SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA

Ciudad Universitaria, 4 de diciembre de 2024.



La UAEM en la prensa:

Participa UAEM en la Feria Internacional del Libro de Guadalajara 2024

Estatal:

Aboga la diputada Cindy Winkler por más recursos para la UAEM

Nacional:

Entrega UNAM el Reconocimiento Autonomía Universitaria 2024

Internacional:

Primer día sin hielo en el océano Ártico ocurrirá en 2027, prevé equipo científico

La UAEM en la prensa:

Participa UAEM en la Feria Internacional del Libro de 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. Para presentar el libro acudieron además de la directora del CIIHu, la investigadora del mismo centro y especialista en Lengua de Señas Mexicana (LSM), Miroslava Cruz Aldrete, así como Marina Garone Gravier, investigadora del Instituto de Investigaciones Bibliográficas (IIB) de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM).

La Crónica de Morelos, (Redacción),

https://lacronicademorelos.com/participa-uaem-en-la-feria-internacional-del-libro-de-guadalajara-2024/La Jornada Morelos, p.10, (Redacción),

https://www.lajornadamorelos.mx/sociedad/la-uaem-presente-en-la-feria-internacional-del-libro-deguadalajara/

Destaca director de la FCAel proyectos de vinculación y extensión de beneficio social

Felipe de Jesús Bonilla Sánchez, director de la Facultad de Contaduría Administración e Informática (FCAeI) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), rindió su informe de actividades del periodo 2023-2024, en el que destacó diversos proyectos para brindar asesoría gratuita en temas fiscales, emprendimiento y desarrollo tecnológico, en beneficio directo de la sociedad y la economía local. El Centro Atractor de Negocios ha consolidado 32 proyectos certificados de emprendimiento en las categorías: agrónomo agropecuario, con proyectos enfocados al campo y la producción sostenible; tradicional, que rescata y moderniza oficios desde la visión de la identidad y la cultura en Morelos; tecnología intermedia, que promueven soluciones prácticas y accesibles; servicios y alimentos, que impulsa nuevos productos gastronómicos; y forestal, comprometidos con temas a favor del medio ambiente. Bonilla Sánchez resaltó el trabajo de docentes y alumnos para brindar asesorías gratuitas a la población en temas fiscales, cultura financiera y declaraciones fiscales, a través del Módulo Itinerante de Asesoría Fiscal, con sedes en el Campus Norte, en las instalaciones de la Cámara Nacional de Comercio y Servicios Turísticos de Cuernavaca (Canaco-Servytur) y en el Ayuntamiento de Cuernavaca.

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

https://elregional.com.mx/destaca-director-de-la-fcaei-proyectos-de-vinculacion-y-extension-de-beneficio-social

Alumnos de la UAEM se capacitan en la producción a gran escala de toroniil

María Guadalupe López Rodríguez, estudiante del doctorado en Ciencias Agropecuarias de la Facultad de Ciencias Agropecuarias de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), busca crear un manual para domesticar y mejorar la producción en invernadero de toronjil. La importancia de esta planta radica en que se le atribuyen diversos usos en la medicina tradicional, pues se recomienda para el tratamiento y control de los nervios, de la presión arterial, alivio de enfermedades del corazón e insomnio, además como tratamiento de la tos, asma, bronquitis, pulmonía, sinusitis, tosferina y gripe. El toronjil morado (Agastache mexicana subsp. mexicana) es una planta medicinal de alta demanda comercial, requerida como fuente de materia prima para la herbolaria y la industria farmacéutica, por ello, la investigadora con un grupo de trabajo, realizan estudios para conocer más a la planta desde la parte nutricional y de cultivo, con el objetivo de diseñar un manual para su producción a gran escala.

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

https://elregional.com.mx/alumnos-de-la-uaem-se-capacitan-en-la-produccion-a-gran-escala-de-toronjil

Impulsan prevención de los trastornos de conducta alimentaria entre estudiantes

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". Rodríguez Ortiz, señaló que este tipo de problemas y en estas etapas de la vida, "cuando los cuerpos de los seres humanos han cambiado, en la adolescencia puede que no se reconozca el cuerpo al que se estaba habituado en la infancia, eso afecta la percepción y de ahí se desencadena la afectación en la alimentación". Alejandro Ballesteros Cotero,

responsable del Programa para la atención de la salud mental de la FDyCS, informó que esta fue la tercera charla en el semestre. "La primera fue en el marco del Día Internacional de la Salud Mental, en la segunda se habló sobre relaciones interpersonales y esta sobre alimentación, que tienen como fin dotar a los y las alumnas sobre este tipo de temas", explicó.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

https://lacronicademorelos.com/impulsan-prevencion-de-los-trastornos-de-conducta-alimentaria-entre-estudiantes/

Estatal:

Aboga la diputada Cindy Winkler por más recursos para la UAEM

La secretaria de la Comisión de Presupuesto y Cuenta Pública en la Cámara de Diputados, la morelense Cindy Winkler Trujillo pugnó por la asignación de mayores recursos que reviertan el déficit por 450 millones de pesos que enfrenta la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). En el caso de la Autónoma de Morelos, dijo que "hay un déficit de 450 millones de pesos, por lo cual, nos pide intervengamos en el presupuesto para el estado de Morelos, con un poco más de enfoque sólo para las universidades públicas en el nivel superior (...) es decir, el presupuesto no está alcanzando para las universidades públicas". Winkler Trujillo, dijo que el proyecto presupuestal establece las bases legales para implementar el nuevo modelo de educación, centrado en promover el conocimiento equitativo, inclusivo, digno y de igualdad; para ello, se prevén programas sociales para que niñas y niños no deserten de la escuela, mediante becas con una suma de 131 mil 926 millones de pesos. En ese sentido, comentó también, es necesario garantizar el derecho a la educación en todas las regiones del país.

Lo de Hoy Morelos, p.6, (Dulce Maya).

Acompaña gobierno estatal a El Colegio de Morelos en homenaje a Iván Illich

En el marco de la conmemoración del XXII aniversario luctuoso de Iván Illich, la secretaria de Educación, Karla Aline Herrera Alonso, asistió a la ceremonia realizada por El Colegio de Morelos (Colmor), con la finalidad de rendir homenaje al filósofo austriaco. En el evento, personalidades de diversos ámbitos, como educación, economía y periodismo, comentaron los grandes aportes y obras expuestas por el "Profeta de Cuernavaca", entre las que destacaron la fundación del Centro Intercultural de Documentación (Cidoc) en Cuernavaca, la crítica al sistema educativo tradicional y su propuesta de desescolarización. A nombre de la gobernadora Margarita González Saravia, la secretaria de Educación agradeció la invitación y reconoció el trabajo y esfuerzo de Carlos Barreto Zamudio, rector de El Colegio de Morelos. Por su parte, Carlos Barreto Zamudio, rector del Colmor, expresó que el trabajo de Illich en Cuernavaca, contribuyó de forma determinante a la transformación del discurso global sobre educación, modernidad, la tecnología, la salud y la sociedad en general.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

https://lacronicademorelos.com/acompana-gobierno-estatal-a-el-colegio-de-morelos-en-homenaje-a-ivan-illich/La Jornada Morelos, p.9, (Malu Medina),

https://www.lajornadamorelos.mx/sociedad/a-22-anos-de-su-partida-el-colegio-de-morelos-recuerda-a-ivan-illich/

Nacional:

Entrega UNAM el Reconocimiento Autonomía Universitaria 2024

La autonomía ha permitido a la UNAM ser un espacio donde se cultiva el pensamiento crítico y la ética profesional; una cantera de creatividad académica, artística y un motor de movilidad y compromiso social; además, garantiza su capacidad para organizarse a sí misma, elegir a sus autoridades y preservar la libertad de cátedra e investigación, afirmó el rector Leonardo Lomelí Vanegas. Al presidir la entrega del Reconocimiento Autonomía Universitaria 2024 -en el marco del 95 aniversario de este principio en la UNAM-, el rector señaló que este concepto "se define también ante la polarización ideológica y el renacimiento de diversas formas de extremismo y fanatismo, que hoy más que nunca requieren del compromiso de las universidades con la generación y difusión del conocimiento científico y su aplicación a la solución de los apremiantes problemas que enfrentan México y el mundo". Lomelí Vanegas entregó diploma y reconocimiento a siete personas que han impulsado la autonomía universitaria. De manera presencial: al ex rector José Narro Robles; al jurista Diego Valadés Ríos, y a la ex rectora de la Universidad Autónoma de Querétaro, Teresa García Gasca. De forma póstuma se reconoció a los ex rectores Ezequiel A. Chávez y Antonio Caso; al ex presidente Emilio Portes Gil, y al jurista Sergio García Ramírez. El rector de la UNAM manifestó que con este acto solemne, la UNAM renueva su compromiso como una universidad pública y autónoma, dispuesta a seguir desempeñando un papel esencial en la construcción de un país más justo y consciente, que siga formando ciudadanos y ciudadanas críticas, además de generar conocimiento transformador.

La Jornada Morelos, p.10, (Redacción),

https://www.lajornadamorelos.mx/sociedad/entrega-unam-el-reconocimiento-autonomia-universitaria-2024/ **La Crónica**, (Redacción),

https://www.cronica.com.mx/academia/2024/12/03/la-autonomia-universitaria-se-define-dia-con-dia-ante-elestado-e-intereses-politicos-lomeli/

La Jornada, (Lilian Hernández Osorio),

https://www.jornada.com.mx/noticia/2024/12/03/sociedad/resalta-rector-lomeli-importancia-de-defender-autonomia-de-la-unam-6160

Milenio, (Alma Paola Wong),

https://www.milenio.com/politica/comunidad/autonomia-unam-ha-permitido-pensamiento-critico-rector-lomeli

Chicas Superpolitécnicas realizan proyectos de divulgación científica

Ante el prejuicio del poco interés de la población en los temas de ciencia, cuatro ingenieras del Instituto Politécnico Nacional (IPN) realizaron, por separado, proyectos de divulgación científica relacionados con la aeronáutica, los transgénicos, los virus y la vacunación a través de redes y plataformas socio digitales, pues para ellas las personas siempre tendrán interés por saber más, con lo cual podrán fomentar una cultura de ciencia en la sociedad. En el Conversus Talks: Chicas Superpolitécnicas, divulgación de la ciencia en redes sociales, que se llevó a cabo en la Escuela Superior de Cómputo, Unidad Profesional Adolfo López Mateos del Politécnico, las divulgadoras de contenido científico resaltaron el reto de competir en plataformas que son usadas para el ocio, en las cuales los primeros tres segundos son claves para atraer la atención, además de usar un lenguaje sencillo, sin tecnicismos, y mensajes que no superen 60 segundos. Detallaron que el interés por compartir contenido nació en la pandemia de Covid-19, cuando realizaron videos relacionados con el virus, y después diversificaron los temas. Señalaron que muchas veces los seguidores son quienes piden de qué hablar, ante las dudas que les generan ciertas situaciones, o aprovechan aquellos de coyuntura para explicarlos y a la vez estar dentro de la tendencia.

La Jornada, p.6, (Alexia Villaseñor),

https://www.jornada.com.mx/2024/12/04/ciencias/a06n2cie

"Internet of Water": innovación del Tec de Monterrey para cuidar el agua

Una solución tecnológica que monitorea en tiempo real la calidad del agua en cuerpos hídricos como ríos, lagos y arroyos. Así se define "Internet of Water", una plataforma desarrollada por el Centro de Innovación, Desarrollo Tecnológico y Aplicaciones en Internet de las Cosas (CIIoT) del Tec de Monterrey, universidad reconocida como líder en ingeniería y tecnología según el QS World Ranking 2025. Esta herramienta utiliza sensores avanzados para medir parámetros como oxígeno disuelto, turbidez, pH, temperatura y sólidos disueltos, además de detectar contaminantes como plomo, cadmio y fosfatos. Según Alfredo Figarola, líder del proyecto y profesor en el campus Guadalajara, el sistema mide actualmente 25 parámetros con ocho variables distintas, y está diseñado para adaptar sus sensores a las necesidades del entorno. Actualmente, "Internet of Water" es comercializado por la startup AloT4All, respaldada por el Tec de Monterrey y el gobierno de Jalisco. La tecnología ha alcanzado el nivel 7 en la escala TRL, lo que confirma su madurez y viabilidad en entornos reales.

La Crónica, (Alan Rodríguez),

https://www.cronica.com.mx/academia/2024/12/03/internet-of-water-innovacion-del-tec-de-monterrey-paracuidar-el-agua/

Universidad Rosario Castellanos abre convocatoria para maestros y estudiantes

El gobierno de la presidenta Claudia Sheinbaum trae una opción para todos los jóvenes de bajos recursos que busquen cursar una carrera, se trata de la Universidad Rosario Castellanos (URC), la cual abrió su convocatoria este martes para estudiantes y profesores para el ciclo escolar 2025. Para estudiar en la Universidad Rosario Castellanos, no hay que realizar algún examen y tampoco pagar inscripción u otro tipo de cuota, esto con el fin de garantizar a más de 300 mil jóvenes la educación gratuita. La URC se creó en la Ciudad de México y actualmente cuenta con 23 licenciaturas, cinco especialidades, siete maestrías y tres doctorados. De acuerdo con Rosaura Ruiz Gutiérrez, titular del Conahcyt, la URC tiene cerca de 60 mil estudiantes que tienen la facilidad de tomar clases con un modelo mixto, facilitando estudiar de manera presencial o a distancia. Destacó que la primera Universidad fuera de la CDMX estará en los siguientes municipios el próximo año: Comitán, Tijuana, Sonora, San Luis Potosí, Puebla y Yucatán En su conferencia de prensa del pasado lunes 2 de diciembre, la presidenta de México, Claudia Sheinbaum, firmó el decreto para que la Universidad Rosario Castellanos sea nacional, por lo que tendrá presencia en otros estados de la República. Debido a que se busca que las clases comiencen el primer trimestre del próximo año, la convocatoria para estudiantes sale el martes 3 al 6 de diciembre de 2024, para docentes se abre del 9 al 13 de diciembre de 2024, para el personal administrativo del 16 al 20 de diciembre de 2024, mientras que el programa de ingreso (propedéutico) será en enero de 2025.

El Financiero, (Redacción),

https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/2024/12/03/rosario-castellanos-abre-convocatoria-para-maestros-y-estudiantes-que-solicita-y-donde-abrira-plazas/

Excélsior, (Arturo Páramo),

https://www.excelsior.com.mx/nacional/ya-es-nacional-la-universidad-rosario-castellanos/1687592

Internacional:

Primer día sin hielo en el océano Ártico ocurrirá en 2027, prevé equipo científico

El primer verano registrado en el que prácticamente se derrita todo el hielo marino del Ártico, un temido hito del calentamiento global, podría ocurrir tan pronto como en 2027. Por primera vez, un equipo de investigación internacional, que incluye a la climatóloga de la Universidad de Colorado (CU) en Boulder Alexandra Jahn y a Céline Heuzé, de la Universidad de Gotemburgo en Suecia, utilizó modelos informáticos para predecir cuándo podría ocurrir el primer día sin hielo en el océano más septentrional. Un Ártico sin hielo podría afectar significativamente al ecosistema y al clima de la Tierra al cambiar los patrones meteorológicos. El primer día sin hielo en el Ártico no cambiará las cosas drásticamente, dijo Jahn. Pero demostrará que hemos alterado una de las características definitorias del entorno natural en el océano Ártico, que es que está cubierto de hielo marino y nieve durante todo el año, a través de las emisiones de gases de efecto invernadero. Los hallazgos fueron publicados en Nature Communications.

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

https://www.jornada.com.mx/2024/12/04/ciencias/a06n1cie

La Crónica. (EFE).

https://www.cronica.com.mx/academia/2024/12/03/el-artico-totalmente-libre-de-hielo-marino-en-verano-podria-producirse-antes-de-lo-esperado-en-2027/

Detector a escala galáctica mapea la vibración del universo

Un estudio internacional dirigido por astrónomos de la Universidad Tecnológica de Swinburne ha creado los mapas más detallados de ondas gravitacionales en el universo hasta la fecha. El estudio también ha producido el detector de ondas gravitacionales a escala galáctica más grande jamás creado y ha encontrado más evidencia de un "fondo" de ondas gravitacionales: ondas invisibles pero increíblemente rápidas en el espacio que pueden ayudar a desvelar algunos de los principales misterios del universo. Los tres estudios ofrecen nuevos conocimientos sobre los agujeros negros más grandes del universo, cómo dieron forma al universo y la arquitectura cósmica que dejaron atrás. El autor principal de dos de los artículos e investigador de OzGrav y Swinburne, el Dr. Matt Miles, dice que la investigación abre nuevos caminos para comprender el universo en el que vivimos. "Estudiar el fondo nos permite sintonizarnos con los ecos de los eventos cósmicos a lo largo de miles de millones de años", explicó en un comunicado el Dr. Miles. "Revela cómo las galaxias y el universo mismo han evolucionado a lo largo del tiempo".

La Crónica, (Redacción),

https://www.cronica.com.mx/academia/2024/12/03/detector-a-escala-galactica-mapea-la-vibracion-del-universo/

La Jornada, p.6, (Sin Firma),

https://www.jornada.com.mx/2024/12/04/ciencias/a06n3cie

Hallan nuevas galaxias "escondidas" en el protocúmulo de la Telaraña

Un equipo de investigadores del Instituto español de Astrofísica de Canarias (IAC), en colaboración con otros centros internacionales, ha encontrado en el protocúmulo de la Telaraña galaxias que estaban "escondidas" por la interferencia del polvo cósmico, que actúa como una cortina que impide la observación. El protocúmulo de la Telaraña es un objeto muy estudiado del Universo temprano, pues su luz ha viajado más de 10.000 millones de años para llegar hasta la Tierra y muestra un cúmulo de galaxias en formación, compuesto por más de cien galaxias conocidas, según explicó este miércoles el IAC. El hallazgo ha sido posible gracias a la utilización del telescopio espacial James Webb, que es un proyecto de las agencias espaciales de Estados Unidos (NASA), Europa (ESA) y Canadá (CSA).

La Crónica, (EFE),

https://www.cronica.com.mx/academia/2024/12/04/hallan-nuevas-galaxias-escondidas-en-el-protocumulo-de-la-telarana/

Los dinosaurios con cuernos perdieron inteligencia con el tiempo

Los dinosaurios con cuernos experimentaron una disminución de la inteligencia, la audición y el sentido del olfato a medida que evolucionaron a tamaños mayores a lo largo de 100 millones de años. Es el hallazgo de una nueva investigación, publicada en la revista Paleobiology, realizada por científicos de la Universidad de Geociencias de China (CUG) en Wuhan, el Instituto de Paleontología de Vertebrados y Paleoantropología de la Academia de Ciencias de China, la Universidad George Washington y otros institutos. Los dinosaurios con cuernos, o ceratopsianos, son un grupo de dinosaurios herbívoros que vivieron en los períodos Jurásico y

Cretácico. Los primeros ceratopsianos eran dinosaurios pequeños y bípedos que medían entre uno y dos metros de longitud. A lo largo de millones de años, evolucionaron hasta convertirse en especies cuadrúpedas enormes, como el triceratops, que crecía hasta nueve metros de largo. Los cambios físicos y neurológicos que acompañan a este crecimiento han desconcertado durante mucho tiempo a los paleontólogos.

La Crónica, (Redacción),

https://www.cronica.com.mx/academia/2024/12/03/los-dinosaurios-con-cuernos-perdieron-inteligencia-con-eltiempo/