

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 5 de diciembre de 2024.



La UAEM en la prensa:

UAEM gestiona en la Federación los recursos para el pago de aguinaldo

Estatal:

Certificarán a entrenadores deportivos

Nacional:

Crean UNAM y el Instituto Cervantes el Observatorio del Español para AL y el Caribe

Internacional:

Detecta Unesco carencias en destrezas digitales entre docentes y estudiantes de AL

La UAEM en la prensa:

UAEM gestiona en la Federación los recursos para el pago de aguinaldo

La rectora de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Viridiana Aydeé León Hernández, adelantó que en los próximos 10 o 15 días podrían tener una respuesta positiva del gobierno federal a la solicitud de apoyo por 250 millones de pesos, para el pago de prestaciones de fin de año a los trabajadores. “Están buscando la manera de podernos apoyar y tenemos la confianza de que así lo podemos hacer. Por eso estamos acudiendo no sólo al gobierno estatal, también al gobierno federal, al Congreso, con los diputados, buscando precisamente el apoyo”, señaló la rectora en la sede del Legislativo de Morelos. Resaltó que al mismo tiempo se siguen buscando alternativas para lograr los recursos, y resaltó el esfuerzo de la UAEM para pagar 600 millones de pesos exigibles de adeudos heredados por administraciones anteriores, que colocó a la administración “en una situación adversa a no contar con recursos, pero por supuesto que seguimos gestionando en todos los niveles y en todas las oportunidades, y trabajando también al interior con nuestros sindicatos”.

La Jornada Morelos, p.16, (La Jornada Morelos),

<https://www.lajornadamorelos.mx/sociedad/uaem-gestiona-en-la-federacion-los-recursos-para-el-pago-de-aguinaldo/>

Diario de Morelos, p.6, (Salvador Rosas).

El Regional del Sur, p.3, (Gerardo Suárez),

<https://elregional.com.mx/gestiona-la-rectora-de-la-uaem-recursos-para-pagar-aguinaldos>

El Sol de Cuernavaca, (Valeria Díaz),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/finanzas/uaem-no-tiene-dinero-para-aguinaldos-gestiones-continuan-sin-resultados-12965498.html>

Sin Línea Multimedia, (Antonella Ladino),

<https://sinlineadiario.com.mx/otra-vez-la-uaem-no-tiene-dinero-para-el-pago-de-aguinaldos/>

La Unión de Morelos, (Ana Lilia Mata),

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/261154-no-cuenta-uaem-con-presupuesto-para-pago-de-aguinaldos-confirma-rectora.html>

Noticias MorelosTV, (Redacción),

<https://noticiasmorelostv.org/carece-uaem-de-presupuesto-para-el-pago-de-aguinaldo-a-trabajadores/>

Sindicatos de la UAEM pueden emplazar a huelga por falta de aguinaldo

Al no pagar ayer el aguinaldo, la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) violentó el Contrato Colectivo de Trabajo de los sindicatos Independiente de Trabajadores Académicos (Sitauaem) y el de Trabajadores Administrativos (Stauaem), por lo que están en condiciones legales de emplazar a huelga a la máxima casa de estudios. La institución no cumple con la Cláusula 69 del contrato colectivo con el SITAUAEM y la Cláusula 66 del contrato colectivo con el Stauaem, que establecen que se deben pagar en la primera catorcena de diciembre de cada año 90 días de salario por concepto de aguinaldo. Viridiana Aydeé León Hernández, rectora de la UAEM, reconoció que la institución no cuenta con los recursos para el pago de aguinaldo, al tiempo de informar que realiza gestiones ante el gobierno federal y el del estado para conseguir recursos extraordinarios del orden de los 250 millones de pesos para cumplir con esta obligación. Detalló que ha sostenido reuniones con autoridades de las secretarías de Educación federal y estatal para exponer la necesidad de recursos para el cierre del año.

La Unión de Morelos, (Ana Lilia Mata),

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/261154-no-cuenta-uaem-con-presupuesto-para-pago-de-aguinaldos-confirma-rectora.html>

Reforzará UAEM seguridad durante el período vacacional

La secretaria general de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), María Delia Adame Arcos, informó que el próximo viernes 13 de diciembre, los cerca de 40 mil estudiantes, tanto de nivel medio superior como superior, estarán finalizando el semestre. Por ello, solicitarán apoyo de las autoridades de seguridad para el resguardo de las unidades académicas durante el período vacacional decembrino. Agregó que con el apoyo de los titulares de seguridad de los ayuntamientos en donde la máxima casa de estudios tiene presencia, se incrementará la vigilancia de las unidades académicas con el fin de evitar robos.

Noticias Morelos TV, (Noticias Morelos TV),

<https://noticiasmorelostv.org/reforzara-uaem-seguridad-durante-el-periodo-vacacional/>

Prepa 3 de Cuautla tendrá sistema abierto el próximo cuatrimestre

La Escuela Preparatoria Número 3 de Cuautla "Profr. Luis Ríos Alvarado", de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), está por inaugurar un nuevo edificio que albergará el sistema educativo abierto de nivel medio superior. El Edificio 6 se encuentra en proceso de habilitación y estará listo para operar a partir del próximo cuatrimestre, en enero de 2025, una vez que finalicen los trabajos de pintura. El sistema educativo

abierto de la UAEM, con una trayectoria de casi 40 años, permite a jóvenes que no han completado su educación media superior acceder a una modalidad flexible para continuar con sus estudios. Actualmente, esta modalidad se imparte en tres sedes: el Centro de Lenguas Extranjeras (CELE), ubicado en la Colonia Emiliano Zapata de Cuautla, y en dos sedes adicionales en los municipios de Yecapixtla y Jonacatepec. A la fecha, alrededor de 700 estudiantes se encuentran inscritos en este sistema educativo en la zona oriente del estado.

El Sol de Cuautla, (Óscar García),

<https://www.elsoldecuautla.com.mx/local/preparatoria-3-de-cuautla-habilita-un-nuevo-edificio-para-sistema-abierto-12968583.html>

La UAEM, en la FIL Guadalajara 2024

La Dirección de Publicaciones y Divulgación y el Centro Interdisciplinario de Investigación en Humanidades (CIIHu) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), tuvieron presencia en la Feria Internacional del Libro (FIL) de Guadalajara 2024, que se desarrolla del 30 de noviembre al 8 de diciembre de 2024. 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. Alcubierre Moya mencionó que el libro es producto del cuerpo académico Estudios del Discurso y del coloquio con el mismo nombre que realiza el CIIHu, relacionado con el tema de literatura infantil y juvenil.

El Regional del Sur, p.9, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/la-uaem-en-la-fil-guadalajara-2024>

Se previenen trastornos alimentarios de alumnos

Con el propósito de acercar a estudiantes de la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales (FDyCS) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), información relacionada con 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”.

El Regional del Sur, p.9, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/se-previenen-trastornos-alimentarios-de-alumnos>

Estatal:

Certificarán a entrenadores deportivos

El Instituto del Deporte de Morelos (Indem), en coordinación con el Colegio de Profesionales de la Cultura Física de Morelos y la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), a través del Instituto de Ciencias de la Educación, y del Comité Paralímpico Mexicano, invitaron a entrenadores, estudiantes y profesionales del ámbito deportivo, a participar en la certificación para entrenadores rumbo a los nacionales Conade 2025. Al respecto, el director del Indem, Juan Felipe Domínguez Robles, comentó que mediante estas certificaciones se busca garantizar una adecuada ejecución de las disciplinas, sobre todo, de aquellas que forman parte de la competencia nacional. La certificación se llevará a cabo los días 14 y 15 de diciembre del presente año, en el auditorio del Instituto de Ciencias de la Educación (ICE) de la máxima casa de estudios, donde se impartirán temas como evaluaciones del desempeño físico, fisiología del ejercicio, componentes de la carga de entrenamiento, corrección del gesto técnico, psicología deportiva y nutrición deportiva.

Lo de Hoy Morelos, p.15, (Mitza Pérez).

El Sol de Cuautla, (Óscar García),

<https://www.elsoldecuautla.com.mx/deportes/curso-de-certificacion-para-entrenadores-deportivos-en-morelos-capacitacion-para-los-juegos-nacionales-conade-2025-12966759.html>

Central de Noticias.mx, (Redacción),

<https://centraldenoticias.mx/04/12/2024/morelos/ejecutivo/invitan-a-participar-en-la-certificacion-para-entrenadores-rumbo-a-los-nacionales-conade-2025/>

Nacional:

Crean UNAM y el Instituto Cervantes el Observatorio del Español para AL y el Caribe

La Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y el Instituto Cervantes crearon ayer el Observatorio del Español para América Latina y el Caribe, con el propósito de analizar el tratamiento de esta lengua en la enseñanza y las nuevas tecnologías en los países americanos. La firma se concretó en la Feria Internacional del Libro en Guadalajara, entre el rector de la universidad nacional, Leonardo Lomelí, y el director del instituto, Luis García Montero. Este centro pasará a formar parte de la red del Observatorio Global del Español (OGE),

el cual será el coordinador de varios departamentos destinados al mismo fin, pues ya cuenta con el Centro de Lengua Española y Culturas Hispánicas en Harvard. Entre las actividades consideradas en el documento para el inicio de su actividad, se incluye la elaboración de investigaciones sobre el español en sus distintas versiones (uso, conocimiento, aprendizaje y estudio), especialmente relacionados con la demolingüística, tanto en los países hispanohablantes de la región como en los no hispanohablantes.

La Jornada, p.6, (Lilian Hernández Osorio),
<https://www.jornada.com.mx/2024/12/05/cultura/a06n3cul>

Pérdida de manglares contribuyó a la devastación ocasionada por "Otis": Estudio

Un estudio realizado por académicos de México y Estados Unidos comprueba la importancia de los manglares para amortiguar huracanes como "Otis". El estudio "Mangrove preservation could have significantly reduced damages from Hurricane Otis on the coast of Guerrero, Mexico", publicado en "Science of the total environment", señala que una cobertura de manglares existente en los años 80 habría protegido hasta 3% de la infraestructura y evitado la destrucción de múltiples hogares. Estos hallazgos ilustran cómo la deforestación de manglares, impulsada por la urbanización y la expansión turística, ha debilitado las defensas naturales de la región frente a huracanes, refiere un comunicado del equipo de investigación, encabezado por Bernardo Bastien Olvera, investigador recién ingresado al Instituto de Ciencias de la Atmósfera y Cambio Climático de la UNAM y en el que participan investigadores del Instituto Scripps de Oceanografía de la Universidad de California, entre ellos el mexicano Octavio Aburto. "Los manglares son nuestra mejor defensa contra los efectos cada vez más devastadores del cambio climático. Este mensaje es más relevante que nunca después del impacto del huracán Otis en la costa de Guerrero y del huracán John, que golpeó la región un año después. Ambos eventos no sólo dejaron a Acapulco con enormes daños económicos y sociales, sino que subrayaron el papel fundamental de la naturaleza en la protección de nuestras comunidades costeras".

La Crónica, (Redacción),
<https://www.cronica.com.mx/academia/2024/12/04/perdida-de-manglares-contribuyo-a-la-devastacion-ocasionada-por-otis-estudio/>

Deportaciones harán caer el PIB y encarecerán la comida en EU

En caso de concretarse una deportación masiva, como ha señalado el próximo presidente de Estados Unidos, Donald Trump, ese país enfrentaría la peor caída del producto interno bruto autogenerada de su historia, por encima de las últimas grandes crisis que ha tenido, advirtió el especialista en economía y migración de la Universidad de California, en Los Ángeles (UCLA) Raúl Hinojosa Ojeda. Al hacer un análisis de qué pasaría si ese país deporta a los 8.3 millones de trabajadores indocumentados, a quienes se les sobreexplota, no sólo México tendría un impacto negativo, sino que la economía de Estados Unidos también saldría perjudicada. En cambio, si a este mismo número de migrantes se les autorizara la residencia, habría un gran auge económico y un impacto gigantesco, porque podrían participar en el mercado laboral formal, y con ello, destinarían más de sus gastos en educación, invertirían en otras cosas y pagarían impuestos, lo cual representaría un resultado positivo que en 10 años equivaldría a 2.8 billones de dólares (trillones en Estados Unidos). Durante la ponencia que ofreció en el Instituto de Investigaciones Económicas de la UNAM, titulada El futuro de la migración entre Estados Unidos y México: Impactos económicos de las deportaciones, legalizaciones y remesas, señaló que una deportación masiva traería un incremento en los alimentos y los hogares gastarían más en comida.

La Jornada, p.4, (Lilian Hernández Osorio),
<https://www.jornada.com.mx/2024/12/05/politica/004n1pol>

Normal de El Mexe, aún sin condiciones mínimas para funcionar, denuncia

A casi dos décadas del inicio de un movimiento por la reapertura de la Escuela Normal Rural Luis Villarreal de El Mexe, Hidalgo, alumnos y docentes denunciaron que aún no se cuenta con las condiciones mínimas para que la escuela pueda recuperar todas sus funciones, entre ellas, contar con un internado y comedor. Roberto Azpeitia, docente de esa casa de estudios e integrante de la Coordinadora Nacional de Trabajadores de la Educación (CNTE)-Hidalgo, indicó que este martes se tenía prevista una mesa tripartita con las más altas autoridades de la Secretaría de Educación Pública, entre ellos, el secretario Mario Delgado, y con las autoridades educativas locales, encabezadas por Natividad Castrejón Valdez, pero no acudieron al encuentro. En entrevista, señaló que sólo se presentaron autoridades de mandos medios del gobierno federal y estatal, quienes rechazaron abordar las demandas de la normal del Mexe, argumentando que no les habían informado nada.

La Jornada, p.17, (Laura Poy y Alexia Villaseñor),
<https://www.jornada.com.mx/2024/12/05/politica/017n3pol>

Se espera que el fenómeno de La Niña llegue a México a finales de 2024

El fenómeno de La Niña se espera que llegue a México a finales de 2024 y principios de 2025, por lo cual, la NASA ha explicado diversas afectaciones que podrían registrarse en el país en las próximas semanas, incluyendo frío extremo inusual y sequía en algunos estados. Según la NASA, este fenómeno es un patrón

climático que comienza en el Océano Pacífico. El agua tibia y las nubes se mueven hacia el oeste durante La Niña, los vientos son mucho más fuertes de lo habitual que empujan agua templada hacia Indonesia y eso provoca que mucha agua fría suba hacia la superficie cerca de Sudamérica. Así, el agua del Océano Pacífico oriental baja de temperatura y está más fría de lo normal, ese cambio tan pequeño en la temperatura afecta entonces el clima en todo el mundo. Son diversas afectaciones las que provoca La Niña en México y no en todos los estados se percibe igual: Suroeste: Aumentan precipitaciones incrementando el riesgo de inundaciones y deslizamientos de tierra, particularmente durante temporada de lluvias. Norte: Al contrario, en estados como Chihuahua, Coahuila, Nuevo León y porciones del noreste del país se suele experimentar sequía por las condiciones que son más secas de lo normal, lo cual termina por afectar la agricultura y la disponibilidad de agua. En tanto, las temperaturas bajas se pueden percibir en casi todas las regiones de México, con un frío que es catalogado como extremo inusual. Un evento de La Niña dura entre nueve y 12 meses, pero no siempre es así, algunas ocasiones puede prolongarse más.

Excelsior, (Montserrat Vargas),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/la-nina-mexico-clima-frio-extremo-devorara-agua-estados-sequia/1687865>

Internacional:

Detecta Unesco carencias en destrezas digitales entre docentes y estudiantes de AL

Acceso a Internet de calidad y conectividad variable, infraestructura desactualizada y habilidades digitales limitadas entre docentes y estudiantes, son sólo algunos de los obstáculos que enfrentan las universidades en América Latina y el Caribe para afrontar la transformación digital. El informe Transformar el panorama digital de la educación superior en América Latina y el Caribe, elaborado por la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (Unesco), advierte que 30 por ciento de las instituciones de educación superior en la región no tienen una oferta virtual, y al menos 40 por ciento de los profesores universitarios no tienen acceso a Internet, lo que limita las oportunidades educativas de los alumnos. El impacto de la pandemia de covid-19, destaca el reporte, fomentó una innovación y adaptación sin precedentes. Los gobiernos, por ejemplo, invirtieron en infraestructura tecnológica y herramientas de aprendizaje digital, mientras las universidades lanzaron programas híbridos y en línea. Sin embargo, advierte, el cambio se centró principalmente en respuestas de emergencia en lugar de estrategias sostenibles y a largo plazo para una transformación digital integral.

La Jornada, p.17, (Laura Poy Solano),

<https://www.jornada.com.mx/2024/12/05/politica/017n2pol>

Niños y adolescentes representan la mayoría de los pobres en América Latina

Niños, niñas y adolescentes constituyen uno de los grupos más vulnerables ante la pobreza y las carencias sociales. En América Latina, gran parte de la población que se encuentra en algún grado de pobreza son menores de edad, de acuerdo con información de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (Cepal). Al corte del 2023 se observó que el 40.6% de los pobres en la región eran menores de 17 años, mientras que un 26.0% eran adultos jóvenes de 18 a 39 años. Por su parte, 21.0% del total de personas en pobreza eran adultos de 40 a 59 años y el 15.3% restante corresponde a adultos mayores de más de 60 años. Se observa que en los últimos tres años la pobreza en niños y adolescentes ha incrementado, mientras que la persistencia en adultos mayores se ha recortado.

El Economista, (Redacción),

<https://www.eleconomista.com.mx/economia/ninos-y-adolescentes-representan-mayoria-pobres-america-latina-20241204-736873.html>

Expertos chinos diseñan esponja biodegradable que depura 99.8 % de microplásticos del agua

Un grupo de científicos chinos desarrollaron una esponja biodegradable capaz de eliminar hasta el 99.8 % de los microplásticos del agua. El avance, logrado por un equipo de investigación de la Universidad de Wuhan (centro de China), combina materiales de bajo costo y fácil acceso como huesos de calamar y algodón, lo que podría facilitar su uso a gran escala en ecosistemas acuáticos afectados por la contaminación plástica. El profesor Deng Hongbing, que dirigió al equipo de expertos, señaló que la esponja está fabricada con quitosano extraído del hueso de calamar y celulosa de algodón y cuenta con un diseño que le permite absorber microplásticos provenientes de envases alimentarios, textiles e incluso productos industriales, recogió el diario local Global Times. Los expertos, que publicaron sus hallazgos en la revista científica Science Advances, realizaron pruebas con muestras de agua procedentes de lagos, estanques, riego y agua marina que confirmaron que la capacidad de filtrado de la esponja no se ve afectada por partículas inorgánicas, metales pesados, contaminantes orgánicos ni microorganismos presentes en los cuerpos de agua.

La Crónica, (EFE),

<https://www.cronica.com.mx/academia/2024/12/04/expertos-chinos-disenan-esponja-biodegradable-que-depura-998-de-microplasticos-del-agua/>

Identifican cuarto planeta en el sistema 'superglobo' Kepler-51

Un sistema inusual con tres planetas de densidad ultrabaja, también denominado 'superglobo', tiene al menos un planeta más, según astrónomos de Penn State y la Universidad de Osaka. El equipo de investigación se propuso estudiar Kepler-51d, el tercer planeta del sistema, con el telescopio espacial James Webb (JWST) de la NASA, pero casi pierden la oportunidad cuando el planeta pasó inesperadamente frente a su estrella dos horas antes de lo previsto por los modelos. Después de examinar datos nuevos y de archivo de una variedad de telescopios espaciales y terrestres, los investigadores descubrieron que la mejor explicación es la presencia de un cuarto planeta, cuya atracción gravitatoria afecta las órbitas de los otros planetas del sistema. El descubrimiento del nuevo planeta se detalla en un artículo que aparece en *The Astronomical Journal*. "Los planetas superbrillantes son muy inusuales, ya que tienen una masa y una densidad muy bajas", dijo Jessica Libby-Roberts, investigadora postdoctoral del Centro de Exoplanetas y Mundos Habitables de Penn State y coautora principal del artículo.

La Crónica, (EFE),

<https://www.cronica.com.mx/academia/2024/12/04/identifican-cuarto-planeta-en-el-sistema-superglobo-kepler-51/>