura/escuela-de-teatro-danza-y-musica-de-la-uaem-ofrecera-mas-de-20-talleres-21157792>

¿Quieres estudiar en la UAEM? Convocatoria de admisión disponible el 31 de enero

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) anunció que el próximo 31 de enero dará a conocer las convocatorias de admisión para los niveles Medio Superior y Superior. Los aspirantes interesados en estudiar en esta institución podrán consultar los requisitos y el procedimiento para participar en el proceso de selección a través de su página oficial: uaem.mx. Quienes buscan ingresar al ciclo escolar 2025-2026 de la máxima casa de estudios, podrán encontrar en la convocatoria todos los detalles necesarios para iniciar el proceso de admisión.

El Sol de Cuernavaca, (Valeria Díaz), 18/1/25,

<https://oem.com.mx/elsoldecuernavaca/local/ingreso-uaem-2025-cuando-se-publica-la-convocatoria-21208947>

Estatal:

Alumnos de la UAEM proyectan nuevo zócalo para Jiutepec

Alumnas y alumnos de la Facultad de Arquitectura de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), presentaron el anteproyecto de rehabilitación del Zócalo de Jiutepec, una propuesta que busca mejorar las condiciones de este importante espacio público. El alcalde, Eder Rodríguez Casillas, junto con integrantes del cabildo y gabinete, reconoció el talento y las aptitudes de los estudiantes, agradeciendo la colaboración de la directora de la Facultad de Arquitectura, Perla Posada Vique, y de las autoridades universitarias. El anteproyecto incluye elementos innovadores que buscan resaltar tanto la funcionalidad como la estética del espacio. Entre las mejoras propuestas se encuentran la inclusión de áreas verdes, la instalación de bancas modernas y la creación de zonas accesibles para personas con discapacidad. Además, el diseño contempla la integración de materiales sustentables y la optimización del alumbrado público con tecnología LED. Otras adiciones que ofrece el proyecto de rehabilitación del zócalo de Jiutepec, son los módulos de sombra y espacios de reunión y para la presentación de eventos públicos en mejores condiciones que las actuales, además de respetar el tradicional reloj del municipio.

La Jornada Morelos, (La Jornada Morelos), 19/1/25,

<https://www.lajornadamorelos.mx/uaem/alumnos-de-la-uaem-proyectan-nuevo-zocalo-para-jiutepec/>

La Crónica de Morelos, (Redacción), 17/1/25,

<https://lacronicademorelos.com/impulsa-jiutepec-proyectos-de-colaboracion-con-la-uaem/>

Sin Línea Multimedia, (Redacción),

<https://sinlineadiario.com.mx/impulsa-jiutepec-proyectos-de-colaboracion-con-la-uaem/>

Participa Morelos en Plan Nacional de Desarrollo en educación

La Universidad Tecnológica Emiliano Zapata (UTEZ) representó a Morelos en la tercera mesa de trabajo del Plan Nacional de Desarrollo (PND) 2025-2030, realizada en el estado de Puebla. En representación de la Secretaría de Educación, Gabriela Navarro Macías, rectora de la institución antes mencionada, participó activamente en el Foro Educativo, cuyo eje temático fue Innovación Pública para el Desarrollo Tecnológico Nacional. El evento fue encabezado por el secretario de Educación Pública, Mario Delgado Carrillo, y el gobernador de Puebla, Alejandro Armenta Mier, quienes subrayaron la relevancia de la colaboración interestatal para fortalecer la educación superior y la innovación tecnológica en México.

La Jornada Morelos, p.9, (Redacción),

<https://www.lajornadamorelos.mx/sociedad/participa-morelos-en-plan-nacional-de-desarrollo-en-educacion/>

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/contribuye-secretaria-de-educacion-morelos-a-la-construccion-del-plan-nacional-de-desarrollo-en-foro-educativo/>

Diario de Morelos, (Haldama), 19/1/25,

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/representa-utez-morelos-en-foro-educativo-de-puebla>

Fortalecen vinculación universitaria con el campo

Con la finalidad de estrechar lazos de colaboración y vinculación, la titular de la Secretaría de Desarrollo Agropecuario (Sedagro), Margarita Galeana Torres, realizó una visita a la Universidad Tecnológica del Sur del Estado de Morelos (UTSEM), a invitación del rector, Celso Nieto Estrada. Durante el recorrido por las instalaciones de la institución educativa ubicada en el municipio de Puente de Ixtla, la encargada del sector agropecuario tuvo la oportunidad de conocer de cerca las actividades que realizan las y los estudiantes de todas las carreras, y de manera particular, visitó los espacios de desarrollo de las ingenierías en Agricultura Sustentable y Protegida, así como de las licenciaturas en Gastronomía; Gestión y Desarrollo Turístico.

La Jornada Morelos, p.12, (Redacción),

<https://www.lajornadamorelos.mx/educacion/fortalecen-vinculacion-universitaria-con-el-campo/>

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/estrechan-lazos-de-colaboracion-sedagro-y-utsem/>

Diario de Morelos, (Haldama), 19/1/25,

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/estrechan-sedagro-y-utsem-lazos-de-colaboracion>

INEEA y TEC de Zacatepec combaten rezago escolar

Con el compromiso de combatir el rezago educativo en Morelos, el Instituto Estatal de Educación para Adultos (Ineea) firmó un convenio de colaboración con el Instituto Tecnológico de Zacatepec. Esta alianza refuerza las estrategias educativas para brindar oportunidades a personas mayores de 15 años, alineadas con las acciones impulsadas por la Secretaría de Educación estatal. El convenio incluye la participación activa de 500 estudiantes del Tecnológico de Zacatepec, quienes, bajo la guía del personal especializado del Ineea, se sumarán a campañas de alfabetización y apoyo educativo. Estas actividades buscan atender a personas que no saben leer y/o escribir, así como a quienes deseen iniciar, continuar o concluir sus estudios de primaria y secundaria.

El Regional del Sur, p.11, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/inea-y-tec-de-zacatepec-combaten-rezago-escolar>

Nacional:

IPN desarrolla dispositivo para mejorar rehabilitación de brazos

Con el objetivo de mejorar el tratamiento de rehabilitación de los miembros superiores (brazos, antebrazos, muñecas y manos) de los pacientes, el Instituto Politécnico Nacional (IPN) desarrolló un dispositivo que permite movimientos más precisos y personalizados durante las terapias. Se trata de un instrumento de rigidez variable, denominado ReHArm, cuya resistencia permite mayor versatilidad en los ejercicios a fin de mejorar la fuerza y coordinación muscular y la estabilidad articular, explicó el investigador Eduardo Castillo Castañeda, del Centro de Investigación en Ciencia Aplicada y Tecnología Avanzada (Cicata), Unidad Querétaro del IPN. A la vez, el proyecto incluye la interfaz dinámica llamada ARMS (que significa brazos en inglés y que se deriva de Arms Rehabilitation Management System), la cual proporciona una ruta de rehabilitación interactiva y progresiva para

guiar a los pacientes a través de una serie de ejercicios y permite el seguimiento en tiempo real de su desempeño.

La Jornada, p.17, (De La Redacción),
<https://www.jornada.com.mx/2025/01/20/politica/017n3pol>

Milenio, (Alma Paola Wong),
<https://www.milenio.com/ciencia-y-salud/ipn-desarrollan-dispositivo-para-rehabilitacion-de-brazos>

Tiene la UNAM una oferta educativa de 133 carreras

Arranca el proceso de selección para ingresar a la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), que tiene una oferta educativa de 133 carreras. La institución informó que ya está publicada la convocatoria UNAM 2025, para realizar el examen de admisión al sistema escolarizado, así como a la modalidad abierta y a distancia. Estás son las fechas clave: La convocatoria se publicó el lunes 13 de enero; podrás registrarte del 24 de enero al 4 de febrero; la aplicación del examen de conocimientos es del 17 de mayo al 8 de junio; hay varias sedes para la aplicación del examen, incluso si no vives en la Ciudad de México; la publicación de resultados es el 17 de julio; el semestre 2026-1 empieza los primeros días de agosto. En total, la UNAM tiene 21 Facultades y 9 Escuelas, también cuenta con 2 institutos y 3 centros educativos a nivel nacional. La institución educativa divide sus carreras en áreas de conocimiento. Estas son las áreas del conocimiento en que se dividen las 133 carreras de la UNAM: Área 1: Ciencias físico-matemáticas y las ingenierías; Área 2: Ciencias biológicas, químicas y de la salud; Área 3: Ciencias Sociales; Área 4: Humanidades y artes.

El Financiero, (Redacción),
<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/2025/01/19/que-carreras-tiene-la-unam-en-2025-licenciaturas-por-areas/>

La Jornada, p.13, (Lilian Hernández Osorio),
<https://www.jornada.com.mx/2025/01/20/politica/013n2pol>

UNAM alerta por inviernos cada vez más cálidos

Pese a que hay regiones del país que han tenido heladas y alcanzado menos 15 grados Celsius, la realidad es que a partir de 2020 los inviernos han sido más cálidos, es decir, fuera de lo normal al ser más calientes y secos, explicó la investigadora del Instituto de Ciencias de la Atmósfera y Cambio Climático de la UNAM, Christian Domínguez Sarmiento. Aunque de momento se piense que hay más nevadas o bajas temperaturas, la realidad es que al comparar los registros de 1991 con los actuales es posible observar que hay años en los que han sido más bajas estas últimas. La experta del Departamento de Ciencias Atmosféricas, recordó en entrevista que el invierno se presenta del 21 de diciembre a marzo próximo, y comparando los datos de 1991 a 2020 es posible ver que las temperaturas han aumentado; además, un pronóstico elaborado por la Oficina Nacional de Administración Oceánica y Atmosférica (NOAA), de Estados Unidos, indica que en 2025 se debe esperar un clima seco y cálido.

Milenio, (UNAM y Milenio Ciencia),
<https://www.milenio.com/ciencia-y-salud/inviernos-seran-cada-vez-mas-calidos-advierte-la-unam>

La UNAM alista estrategia con cuatro ejes para defender a mexicanos en EU

Frente a las violaciones a derechos humanos de la comunidad migrante mexicana que radica en Estados Unidos y ante la inminente deportación masiva de connacionales, como amenazó el presidente electo de EU, Donald Trump, este viernes el rector de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), Leonardo Lomelí Vanegas, lanzó un llamado para cerrar filas y apoyar las iniciativas del gobierno federal ante esta situación de emergencia y desarrollar todas las acciones para acompañar a migrantes en esta controversial situación. A través de un comunicado, el rector de la máxima casa de estudios subrayó que la UNAM no puede permanecer indiferente ante los retos que enfrenta la comunidad mexicana que vive y trabaja en Estados Unidos, por lo que convocó a la primera Conferencia Universitaria para presentar los cuatro ejes de trabajo que se aplicarán en defensa de la comunidad migrante mexicana y que consisten en: Fortalecer la investigación interdisciplinaria de los fenómenos migratorios para generar políticas públicas que garanticen los derechos humanos; Impulsar programas para promover el acceso a los derechos; Defender los derechos de estudiantes y trabajadores migrantes garantizándoles entornos seguros; Generar alianzas internacionales que amplíen la colaboración entre instituciones educativas y organismos de derechos humanos. Leonardo Lomelí Vanegas subrayó que la Universidad Nacional ha ido más allá de la reflexión para pasar a la acción con la implementación de programas como la Red de apoyo para la defensa de migrantes y la promoción de la ciudadanía en colaboración con la Comisión Nacional de Derechos Humanos.

La Crónica, (Mario Camarillo Cortés),
<https://www.cronica.com.mx/nacional/2025/01/17/la-unam-alista-estrategia-con-cuatro-ejes-para-defender-a-connacionales-en-eu/>

Expulsiones, una política sistematizada: académica de la Ibero

Las deportaciones de migrantes en Estados Unidos son una política sistematizada de dicho gobierno, que se ha vuelto mediática en ciertos periodos, principalmente en la primera gestión de Donald Trump, señaló la académica Pía Taracena Gout, de la Universidad Iberoamericana (Ibero). La especialista en política exterior de México, Estados Unidos y Canadá dijo que desde el comienzo del primer mandato de Trump, se usó una retórica antimigrante, promoviendo expulsiones masivas y endureciendo las políticas enfocadas a este sector. En un comunicado, explicó que, a diferencia de décadas pasadas, usualmente las deportaciones eran de forma individual, pero durante la primera administración del republicano hubo expulsión de familias completas, una práctica que generó violaciones a los derechos humanos y daños psicológicos en los migrantes en esta situación, aseguró. Taracena Gout explicó que el arribo de los deportados plantea desafíos adicionales, pues a pesar de que algunos tienen formación académica o técnica avanzada, la economía mexicana carece de la capacidad para absorber esta mano de obra, lo que generaría problemas laborales.

La Jornada, p.5, (De La Redacción),

<https://www.jornada.com.mx/2025/01/20/politica/005n3pol>

La UAM y el sindicato reinician negociaciones salariales hoy

La diferencia entre el salario mínimo general y el sueldo tabular mensual de la categoría más baja de los trabajadores de base de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) es de 36.81 pesos, de acuerdo con datos proporcionados por el Sindicato Independiente de Trabajadores de la Universidad Autónoma Metropolitana (Situam), el cual en diciembre pasado emplazó a huelga a la casa de estudios, en demanda de alza salarial y por violaciones al Contrato Colectivo de Trabajo. En el país, el salario mínimo general para este año es de 8 mil 364 (excepto en la zona de la frontera norte en donde es mayor) y el que recibe un auxiliar de limpieza en la UAM, la categoría más baja, en el personal de base, es de 8 mil 400.81. Consultados por este periódico, algunos confirmaron que el sueldo no les permite costear alimentación, vivienda, transporte y educación y esperan que en la actual negociación se les otorgue un aumento digno. El sindicato destaca que, en contraparte, el personal de confianza tiene percepciones que en las categorías más altas supera 150 mil pesos mensuales. A pesar de que sus salarios bases oscilan entre cerca de 12 mil y 34 mil pesos, con las compensaciones garantizadas de 100 mil pesos, se alcanzan esos montos, lo que llamó nómina dorada.

La Jornada, p.13, (Carolina Gómez Mena y Alexia Villaseñor),

<https://www.jornada.com.mx/2025/01/20/politica/013n3pol>

Internacional:

La corriente atlántica crítica para el clima se mantiene estable

La Circulación de vuelco meridional del Atlántico (AMOC por sus siglas en inglés), una corriente oceánica crítica para el clima, no ha disminuido en los últimos 60 años. Es el hallazgo del estudio de un equipo de científicos de la Institución Oceanográfica Woods Hole (WHOI), publicado en Nature Communications, interesado en determinar la evolución reciente de esta gigantesca cinta transportadora de agua. La Tierra, que está cubierta en un 71% por agua, está influenciada por el océano y sus movimientos. En el océano Atlántico, la AMOC mueve el agua por los océanos del mundo impulsado por una combinación de vientos y densidad oceánica. No solo distribuye el calor, la humedad y los nutrientes del océano, sino que también regula el clima y el tiempo de la Tierra. Como el clima cambia continuamente y la atmósfera se calienta, muchos científicos temen que el agua dulce proveniente del derretimiento de las capas de hielo polares pueda alterar significativamente (o colapsar) la AMOC. Si bien una disminución tendría graves consecuencias, un colapso sería verdaderamente catastrófico, con un fuerte enfriamiento del clima en Europa. Los autores Nicholas P. Foukal, científico adjunto en Oceanografía Física en el WHOI y profesor asistente en la Universidad de Georgia; Jens Terhaar, científico afiliado al WHOI y científico sénior en la Universidad de Berna; y Linus Vogt, estudiante visitante en el WHOI cuando comenzó a trabajar en este estudio y ahora científico en LOCEAN, Sorbonne Université, dicen que sus resultados significan que la AMOC es actualmente más estable de lo esperado.

La Crónica, (Redacción),

<https://www.cronica.com.mx/academia/2025/01/19/la-corriente-atlantica-critica-para-el-clima-se-mantiene-estable/>