

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 7 de mayo de 2024.



La UAEM en la prensa:

Celebra Facultad de Derecho y Ciencias Sociales de la UAEM 70 aniversario

Estatal:

UTEZ impulsa proyectos con base en la tecnología

Nacional:

Estudiantes convocan a paro en apoyo a Palestina

Internacional:

Rebelión de los universitarios en EU obtiene primeros logros

La UAEM en la prensa:

Celebra Facultad de Derecho y Ciencias Sociales de la UAEM 70 aniversario

“Desde su fundación y durante 70 años, la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales (FDyCS), ha sido un faro de la educación y motor de cambio en favor de la sociedad”, destacó Viridiana Aydeé León Hernández, rectora de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), durante la ceremonia conmemorativa por los 70 años de fundación de esta unidad académica que, dijo, es histórica e icónica. “Esta facultad ha sido casa de muchas personas que han encontrado en la universidad pública, el proyecto educativo para servir a la sociedad”, reiteró la rectora de la UAEM, en la ceremonia realizada en la explanada de la FDyCS en el Campus Norte. En presencia de representantes de los tres poderes de gobierno: Ejecutivo, Legislativo y Judicial, así como funcionarios, personalidades del ámbito político, académico, ex directores, docentes, estudiantes, titulares de unidades académicas universitarias, integrantes de la administración central e invitados especiales, la rectora subrayó que el legado de la institución es la formación de miles de estudiantes comprometidos con el servicio público y la construcción de un mejor futuro para el estado y el país. Viridiana Aydeé León Hernández, resaltó la consolidación de la oferta educativa de la FDyCS, que incluye programas de licenciatura, maestría y doctorado en áreas como derecho, ciencias políticas, seguridad ciudadana, ciencias forenses y globalización. (...)

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/celebra-facultad-de-derecho-y-ciencias-sociales-de-la-uaem-70-aniversario/>

El Regional del Sur, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/conmemora-la-fdycs-de-la-uaem-su-70-aniversario>

Diario de Morelos, p.6, (Marcela García).

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/249498-fdycs-uaem-celebra-70-anos-de-su-fundacion.html>

Reflexiona comunidad universitaria de la UAEM la educación rumbo al año 2030

“La educación es la principal herramienta para alcanzar el bienestar de las comunidades, así como para combatir la pobreza, la marginación, la discriminación y la desigualdad social”, señaló Viridiana Aydeé León Hernández, rectora de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), al inaugurar los trabajos del Simposio Universitario: Innovar, consolidar y transformar la Universidad 2030, realizado en el auditorio Emiliano Zapata. Viridiana León destacó que “la UAEM es la institución educativa más importante del estado de Morelos y una de las de mayor prestigio, siendo la séptima mejor posicionada a nivel nacional en calidad académica, de entre las universidades públicas estatales”. León Hernández expuso que “innovar, consolidar y transformar la Universidad, habla de las prácticas sociales y educativas, de los procesos de mejora que demanda la Agenda 20/30, de la condición del entorno en el que vivimos y nuevos temas como la inteligencia artificial, la industria 5.0, la migración, las capacidades que se requieren para vivir la tercera década del siglo XXI”. Viridiana León llamó a la comunidad académica, administrativa y estudiantil de la UAEM, a “dialogar con expertas y expertos en temas educativos, de gestión y de gobernanza para construcción de la hoja de ruta que consolide el proyecto universitario de calidad educativa y compromiso social de los próximos años”. (...)

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/reflexiona-comunidad-universitaria-de-la-uaem-la-educacion-rumbo-al-ano-2030/>

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/249492-inician-en-la-uaem-trabajos-para-integrar-el-plan-institucional-de-desarrollo.html>

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

<https://www.lajornadamorelos.mx/sociedad/uaem-arranca-trabajos-para-el-pide-2024-2030/>

Casi al 100 por ciento proyecto del Distribuidor Vial Universitario: Viridiana Aydeé León Hernández

Ante la creciente necesidad de garantizar una vía de comunicación segura y eficiente para miles de automovilistas, la rectora de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Viridiana Aydeé León Hernández, aseguró que el proyecto del distribuidor vial se encuentra en una etapa avanzada, alcanzando un progreso del 99%. El proyecto, que ha sido desarrollado en colaboración con diversas facultades, está a punto de ser entregado para su consideración por parte de las autoridades gubernamentales. “Estamos trabajando arduamente en conjunto con el campus Morelos de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), y existe la posibilidad de que en el próximo sexenio se pueda llevar a cabo este distribuidor vial”, afirmó León Hernández. En entrevista, la rectora recordó que el proyecto había sido presentado anteriormente, pero se recibieron observaciones que fueron debidamente atendidas, principalmente relacionadas con aspectos de ingeniería; actualmente, se encuentra en un 99% de completitud, con la participación activa de la comunidad ingenieril tanto de la UAEM como de la UNAM. Una vez finalizado, el proyecto será presentado a los

gobiernos federal y estatal para su evaluación y posible implementación. "Estamos comprometidos con mejorar la infraestructura vial en beneficio de nuestra comunidad y la región", concluyó la rectora.

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

<https://elregional.com.mx/casi-al-100-por-ciento-proyecto-del-distribuidor-vial-universitario-iridiana-aydee-l-h>

El Sol de Cuernavaca, (Valeria Díaz)

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/distribuidor-vial-uaem-en-pausa-hasta-la-proxima-administracion-11874351.html>

Falsa amenaza de bomba no afectó la celebración de los 70 años de la FDyCS

El festejo para conmemorar el 70 aniversario de la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales (FDyCS), fue extrañamente sazonado por una amenaza de bomba en las instalaciones de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). En entrevista, el director de Protección y Asistencia, Ubaldo González Carretes, explicó que tras una minuciosa inspección se determinó que la alerta había sido falsa. "Empezaron a arribar instituciones de seguridad pública, bomberos y protección civil, y nos reportaron que había una amenaza de bomba. En consecuencia, llevamos a cabo el protocolo de la máxima casa de estudios en coordinación con ellos, y se revisaron todas las instalaciones. No se encontró nada, por lo que las actividades continúan con normalidad", señaló González Carretes. Asimismo, mencionó que el reporte inicial sobre la amenaza fue recibido por instancias estatales y municipales de protección civil y seguridad, pero la información proporcionada era "bastante vaga". Resaltó que este tipo de eventos representan una situación poco común, ya que no se había registrado un incidente similar en casi un año.

La Jornada Morelos, p.11, (Alfa Peñaloza),

<https://www.lajornadamorelos.mx/sociedad/falsa-amenaza-de-bomba-no-afecto-la-celebracion-de-los-70-anos-de-la-fdycs/>

Lo de Hoy Morelos, p.8, (Omar Ocampo y Redacción).

Estatal:

UTEZ impulsa proyectos con base en la tecnología

La rectora Sandra Lucero Robles Espinoza, habló sobre la importancia de crear nuevos proyectos con base en la tecnología, a beneficio de los estudiantes de la Universidad Tecnológica Emiliano Zapata (UTEZ). En entrevista, la maestra en derecho, dijo que la UTEZ, pretende capacitar a su personal docente, para tener estudiantes que cuenten con las herramientas necesarias al egresar de la universidad y lleven consigo capacidades, habilidades y fortalezas, que les ayude a enfrentar un mundo competitivo en el aspecto laboral. A través de talleres especializados, liderado por el Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Morelos (CCyTEM), se impartió el taller especializado Evaluación de proyectos de corte tecnológico, dirigido a profesores investigadores de la institución educativa, en la carrera de Tecnologías de la información. "Queremos estudiantes egresados de esta Universidad que demuestren las competencias adquiridas en nuestra institución educativa", expresó.

El Regional del Sur, p.13, (Kevin Salgado),

<https://elregional.com.mx/utez-impulsa-proyectos-con-base-en-la-tecnologia>

Nacional:

Estudiantes convocan a paro en apoyo a Palestina

Mediante 21 carteles, estudiantes de la Facultad de Filosofía y Letras de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y de instituciones de Palestina explican el genocidio en Gaza desde la perspectiva de la cultura de paz y no violencia. En la explanada de esta facultad estos carteles buscan mover a quienes transitan por esta área y a que no sean indiferentes al dolor por los decesos, la hambruna y los más de 2 millones de desplazados de la franja de Gaza desde el 7 de octubre pasado. En tanto, otros alumnos de la máxima casa de estudios están convocando a un paro nacional el 13 de mayo a favor de Palestina y para exigir al gobierno mexicano romper relaciones diplomáticas con Israel, como parte de las Brigadas de México por la Paz. La exposición inaugurada ayer en esta facultad no sólo se enfoca al genocidio en Palestina, sino que aborda los beneficios económicos que deja la guerra y cómo se usa el hambre para detonar un conflicto.

La Jornada, p.6, (Lilian Hernández Osorio),

<https://www.jornada.com.mx/2024/05/07/politica/006n2pol>

Celebrarán en la UNAM los 100 años de la teoría del origen de la vida

¿Cómo surgió la vida en el planeta que habitamos? La teoría más aceptada por los científicos es en realidad joven, pues apenas cumple 100 años, para describir este complejo fenómeno que ha dejado registro desde hace 3 mil 500 millones de años. Se trata de la teoría del biólogo y bioquímico ruso Aleksandr Ivánovich Oparin, que será revisada y celebrada durante los días 7 y 8 de mayo, en la Universidad Nacional Autónoma

de México (UNAM). Quienes no son especialistas, deben saber que la Tierra se formó hace aproximadamente 4 mil 500 años y su superficie era un gran torrente de reacciones físicas y químicas de materia inestable, a altas temperaturas. No obstante, con el paso del tiempo, la superficie comenzó a enfriarse y sobre la superficie del planeta comenzó a aparecer algo que se podría comparar con una sopa en la que se desplazaban moléculas inorgánicas, sin vida, movidas por impulsos físicos y químicos.

La Crónica de Hoy, (Antimio Cruz)

<https://www.cronica.com.mx/academia/celebraran-unam-100-anos-teoria-origen-vida.html>

La mexicana Cristina Rivera Garza ganó el Pulitzer con 'El invencible verano de Liliana'

La escritora mexicana Cristina Rivera Garza, fue galardonada con el Premio Pulitzer, este lunes 6 de mayo, por su libro 'El invencible verano de Liliana', en el que relata el feminicidio de su hermana Liliana y su búsqueda de justicia. Este lunes se dieron a conocer los resultados del Premio Pulitzer a lo mejor del periodismo, la literatura y la composición musical donde la escritora de 59 años fue reconocida por su texto, en su edición en inglés, en la categoría Literatura-Memoria o Autobiografía. El texto acumula otros premios como el Xavier Villaurrutia de Escritores para Escritores 2021, el Premio 'Rodolfo Walsh' 2022, que otorga la Semana Negra de Gijón y el Premio Mazatlán de Literatura 2022. Cristina Rivera Garza nació el 1 de octubre de 1964, en Matamoros, Tamaulipas. Es licenciada en Sociología por la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y tiene una maestría y un doctorado en Historia Latinoamericana por la Universidad de Houston. Como escritora, historiadora y crítica, Rivera Garza ha tratado temas como la migración, la frontera, la identidad, la salud mental, los feminicidios, los estudios de género y la necropolítica. Su trayectoria literaria ha transcurrido entre la creación y la docencia, pues impartió clases en la UNAM y en el Centro Cultural Tijuana. Desde 2016 es profesora distinguida del Departamento de Estudios Hispánicos de la Universidad de Houston y directora del Programa de Doctorado de Escritura Creativa en Español.

El Financiero, (Redacción, con información de EFE),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/2024/05/06/quien-es-la-mexicana-cristina-rivera-garza-que-gano-el-pulitzer-con-el-invencible-verano-de-liliana/>

La Jornada, p.2, (Reyes Martínez Torrijos),

<https://www.jornada.com.mx/2024/05/07/cultura/a02n1cul>

UANL responde a los retos del nearshoring

En 2023 Nuevo León cerró el año con la captación histórica de más de 35 millones de dólares en inversión extranjera directa, cifra que posiciona al estado como una de las entidades más atractivas del país para recibir a empresas transnacionales. Este dato se confirma con el hecho de que en los últimos años el estado ha captado el 76 por ciento del nearshoring que ha llegado a México. Esta inversión histórica, que supone una serie de retos en el mercado laboral, ha llevado a la Universidad Autónoma de Nuevo León (UANL) a desplegar esfuerzos para poner en marcha nueva oferta educativa que responda a las exigencias del sector productivo.

El Herald de México, (Redacción)

<https://heraldodemexico.com.mx/edicion-impresa/2024/5/6/uanl-responde-los-retos-del-nearshoring-600653.html>

Internacional:

Rebelión de los universitarios en EU obtiene primeros logros

Una universidad aceptó la demanda de desinvertir en Israel y varias más han acordado que sus juntas directivas y administradores de inversiones se reúnan con estudiantes para dialogar sobre si proceder a retirar sus inversiones en empresas que tienen negocios relacionados con la guerra de Israel en Gaza, lo cual indica que el movimiento estudiantil de protesta contra la complicidad estadounidense está obteniendo algunos triunfos iniciales. La administración de Evergreen State College en Olympia, Washington, firmó un acuerdo con estudiantes la semana pasada, en el cual la institución se compromete a poner fin a toda inversión de fondos universitarios en cualquier empresa que obtenga ganancias de violaciones a derechos humanos o por ocupaciones ilegales en territorio palestino. Estudiantes en esa universidad habían ocupado la plaza central del campus el 26 de abril y de inmediato los administradores iniciaron negociaciones con ellos. A principios de mayo, los administradores de Evergreen acordaron desinvertir su portafolio de aproximadamente 18 millones de dólares y los estudiantes pusieron fin a su ocupación. Por ahora, ninguna otra universidad ha acordado desinvertir, pero después de protestas estudiantiles en varios planteles mucho más grandes, incluyendo la Universidad Brown en Rhode Island, la Universidad de Minnesota y la Universidad Northwestern en Illinois han aceptado negociar con los alumnos y evitar la vía de represión por la cual optaron otras tantas instituciones académicas.

La Jornada, p.18, (Jim Cason y David Brooks),

<https://www.jornada.com.mx/2024/05/07/mundo/018n1mun>

Milenio, (Agencia EFE),

<https://www.milenio.com/internacional/estudiantes-del-mit-recuperan-campamento-pro-palestino>

Descifran el código genético de pariente vivo de las primeras plantas terrestres

Un equipo de 50 científicos de ocho países descifró el código genómico de cuatro cepas de alga *Zygnema*, pariente vivo más cercano de las plantas terrestres, datada en 550 millones de años. Los hallazgos, publicados en *Nature Genetics*, arrojan luz sobre la capacidad de las plantas para adaptarse al medio ambiente y proporcionan una base rica para futuras investigaciones. Ésta es una historia evolutiva, afirmó en un comunicado el biólogo computacional de la Universidad de Nebraska-Lincoln Yanbin Lin, que dirigió el estudio. Responde a la pregunta fundamental de cómo evolucionaron las primeras plantas terrestres a partir de algas acuáticas de agua dulce. Toda la vida vegetal actual en la Tierra surgió de un evento evolutivo único conocido como terrestrialización de plantas a partir de antiguas algas de agua dulce. Los primeros vegetales terrestres, conocidos como embriofitas dentro del clado (agrupación que tiene un antepasado común) de las estreptofitas, surgieron en el planeta hace unos 550 millones de años y su llegada cambió fundamentalmente su superficie y su atmósfera.

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

<https://www.jornada.com.mx/2024/05/07/ciencias/a06n2cie>

Descubren las más grandes huellas de deinonicoaurio hasta ahora conocidas

Un equipo de paleontólogos de la Universidad de Geociencias de China y el Museo de Historia Natural de Piedra de Yingliang informó este lunes del hallazgo de las mayores huellas de deinonicoaurio descubiertas hasta la fecha. El descubrimiento, realizado en el yacimiento de Longxiang, en la provincia suroriental china de Fujian, ha llevado a la creación de una nueva especie distintiva según las huellas, a la que han denominado *Fujianipus yingliangi*. Los deinonicoaurios fueron dinosaurios terópodos que vivieron desde el Jurásico tardío hasta el período Cretácico, hace más de 150 millones de años.

La Crónica de Hoy, (EFE en Pekín)

<https://www.cronica.com.mx/academia/descubren-grandes-huellas-deinonicoaurio-conocidas.html>

Nuevo enfoque explica por qué Venus perdió casi toda su agua

Científicos de la Universidad de Colorado Boulder descubrieron cómo Venus, el vecino hirviente e inhabitable de la Tierra, se volvió tan seco. Los resultados podrían ayudar a explicar qué sucede con el agua en gran cantidad de planetas en toda la galaxia. El trabajo se publica en *Nature*. El nuevo estudio llena un gran vacío en lo que los investigadores llaman la historia del agua en Venus. Con simulaciones por computadora, el equipo descubrió que los átomos de hidrógeno en la atmósfera del planeta salen disparados hacia el espacio a través de un proceso conocido como recombinación disociativa, lo que hace que Venus pierda alrededor del doble de agua cada día en comparación con estimaciones anteriores. El agua es realmente importante para la vida, recuerda Eryn Cangi, investigadora del Laboratorio de Física Atmosférica y Espacial (LASP) y coautora principal del artículo. Necesitamos comprender las condiciones que sustentan el agua líquida en el universo y que pueden haber producido el estado muy seco de Venus en la actualidad.

La Jornada, p.5, (Europa Press),

<https://www.jornada.com.mx/2024/05/07/ciencias/a05n1cie>

El asteroide llamado “bebé de Lucy” tiene entre 2 y 3 millones de años, revela novedoso método

Un asteroide apodado “el bebé de Lucy”, que orbita otro y el cual fue descubierto en noviembre por una nave de la NASA, sólo tiene entre 2 y 3 millones de años. Con novedosos cálculos estadísticos, un equipo de la Universidad de Cornell estimó la edad de Selam, una luna que rodea el pequeño Dinkinesh en el cinturón de asteroides principal entre Marte y Júpiter, basándose sólo en la dinámica o en cómo el par se mueve en el espacio. Su cálculo concuerda con uno de la misión Lucy de la NASA, basado en un análisis de cráteres superficiales, el método más tradicional para fechar asteroides. El nuevo método complementa ese trabajo y tiene algunas ventajas: no requiere una nave espacial costosa para captar imágenes de cerca, podría ser más preciso en los casos en que las superficies de los asteroides han sufrido cambios recientes y se puede aplicar a los cuerpos secundarios en docenas de otros sistemas binarios conocidos, que representan 15 por ciento de los asteroides cercanos a la Tierra, señalaron investigadores. Encontrar las edades de los asteroides es importante para comprenderlos, y éste es notablemente joven en comparación con la edad del sistema solar, lo que significa que se formó recientemente, indicó en un comunicado Colby Merrill, estudiante de doctorado en el campo de la ingeniería aeroespacial y principal autor del nuevo estudio, publicado en *Astronomy & Astrophysics*. Obtener la edad de este cuerpo puede ayudarnos a comprender a la población en su conjunto, añadió.

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

<https://www.jornada.com.mx/2024/05/07/ciencias/a06n1cie>