

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 22 de agosto de 2024.



La UAEM en la prensa:

Buscan sostenibilidad para comedor de UAEM

Estatal:

Margarita González Saravia presenta su gabinete económico

Nacional:

La autonomía de la UNAM le ha permitido fomentar la libertad: Lomelí

Internacional:

Descubren en Asia dinosaurio depredador con una ceja distintiva

La UAEM en la prensa:

Buscan sostenibilidad para comedor de UAEM

Adriana Guadarrama Salgado, presidenta de la Federación de Estudiantes Universitarios de Morelos (FEUM), informó que el Comedor Universitario se encuentra en pausa debido al proceso de entrega-recepción entre la administración anterior y la actual. “El comedor está en pausa porque el proceso de entrega-recepción se ha complicado, lo que dificulta conocer en detalle las condiciones del comedor. Lo que sabemos hasta ahora es que la universidad presta la infraestructura y el espacio a la Federación, pero la operatividad está a cargo de la FEUM”, explicó Guadarrama Salgado. Señaló que desde su apertura, el Comedor Universitario experimentó una disminución en el número de estudiantes que atiende debido al incremento de los precios, ya que no era sostenible. Inicialmente, el menú más económico costaba 30 pesos, pero actualmente subió a 60 pesos. Guadarrama Salgado también mencionó que las personas que trabajaban en el comedor no recibían un sueldo formal, lo que provocó una reducción en el nivel de interacción y servicio en el comedor. “No podemos ofrecer comida a 29 pesos, porque representa un gasto significativo para quien se encarga de la cocina, y esto se complica más si el comedor no cuenta con subsidio”, afirmó.

Diario de Morelos, p.6, (Alfa Peñalosa).

Activistas consideran perfectible reforma al Poder Judicial

La Facultad de Derecho y Ciencias Sociales de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), inició sus foros de consulta sobre la reforma judicial con la intención de llevar las voces de la sociedad civil, los abogados, jueces y magistrados, estudiantes, y académicos, al Congreso de la Unión y para que puedan ser consideradas en el proceso de discusión y modificación de la estructura y alcances del Poder Judicial. En el primer día, activistas de la sociedad civil participaron compartiendo su visión y las consideraciones sobre la reforma. Gloria Rosario Vergara Salinas, directora de la Facultad, inauguró el diálogo que, por primera vez, incluye la experiencia de la sociedad frente a un poder público. La universidad pública y la Facultad de Derecho deben hacer la tarea de escuchar a la sociedad, aseguró. La activista Gloricela Gaona Villanueva, aseguró que ha habido interés de la sociedad en una reforma al Poder Judicial y que la propuesta por el presidente Andrés Manuel López Obrador, busca el fortalecimiento de ese poder y lograr la austeridad, “hemos visto cómo a través del Poder Judicial hay derroche en varios aspectos personales”. Elías Barud Estrada, también activista, expuso que con la reforma judicial está en juego la impartición de justicia en el país, “el dirimir los derechos fundamentales” de los mexicanos. Señaló que si bien hay un dictamen ya, aún quedan dudas sobre muchos de los aspectos de la reforma que, al ser constitucional, tendría que gozar del apoyo de la mayoría de los congresos estatales. Señaló que no hay forma de estar totalmente de acuerdo con quienes defienden la reforma, pero tampoco con quienes la atacan. Benjamín Apolinar Valencia, lamentó que las reformas en México vayan más encaminadas a ganar respaldo popular que efectividad en el accionar del Estado. “Esta reforma (al Poder Judicial) va encaminada a eso, a las masas que digan que vamos a tener mejor justicia, que va ser pronta, que va ser expedita. No va a pasar nada. Después de que se reforme, porque es muy probable que esto pase... México va seguir siendo el mismo”.

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

<https://www.lajornadamorelos.mx/sociedad/activistas-consideran-perfectible-reforma-al-poder-judicial/>

Estatal:

Margarita González Saravia presenta su gabinete económico

La mañana de este miércoles, la gobernadora electa de Morelos, Margarita González Saravia, dio a conocer a los integrantes del gabinete de Desarrollo Económico y de Infraestructura, quienes, a partir del 1 de octubre, ocuparán las secretarías de Turismo, Desarrollo Agropecuario, Desarrollo Económico, Desarrollo Sustentable, Transporte, la Comisión Estatal del Agua y el Consejo de Inversiones. Margarita María Galeana Torres, será titular de la Secretaría de Desarrollo Agropecuario, es docente de la UAEM en Ciencias Agropecuarias; galardonada con la presea Emiliano Zapata. Josué Fernández Fernández, será titular de la Coordinación General de Transporte, es licenciado en Seguridad Ciudadana por la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, tiene estrecha relación con el sector transportista. Adolfo Barragán Cena, secretario de Infraestructura, es arquitecto con destacada participación en la vida pública. Daniel Altafi Valladares, será titular de la Secretaría de Turismo, es licenciado en Administración de Empresas por la UNAM, cuenta con alto conocimiento en relaciones públicas. Alan Dupré Ramírez, secretario de Desarrollo Sustentable, es maestro en Gestión Ambiental, se ha destacado por su amplia experiencia en temas de desarrollo sustentable. Javier Bolaños Aguilar, será titular de la Comisión Estatal del Agua, es ingeniero del Instituto Politécnico Nacional. Iván Elizondo Cortina, será coordinador de Desarrollo Económico y secretario técnico del Consejo de Inversiones, es contador público por el ITESM campus Cuernavaca y cuenta con maestría en Administración por la UAEM. José Víctor Sánchez Trujillo, será titular de la Secretaría de Desarrollo Económico, es licenciado en Administración por la UAEM.

La Crónica de Morelos, (Guillermo Cinta),

<https://lacronicademorelos.com/la-gobernadora-electa-de-morelos-margarita-gonzalez-saravia-dio-a-conocer-este-miercoles-a-los-integrantes-del-que-sera-su-gabinete-de-desarrollo-economico/>

El Sol de Cuernavaca, (Redacción),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/finanzas/margarita-gonzalez-quienes-integran-el-gabinete-economico-12432019.html>

La Jornada Morelos, (Daniel Martínez),

<https://www.lajornadamorelos.mx/sociedad/quienes-integran-el-gabinete-economico-del-proximo-gobierno/>

Diario de Morelos, (S. Rosas),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/s-se-puede-progresar-y-combatir-desigualdad-margarita-gonzalez-saravia>

Nacional:

La autonomía de la UNAM le ha permitido fomentar la libertad: Lomelí

Tengan siempre presente que la autonomía universitaria, que ha sido pilar fundamental desde hace 95 años, le ha permitido fomentar sus valiosos principios de libertad de cátedra e investigación, y el ejercicio de un autogobierno con transparencia, dijo el rector de la UNAM, Leonardo Lomelí, en la ceremonia de inicio del ciclo escolar en un mensaje dirigido a los más jóvenes miembros de la comunidad universitaria. En la ceremonia realizada en el Salón Juárez del Centro Cultural Universitario Tlatelolco, añadió que, por ello, “nuestro compromiso con la libertad del conocimiento es firme e irrenunciable”. La autonomía, añadió, es un atributo que nos permite valorar diversidad de posturas y creencias, y materializar propuestas que, con rigor académico, aspiran a crear una realidad más próspera justa e igualitaria. “Asimismo la tolerancia, primordial para la convivencia armoniosa y edificación de consensos, fortaleciendo trabajo colegiado y el tejido que nos une”. Ante miembros de la Junta de Gobierno y otras autoridades, ex rectores y miembros de la comunidad universitaria, el rector dijo que la universidad pública, autónoma y laica abre sus puertas y ofrece oportunidades profesionales y de movilidad social a las y los jóvenes de los estratos más vulnerables, muchos de los cuales son los primeros de sus familias en acceder a la educación superior”.

La Crónica, (Isaac Torres Cruz),

<https://www.cronica.com.mx/academia/autonomia-unam-le-permitido-fomentar-libertad-lomeli.html>

Propone el rector de la UNAM mayor gasto en ciencia, tecnología e innovación

Al inaugurar el sexagésimo quinto año académico de la Academia Mexicana de Ciencias (AMC), el rector de la UNAM, Leonardo Lomelí, destacó: para que México compita, innove y patente es imprescindible que aumente la inversión en ciencia, tecnología e innovación y se fomenten el cultivo y la retención del talento mexicano en las instituciones de educación superior, así como en los diversos centros especializados. Los recursos que el país destina a investigación y desarrollo, precisó, contrastan con los de países líderes en ciencia y tecnología. Como ejemplo de ello, refirió, de acuerdo con el quinto Informe de gobierno, en 2021, México invirtió 0.28 por ciento del producto interno bruto (PIB) en ese rubro, mientras Estados Unidos destinó 3.46 por ciento, Alemania, 3.13 por ciento, y Japón, 3.3 por ciento. A pesar de que se han hecho esfuerzos significativos en la materia, aún queda un largo camino por recorrer. Por ello, insistió, el fortalecimiento del financiamiento y la cooperación internacional son estratégicos para alcanzar y mantener estándares globales en estas esferas”. El presidente de la AMC, el embajador de México en la República de China, José Seade Kuri, apuntó que nuestro país carece de una política de ciencia, tecnología e innovación robusta y con peso suficiente en la agenda nacional, por lo que se debe impulsar su diseño como resultado de un diálogo entre todos los actores de este sistema.

La Jornada, p.16, (Víctor Ballinas),

<https://www.jornada.com.mx/2024/08/22/politica/016n3pol>

La Crónica, (Isaac Torres Cruz),

https://www.cronica.com.mx/academia/resarcir-confianza-academia-gobierno-jose-seade.html#google_vignette

Reacreditan programa de diseño industrial de la UANL

Por su calidad y pertinencia, la Universidad Autónoma de Nuevo León (UANL) recibió el reconocimiento a la calidad educativa de la licenciatura en Diseño Industrial, por el Consejo Mexicano para la Acreditación de Programas de Diseño. La ceremonia la encabezó el rector de la UANL, Santos Guzmán López, quien estuvo acompañado de la directora de la Facultad de Arquitectura (FARQ), María Teresa Cedillo Salazar, y el presidente del organismo acreditador, Luis Antonio Rivera Díaz. “Este momento es historia para la facultad, ya que hay todo un trabajo de muchas áreas detrás de la certificación de una de las carreras más solicitadas en la Universidad Autónoma de Nuevo León, que es la de Diseño Industrial. Esto significa que al estar certificada les abre también a los alumnos más posibilidades de colocarse en el sector laboral y productivo”, señaló el rector de la UANL.

El Heraldo de México, (Redacción),

<https://heraldodemexico.com.mx/edicion-impresa/2024/8/22/reacreditan-programa-de-diseno-industrial-dela-unl-631647.html>

CIDE: recorte de presupuesto impide contrataciones; piden a profesores dar clases gratis

El CIDE informó ayer a sus áreas académicas y a su profesorado que, a raíz de las restricciones presupuestales del gobierno federal, no hay manera de pagar a aquellos docentes que no completaron su proceso de contratación antes del 14 de agosto. El CIDE pide a los docentes con contrato asumir en lo posible los cursos ya programados y que, repentinamente se quedaron sin maestro. La petición de impartir clases sin cobrar va dirigida especialmente a los profesores de tiempo completo y fue realizada mediante un oficio que la propia institución hizo pública mediante sus redes sociales. A los profesores de asignatura se les pide trabajar pro bono, es decir, también sin cobrar y con la esperanza de compensarlo económicamente cuando sea posible. La comunicación está firmada por José Antonio Romero, director del CIDE, y refiere que se trata de una situación extraordinaria que obliga a tomar medidas igualmente inhabituales. Si bien se indica que se trabaja para resolver la situación, el texto es enfático al señalar que no hay forma de pagarle a quienes en este momento no tienen contrato firmado.

La Crónica, (Arturo Ramos Ortiz),

<https://www.cronica.com.mx/academia/cide-recorte-presupuesto-impide-contrataciones-piden-profesores-dar-clases-gratis.html>

El Sismológico Nacional de la UNAM también investigará estruendos en Naucalpan

Esta semana, el Servicio Sismológico Nacional (SSN) de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), se integró a los trabajos iniciados por los gobiernos de Naucalpan y del estado de México para identificar el origen de los estruendos registrados en las últimas semanas en Praderas de San Mateo, en los cuales participan especialistas de la Facultad de Estudios Superiores (FES) Acatlán. El ayuntamiento informó que se realizó una reunión en las oficinas del gobierno mexiquense en Naucalpan, con la participación de autoridades estatales, municipales y de la UNAM, donde se acordó instalar una estación sismológica provisional en la FES Acatlán, que permitirá tener datos más precisos sobre movimientos del subsuelo y su localización en la zona. El jefe del Servicio Sismológico Nacional (SSN), del Instituto de Geofísica de la UNAM, ofreció instalar dicha estación de manera temporal, la cual contará con “telemetría y eso va permitir que nuestras localizaciones y por lo tanto sus datos sean más precisos”.

El Herald de México, (Leticia Ríos y Carolina Delgado),

<https://heraldodemexico.com.mx/nacional/2024/8/21/el-sismologico-nacional-de-la-unam-tambien-investigara-estruendos-en-naucalpan-631356.html>

<https://heraldodemexico.com.mx/nacional/2024/8/22/este-es-el-nombre-de-la-falla-que-provoca-microsismos-en-naucalpan-631385.html>

Internacional:

Descubren en Asia dinosaurio depredador con una ceja distintiva

Un nuevo género y especie de dinosaurio depredador con características hasta ahora desconocidas, como una protuberancia distintiva en forma de ceja, ha sido descubierto en Kirguistán. Los terópodos son uno de los grandes grupos de dinosaurios más importantes, en el que se incluyen depredadores conocidos como el Tyrannosaurus y el Allosaurus. El nuevo descubrimiento ha cambiado significativamente la situación: Alpkarakush kyrgyzicus es el nombre del primer dinosaurio terópodo encontrado en Kirguistán. Los primeros restos del fósil fueron descubiertos en 2006 por el paleontólogo Aizek Bakirov. “Aunque la afiliación de Alpkarakush con los metriacantosáuridos no es necesariamente una sorpresa, este descubrimiento llena un enorme vacío en nuestro conocimiento de los terópodos jurásicos. Nos lleva a nuevos e importantes conocimientos sobre la evolución y la biogeografía de estos animales”, señala en un comunicado el profesor Oliver Rauhut, de la Colección Bávara de Paleontología y Geología en Múnich y primer autor del estudio, publicado en el Zoological Journal of the Linnean Society.

La Jornada, p.7, (Europa Press),

<https://www.jornada.com.mx/2024/08/22/ciencias/a07n1cie>

Hallan indicios de un antiguo océano de magma en el polo sur de la Luna

Un análisis del suelo lunar en las regiones meridionales de alta latitud de la Luna, realizado con datos de la misión india Chandrayaan-3, ha encontrado restos de lo que podría ser un antiguo océano de magma, según un artículo publicado este miércoles en la revista Nature. Hasta ahora, las investigaciones sobre la geología de la Luna se han basado principalmente en muestras tomadas por misiones a latitudes medias lunares, como las del programa Apolo de la NASA. Sin embargo, el 23 de agosto de 2023, tras una compleja y suave maniobra, Vikram, el módulo de aterrizaje de la misión india Chandrayaan-3, alunizaba con éxito en el polo sur lunar, la cara más meridional del satélite y una región que nunca había sido explorada antes. El alunizaje fue un alivio para la India que vio cómo en 2019 fracasaba la misión predecesora, el Chandrayaan-2, que tenía el mismo

objetivo y que se malogró justamente en la maniobra de desaceleración para tocar la superficie lunar. Pero el Chandrayaan-3 hizo historia al convertir a la India en el primer país en alcanzar la zona más meridional del satélite, donde durante catorce días recogió información sobre la presencia de agua y minerales en el satélite.

La Crónica, (EFE),

https://www.cronica.com.mx/academia/hallan-indicios-antiguo-oceano-magma-polo-sur-luna.html#google_vignette

Estudio defiende que los planetas tienen en su interior más agua de la que se pensaba

La estructura de la Tierra -un núcleo de hierro rodeado de un manto de rocas y océanos en la superficie- siempre ha servido como modelo para estudiar los exoplanetas pero ya no sirve porque los científicos han descubierto que fuera del Sistema Solar los planetas son mucho más complejos. Entonces, ¿cómo es el interior de esos planetas? Hoy, un estudio liderado por la catedrática Carlonine Dorn, de la Escuela Politécnica Federal ETH de Zúrich, Suiza, realizado con cálculos basados en las leyes fundamentales de la física, presenta sus conclusiones en la revista Nature Astronomy. La mayoría de los exoplanetas que se conocen están muy cerca de su estrella, lo que significa que son mundos calientes con océanos de magma fundido que aún no se han enfriado para formar un manto sólido de lecho rocoso de silicatos como el de la Tierra. El agua se disuelve en estos océanos de magma pero ¿cómo se distribuye entre los silicatos y el hierro? Dorn lo explica así: "El núcleo de hierro tarda en desarrollarse. Una gran parte del hierro está contenida inicialmente en la sopa de magma caliente en forma de gotitas". El agua secuestrada en esta sopa se combina con estas gotitas de hierro y se hunde con ellas hasta el núcleo. "Éste es uno de los resultados clave de nuestro estudio" porque hasta ahora sólo se sabía que este comportamiento se producía a presiones moderadas -como en la Tierra- y se desconocía qué pasaba en los planetas más grandes con condiciones interiores de mayor presión.

La Crónica, (EFE),

<https://www.cronica.com.mx/academia/estudio-defiende-planetas-interior-agua-pensaba.html>