

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 13 de marzo de 2023.



La UAEM en la prensa:

Amplia demanda de fichas para ingresar a la UAEM

Estatal:

Recibe Instituto del Deporte de Cuernavaca apoyo de la UAEM para clases gratuitas de natación

Nacional:

SUTUACM: acuerdo con la institución universitaria fue favorable

Internacional:

Completan el mapa cerebral de un insecto, un gran avance para la neurociencia

La UAEM en la prensa:

Amplia demanda de fichas para ingresar a la UAEM

A diez días de haberse publicado la convocatoria de nuevo ingreso a nivel superior para el ciclo escolar 2023-2024, la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) ha tramitado 10 mil 120 pre fichas, lo que representa en promedio la emisión de mil pre fichas por día. La estadística de la Dirección General de Servicios Escolares indica que en el proceso de nuevo ingreso del ciclo 2022-2023 se solicitaron 17 mil 213 pre fichas, de las cuales 12 mil 881 concluyeron el trámite realizando el canje de ficha y 12 mil 429 aspirantes se presentaron al examen de selección. Un total de siete mil 574 aspirantes participaron en los cursos de inducción propedéuticos para un total de siete mil 156 aceptados de manera definitiva. Para el próximo ciclo escolar, la UAEM ofrece 10 mil espacios a curso y un total de siete mil 870 espacios definitivos. Con las cifras de pre registro actual, si todos los aspirantes realizaran el canje de ficha, se estaría cubriendo la oferta a curso siempre y cuando aprueben el examen de selección que aplica el Centro Nacional de Evaluación (Ceneval). Considerando que faltan 18 días para el cierre de la convocatoria para el nivel superior y de mantenerse el promedio de trámite de pre fichas, la UAEM superará las expectativas del nuevo ingreso a las 90 licenciaturas que se ofrecen en las 36 unidades académicas de la máxima casa de estudios. La Dirección General de Servicios Escolares hizo una proyección para el ciclo escolar 2023-2024 de 12 mil 273 fichas, pero ya se superó el trámite de 10 mil pre fichas.

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera), 11/3/23,

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/223812-amplia-demanda-de-fichas-para-ingresar-a-la-uaem.html>

Crece registros para ingresar a preparatorias de la UAEM

A diez días de haberse publicado la convocatoria de nuevo ingreso a nivel medio superior para el ciclo escolar 2023-2024, la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) ha tramitado 4 mil 282 pre fichas, lo que a la fecha ha superado las expectativas de demanda. La Dirección General de Servicios Escolares, en su proyección de demanda para ingresar a los bachilleratos de la UAEM para el próximo ciclo escolar, consideró que 3 mil 635 serían las solicitudes, cifra que ya fue superada en el primer paso del proceso de selección de nuevo ingreso. La estadística de la UAEM en el pasado ciclo escolar revela que en el proceso de ingreso 2022-2023 se tramitaron 5 mil 196 fichas, cifra que está por ser superada en el presente proceso. De estas pre fichas, 3 mil 843 concluyeron el trámite y se presentaron al examen del Centro Nacional de Evaluación 3 mil 769 aspirantes, de los cuales 3 mil 438 fueron aceptados a curso y 3 mil 433 fueron aceptados de manera definitiva. Dulce María Arias Ataide, directora general de Servicios Escolares de la UAEM, al dar a conocer las cifras de la solicitud de pre fichas a la fecha, señaló que a la fecha no se han reportado incidencias que hayan impedido o dificultado el trámite de pre fichas y consideró que el incremento en las solicitudes de pre ficha se debe a que se ha regresado a la presencialidad, al comentar que la pandemia por Covid-19 fue uno de los factores para disminuir la demanda de nuevo ingreso. (...)

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera), 12/3/23,

<https://launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/223845-crecen-registros-para-ingresar-a-preparatorias-de-la-uaem.html>

Promueven la UAEM y Coesbio la contención de especies invasoras

Para promover una colaboración y generar estrategias de detección y control de las especies exóticas invasoras en Morelos, este día se realizó el conversatorio Especies invasoras en Morelos, organizada por la Comisión Estatal de Biodiversidad en Morelos (Coesbio), en el auditorio del Centro de Investigaciones Biológicas (CIB) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). Alejandro García Flores, director del CIB, dijo que la explotación de las especies exóticas invasoras, son aquellas que se encuentran fuera de distribución natural y su introducción en otros ecosistemas es la segunda causa de pérdida de biodiversidad a nivel mundial, con daños a los servicios ambientales y pérdidas económicas, en la agricultura y la salud pública. Las especies exóticas invasoras son introducidas en la mayoría de las veces por las actividades humanas, de forma accidental o intencional, sin embargo, también pueden ser introducidas por el medio ambiente como el viento, huracanes, corrientes marinas y tormentas, el cambio de uso de suelo, así como por alteraciones provocadas por el cambio climático. En México hay registros de mil 100 especies exóticas invasoras que se han introducido por actividades humanas como la acuicultura, la pesca deportiva, el comercio de plantas de ornato, el transporte marítimo y terrestre, el comercio de mascotas, por mercados formales e informales y por desconocimiento. Michelle Monterosas Brisson, directora de la Facultad de Ciencias Biológicas (FCB), destacó los esfuerzos conjuntos entre instituciones para la regulación de la introducción de las especies exóticas que afectan a la biodiversidad local, asimismo, reiteró su compromiso para seguir colaborando en la investigación, gestión y educación ambiental por preservar a las especies nativas. Mónica Elena Flores Cenicerros, directora general de la Comisión Estatal de Biodiversidad en Morelos (Coesbio), agradeció la disposición y apertura de la UAEM para colaborar

de forma conjunta en este tema de las especies exóticas invasoras y sus repercusiones en los ámbitos ambientales, agrícolas y económicos en Morelos. Las y los investigadores de ambas instituciones presentes en el conversatorio, coincidieron en la importancia de generar más vinculación y colaboración con los distintos niveles de gobierno para desarrollar planes de detección temprana, control, erradicación y programas de educación ambiental, que permitan la conservación de la biodiversidad en el estado.

El Regional del Sur, (Redacción), 10/3/23,

<https://elregional.com.mx/promueven-la-uaem-y-coesbio-la-contencion-de-especies-invasoras>

Diario de Morelos, p.4, (Redacción) 11/3/23,

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/buscan-controlar-especies-invasoras-en-morelos>

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera), 11/3/23,

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/223816-coinciden-sds-y-uaem-en-fortalecer-acciones-y-conciencia-respecto-a-especies-invasoras-en-ecosistemas.html>

La Crónica de Morelos, (Redacción), 10/3/23,

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/coincide-sds-y-uaem-en-fortalecer-acciones-y-conciencia-respecto-a-especies-invasoras-en-ecosistemas/>

La familia es el principal reto de universitarias en la UAEM

En el marco de los Diálogos universitarios: Ser mujer y ser académica, actividad organizada la semana pasada por el Centro de Investigación Interdisciplinar para el Desarrollo Universitario (CIIDu) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Leticia Janet Paredes Guerrero, profesora investigadora responsable del Programa Institucional de Igualdad de Género de la Universidad Autónoma de Yucatán (UADY), informó que de acuerdo a una investigación realizada por esa institución, las universitarias coincidieron que la familia es un reto cuando se trata de continuar con su labor académica. En esta actividad realizada de manera virtual, Leticia Paredes, explicó que hoy en día las mujeres han obtenido logros importantes en su preparación académica y actividades de investigación, sin embargo, la mayoría de ellas argumentó que el cuidado de sus hijas e hijos, ha sido uno de los retos más importantes. La investigadora explicó que, durante la investigación, se esperaban narrativas y respuestas diferentes, con temas como la desigualdad laboral en las instituciones donde laboran, sin embargo, la mayoría refirieron tener sentimientos de culpa por tener que dejar a sus hijas o hijos en los hogares. "Ante estas narrativas nosotros planteamos analizar la situación desde los siguientes componentes: el orden de género, el conflicto de trabajo remunerado vs trabajo no remunerado, la organización, la organización social del cuidado desde las desigualdades de género, el desarrollo académico y personal", dijo la investigadora. (...)

El Regional del Sur, p.5, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/la-familia-es-el-principal-reto-de-universitarias-en-la-uaem>

UAEM realiza fiesta de identidad en Chalcatzingo

La Fiesta del Sol se realizó este 11 de marzo en la zona arqueológica de Chalcatzingo, en el municipio de Jantetelco, en una ceremonia que fue encabezada por la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), con el apoyo del gobierno municipal, encabezado por el alcalde Ángel Domínguez Sánchez. Esta celebración es una de las cinco Fiestas de Identidad que se realizan en Morelos. Durante la ceremonia, de carácter prehispánico, los asistentes colocaron una ofrenda de frutas y flores a los pies de los cerros que se encuentran en el lugar, donde los olmecas construyeron un centro ceremonial hace más de tres mil años y hoy se preservan dos pirámides y más de 40 petrograbados. "Además, se colocaron diferentes semillas recolectadas del campo de Morelos y una danza prehispánica. Los asistentes pidieron permiso a los cuatro vientos para dar inicio a la celebración dedicada al ciclo de la siembra del maíz", dijo Pilar Aguilar Tadeo, regidora del ayuntamiento de Jantetelco, quien acudió en representación del alcalde. Desde 1996, la UAEM organiza cinco Fiestas de Identidad en varios municipios. Estas actividades fueron promovidas por Alejandro Chao Barona, catedrático de la UAEM, quien fuera asesinado en el año 2014. Las otras fiestas de identidad son la del Viento, en Xochicalco (Miacatlán); la de la Tierra, en Jonacatepec; la del Agua, en las Lagunas de Zempoala (Huitzilac); y la del Maíz, en Totolapan.

El Sol de Cuernavaca, (Emmanuel Ruiz) 11/3/23,

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/uaem-realiza-fiesta-de-identidad-en-chalcatzingo-9750407.html>

Invita UAEM a visitar: El camino de los sentidos

Autoridades de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) inauguraron la exposición de la artista visual Fernanda Rosales Cortés "Ferroco". "El camino de los sentidos" es la obra, compuesta por fotografías, dibujos, pinturas y canción, donde aborda temas como el paisaje, la música, el espacio y la propia materia. En el evento estuvieron presentes, Fabiola Álvarez Velasco, secretaria general de la UAEM, en representación del rector Gustavo Urquiza Beltrán, también acompañó la directora de Cultura de la UAEM, Karina Castillo Sigüenza, junto con la artista y otros invitados; juntos cortaron el listón inaugural de la exposición "El camino de los sentidos", en la Galería Víctor Manuel Contreras. La directora de cultura de la UAEM dijo de "Ferroco" que es una artista morelense interdisciplinar, que desde niña tuvo la fascinación por la pintura, la fotografía, pero

principalmente por el dibujo y busca compartir la fascinación que pueden expresar los sentidos con su obra artística y es honor presentarla ante la comunidad de esta casa de estudios superiores". La autora explicó que la exposición se llama "El camino de los sentidos" porque es una experiencia que se puede disfrutar a través del paisaje, de nuevas formas, texturas y también de la música, esto siguiendo las sugerencias de utilizar los códigos QR de las obras, que direccionan a piezas musicales.

Diario de Morelos, p.5, (Luis Escobedo), 12/3/23,

Central de Noticias.mx, (Redacción), 11/3/23,

<https://centraldenoticias.mx/11/03/2023/morelos/cultura/inauguran-ferroco-el-camino-de-los-sentidos-una-expo-de-fernanda-rosales/>

Explora Morelos: Miacatlán, lugar donde abundan las varas para flechas

En el estado de Morelos, se encuentra el municipio de Miacatlán, cuya extensión representa el 4.4% de la superficie del estado. Su nombre viene de la palabra náhuatl "Mitl" que quiere decir flecha, "Acatl" vara o caña y "Tlan" lugar, que en su conjunto significa "lugar donde abundan las varas para flechas". Los climas más representativos son cálido semihúmedo y semicálido subhúmedo, por lo que el paisaje es característico de la selva baja caducifolia. Este municipio cuenta con un lago llamado: "El Rodeo", el cual se ha convertido en un sitio de pesca ya que se reproducen mojarras. Se cree que realmente es una presa que en algún punto conecta con el lago de Coatetelco, y que en la antigüedad se usaba para el beneficio de ambos cuerpos de agua. Durante años han tratado de tajar ese canal, pero no se ha logrado, ya que todavía no se encuentra el sitio exacto donde está ubicado. Sus localidades principales son: Xochicalco, El Rodeo, Miacatlán, Palo Grande, Tlajotla, Palpan, Rancho viejo y Paredón. En ellas, se puede disfrutar de sus parroquias y capillas con un estilo muy colonial, también existe una ex-hacienda, la cual opera en la actualidad como una casa hogar; por otra parte, en la localidad de Palpan de Baranda y Tlajotla se fabrica el destilado y la miel de agave donde el procedimiento para la creación del mismo es realizado por las comunidades de ahí, familias que viven de ello. (...)

La Unión de Morelos, (Sharon Daniela Sotelo González, estudiante de la Escuela de Turismo), 12/3/23,

<https://www.launion.com.mx/blogs/turismo/noticias/223852-miacatlan-lugar-donde-abundan-las-varas-para-flechas.html>

Estatat:

Recibe Instituto del Deporte de Cuernavaca apoyo de la UAEM para clases gratuitas de natación

Con el objetivo de seguir ofreciendo condiciones dignas que atiendan las necesidades de la población, el Instituto del Deporte de Cuernavaca recibió por parte del Instituto de Ciencias de la Educación de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) una donación de cuatro bancas y un botiquín que serán de apoyo para los estudiantes que toman clases de natación gratuitas en la alberca semiolímpica en la sede Papagayo. El director general del Instituto del Deporte de Cuernavaca, Gerardo Olvera Moreno, agradeció a la directora del Instituto de Ciencias de la Educación de la UAEM, Gigliola Pérez Jiménez por este apoyo que dará mayor seguridad a los usuarios, no nada más de la comunidad estudiantil universitaria que aquí se prepara profesionalmente, sino también de las clases de natación gratuitas dirigidas a la sociedad en general, donde reciben niños desde los 6 años hasta personas adultas mayores. Olvera Moreno aseveró que el año pasado el programa de reactivación de dinámicas deportivo-educativas fue todo un éxito, matriculando a 180 personas de todas las edades y personas con discapacidad, por lo cual confía en que este año se pueda duplicar la cifra para el taller que arrancará a finales del mes de marzo.

Lo de Hoy Morelos, p.21, (Mitza Pérez).

Conurbados, (Redacción), 11/3/23,

<https://conurbados.com/2023/03/11/recibe-instituto-del-deporte-de-cuernavaca-apoyo-de-la-uaem-para-clases-gratuitas-de-natacion/>

Habrá liga estatal de voleibol de playa en Morelos

Con la participación de equipos de los diferentes municipios de la entidad, el próximo fin de semana se pondrá en marcha la Liga Estatal de Voleibol de Playa en Morelos que tendrá como sede la cancha de arena de los Venados de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos. Así lo dio a conocer la Asociación de Voleibol del Estado (AVBEM) a cargo de la profesora Adriana Ramírez Vargas, quien informó que el evento se encuentra organizado en coordinación con la máxima casa de estudios de la entidad. De acuerdo con la convocatoria del evento, la justa se pondrá en marcha en ambas ramas dentro de diferentes categorías a partir del próximo domingo 19 de marzo en las instalaciones universitarias ubicadas en la capital de la entidad. La titular de la Asociación dio a conocer que las categorías participantes serán: 2002-2003, 2004-2005, 2006-2007, 2008-2009,

y 2010-2011, además de la categoría Libre. Previo al arranque de la contienda, se llevará a cabo una junta previa con los equipos participantes que será de forma virtual mediante una plataforma el próximo martes 14 de marzo.

El Sol de Cuernavaca, (Oscar García), 12/3/23,

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/deportes/habra-liga-estatal-de-voleibol-de-playa-en-morelos-9752831.html>

En Morelos, 100,388 casos confirmados acumulados de Covid-19 y 5,396 decesos

La Secretaría de Salud Morelos informó este domingo en un comunicado que a la fecha en Morelos se han estudiado 394 mil 132 personas, de las cuales se han confirmado 100 mil 388 con coronavirus Covid-19; 286 están activas y se han registrado 5 mil 396 defunciones. Los nuevos pacientes son 40 personas: 17 casos en Cuautla; 8 en Cuernavaca; 6 en Jiutepec; 2 en Jojutla; 1 en Ayala; 1 en Coatlán del Río; 1 en Mazatepec; 1 en Puente de Ixtla; 1 en Tepoztlán; 1 en Tetela del Volcán; 1 en Yauatepec. De esta cifra, 21 son mujeres de Ayala, Coatlán del Río, Cuautla, Cuernavaca, Jiutepec, Jojutla, Mazatepec, Puente de Ixtla y Yauatepec, quienes se encuentran aisladas en sus hogares. También 19 hombres de Cuautla, Cuernavaca, Jiutepec, Jojutla, Tepoztlán y Tetela del Volcán, los cuales están en aislamiento domiciliario. En tanto, no se registraron defunciones durante las últimas 24 horas. La institución mencionó que, de los 100 mil 388 casos confirmados, 94 por ciento están recuperados, 1 por ciento está en aislamiento domiciliario, mientras que el 5 por ciento lamentablemente ha fallecido.

La Unión de Morelos, (Tlaulli Preciado),

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/223856-en-morelos-100-388-casos-confirmados-acumulados-de-covid-19-y-5-396-decesos.html>

Nacional:

SUTUACM: acuerdo con la institución universitaria fue favorable

Para el Sindicato Único de Trabajadores de la Universidad Autónoma de la Ciudad de México (SUTUACM), los acuerdos alcanzados en las negociaciones del Contrato Colectivo de Trabajo con la UACM fueron favorables. La Secretaria General de este sindicato, Gabriela Barrueta declaró que, si bien es cierto que nuestro pliego petitorio contaba con 43 Clausulas por revisar, 9 Clausulas violadas por corregir y cuatro nuevas por incorporar, sólo logramos poner en la mesa poco menos del 50 por ciento de ellas llegando a 17 acuerdos “debido a la cerrazón de la rectoría que no le importó el emplazamiento a huelga que había en nuestra Institución”. Recordó que al principio el ofrecimiento de la Universidad era un incremento del 1.75 por ciento al salario y ningún aumento a las demás prestaciones, todo esto, aduciendo la falta de recursos que tenía esta casa de estudios, sin embargo, expresó se logró demostrar que no sólo había recursos suficientes sino que existía un sub ejercicio de más de 450 millones de pesos, y al final se alcanzó un incremento del 3 por ciento al salario y otras mejoras en la revisión de las Cláusulas que beneficiarán a los trabajadores, administrativos y docentes de este Plantel Educativo.

El Herald de México, (Cinthy Stettin), 12/3/23,

<https://heraldodemexico.com.mx/nacional/2023/3/12/sutuacm-acuerdo-con-la-institucion-universitaria-fue-favorable-488544.html>

Más de la mitad de los egresados de licenciatura de la UNAM son mujeres

Pese a las brechas de desigualdad en el mercado laboral, las cifras disponibles sobre nivel educativo reflejan que las mujeres son mayoría en el total de egresados de la educación superior. En el ciclo 2020-2022 representaron el 57% de los egresados de las licenciaturas de la UNAM. En México las mujeres estudian -en promedio- más que los hombres. Al corte de 2022, las mujeres representaron poco más del 55% de los nuevos profesionistas jóvenes. Aunque no existen cifras oficiales sobre los estudiantes graduados de la educación superior desglosados por género, algunas universidades públicas sí tienen reportes históricos de esta data. Y, según cifras de la UNAM (Universidad Nacional Autónoma de México), las mujeres representan más de la mitad de los alumnos egresados de la licenciatura. Esta tendencia se ha mantenido constante por dos décadas.

El Economista, (Redacción),

<https://www.economista.com.mx/arteseideas/Mas-de-la-mitad-de-los-egresados-de-licenciatura-de-la-UNAM-son-mujeres-20230310-0024.html>

Impulsa la SEP acciones contra la violencia de género en institutos de educación superior

La Secretaría de Educación Pública refrendó la cero tolerancia a la violencia contra mujeres en instituciones de estudios superiores, por lo que instruyó a realizar acciones concretas para erradicarla. En el conversatorio Reflexión y análisis sobre el impacto del Convenio 190 sobre la violencia y el acoso en las instituciones de educación superior, el subsecretario de Educación Superior, Luciano Concheiro Bórquez, aseguró que al comienzo de este gobierno se identificó que la violencia hacia las mujeres se había normalizado en el discurso dentro de los planteles, lo cual propiciaba impunidad. Al hacer a las víctimas objeto y no sujetos, ni sensibles ni

que habían sufrido el acoso o las violaciones, entonces nos encontramos con una construcción formal, que garantiza la impunidad, apuntó.

La Jornada, p.13, (De La Redacción),
<https://www.jornada.com.mx/2023/03/13/politica/013n2pol>

Milenio, (Alma Paola Wong),
<https://www.milenio.com/internacional/sep-cero-tolerancia-a-violencia-contra-mujeres>

De la UdeG con cariño: Guillermo del Toro recibe la felicitación del Taller del Chucho, donde se animó Pinocchio
La creación de la emblemática y multipremiada película, Pinocho, la versión animada del jalisciense Guillermo del Toro que se ha robado los corazones de millones de personas en el mundo, fue en Zapopan, Jalisco, en el Taller del Chucho de la Universidad de Guadalajara (UdeG), un conjunto de bodegas ubicado entre el cluster de Calle 2. El director trabajó con el estudio de filmación de la UdeG, donde profesionales de la animación se encargan de crear historias para el séptimo arte. No sólo es una pequeña gran ciudad donde todo engrane trabaja para consolidar historias que se cuentan a través del cine animado, con departamentos tan especializados que van desde el vestuario, hasta maquetas, carpinterías, software, etcétera. Es un sitio que, a decir de la directora del Taller del Chucho, Angélica Lares, es la materialización del sueño del cineasta, consolidado con apoyo de la UdeG.

EL Heraldodemexico, (Mayeli Mariscal), 12/3/23
<https://heraldodemexico.com.mx/espectaculos/2023/3/12/de-la-udeg-con-carino-guillermo-del-toro-recibe-la-felicitation-del-taller-del-chucho-donde-se-animó-pinocchio-488579.html>

Milenio, (Ivett Salgado Méndez),
<https://www.milenio.com/cultura/pinocho-continua-su-viaje-a-traves-del-papel>

¿Ya eres parte de la UNAM? Éstas son las Fechas de Registro para el Pase Reglamentado

¿Ya estás en tu último año de bachillerato y entrarás a la licenciatura? Debes saber que recientemente la UNAM compartió en su sitio web las fechas de las inscripciones para el Pase Reglamentado. Así que si tú formas parte de los alumnos que ingresarán a la licenciatura, te recomendamos poner especial atención a las fechas ya que si no haces tú registro de manera ordinaria, deberás esperar hasta el siguiente año. Recuerda que debes de hacer los registros necesarios que te solicitan en el portal de Admisión para que tus datos estén correctos y no tengas ningún problema con tus datos. Para conocer las fechas y los requerimientos te recomendamos que ingreses a la página de admisiones de la UNAM. Ahora bien, el registro de papeles estará disponible desde este 10 hasta el 22 de marzo en la página web.

Milenio, (Jessica Piña),
<https://www.milenio.com/politica/comunidad/unam-2023-fechas-inscripcion-pase-reglamentado>

Iniciativa de ley de Conacyt, regresiva en términos de derechos humanos

En las iniciativas de Ley General en materia de Humanidades, Ciencias, Tecnologías e Innovación (HCTI) existen diversos retrocesos, entre los que destaca la falta de participación pública en la toma de decisiones, lo cual la convierte en una legislación regresiva en términos de derechos humanos, afirmó la doctora Gabriela Dutrénit Bielous, Profesora Distinguida de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM). Por lo que “se requiere la incorporación de un capítulo sobre un comité nacional conformado por representantes de todos los órdenes de gobierno y de las comunidades de ciencia, tecnología e innovación (CTI)”; si bien existían diversos problemas, ya se contaba con un órgano consultivo autónomo con integrantes de las instituciones dedicadas a investigación y el desarrollo, representantes de las empresas, de los consejos de ciencia y tecnología de los estados, es decir, se había logrado un avance”, refiere un comunicado de la UAM.

La Crónica de Hoy, (Redacción), 10/3/23,
<https://www.cronica.com.mx/academia/iniciativa-ley-conacyt-regresiva-terminos-derechos-humanos.html>

Las auditorías integrales de 2022 incluirán a 34 universidades estatales

En la revisión de la cuenta pública 2022, que comenzará este año, la Auditoría Superior de la Federación (ASF) realizará auditorías integrales a las 34 universidades públicas estatales y al Instituto Tecnológico de Sonora. En la cuenta 2021, cuando comenzó con el modelo de auditorías integrales, sólo revisó 20 universidades y en la fiscalización de los recursos del programa U006, subsidios federales para organismos descentralizados, detectó un posible daño por 563.5 millones de pesos. Usualmente, la ASF realizó auditorías focalizadas al cumplimiento y gestión de un tipo de recurso específico en las universidades públicas estatales, pero con objetivos y alcances limitados al objeto presupuestario en revisión, esto es a un solo fondo o programa. La revisión integral se aplicó para los recursos recibidos y ejercicios en ese año a las universidades autónomas de Ciudad Juárez, Coahuila, estado de México, Guanajuato, Guerrero, Michoacana de San Nicolás de Hidalgo, Morelos, Nuevo León, Puebla, Querétaro, San Luis Potosí, Sinaloa, Tamaulipas, Veracruzana y de Yucatán.

La Jornada, p.5, (Enrique Méndez),
<https://www.jornada.com.mx/2023/03/13/politica/005n3pol>

Sigue paro en la UAM; alumnas exigen que no se archiven las agresiones

Los paros estudiantiles en las cinco unidades de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) continuaron este sábado, en solidaridad con una estudiante de la unidad Cuajimalpa que denunció haber sido víctima de una agresión sexual, al tiempo que alumnas de los demás planteles exigieron que las autoridades resuelvan otros casos de violencia de género que no fueron atendidos en su momento. En grupos de mensajería instantánea, alumnos de los diversos campus de la UAM siguieron convocando a realizar acopios de víveres y cobijas, para quienes participan en la toma de las escuelas, así como a reforzar las guardias que se hacen para resguardar los inmuebles, particularmente en la noche. Mientras tanto, ayer la dirección de la unidad Cuajimalpa lanzó un comunicado en el que admitió, de nuevo, que la violencia de género sí existe en la UAM e informó que los diversos puntos del pliego petitorio ya se están atendiendo, incluido el de reconsiderar las últimas resoluciones del Comité de Faltas que determinó no sancionar al presunto agresor de la estudiante de la escuela que denunció su caso el jueves anterior.

La Jornada, p.9, (Fernando Camacho Servín), 12/3/23,
<https://www.jornada.com.mx/2023/03/12/politica/009n2pol>

La Jornada, p.9, (Fernando Camacho Servín), 11/3/23,
<https://www.jornada.com.mx/2023/03/11/politica/009n1pol>

Realizan primer programa de restauración con biotecnología en arrecife Punta Sur, Cozumel

La Fundación de Parques y Museos de Cozumel (FPMC) amplió el programa de restauración de arrecifes que realiza con Oceanus A.C. y el Parque Nacional de Cozumel y, por primera vez, sembró 350 gametos de coral en Punta Sur, provenientes del laboratorio del Instituto de Ciencias del Mar y Limnología de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) en Puerto Morelos. Rafael Chacón Díaz, director de Conservación y Educación Ambiental (CEA), detalló que actualmente se cuentan con más de dos mil fragmentos, de los cuales mil 500 se encuentran en la línea de costa de Chankanaab y 500 en Punta Sur. Explicó que investigadores del laboratorio de la UNAM desarrollaron un método de restauración que permite coleccionar los gametos de coral (sus células reproductoras) para fecundar sus óvulos y crear nuevos corales para su preservación, convirtiéndose en un proyecto único que desarrolló un método científico sexual que no clona los corales, sino que los reproduce con su material genético y por eso se les llama reclutas sexuales.

Milenio, (Redacción), 11/3/23,

<https://www.milenio.com/estados/cozumel-realizan-programa-restauracion-biotecnologico-arrecife>

El análisis de la alimentación debe incluir perspectiva social

La alimentación está ligada al bombardeo mediático, que influye en las actitudes asociadas a todo lo que se consume y se come, concluye el libro Etiquetado, publicidad, tecnología y ¿nuevos consumidores? El trabajo, producto de una recopilación de textos a cargo de la directora de la Facultad de Ciencias Políticas de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), Carola García-Calderón, refiere que a partir de la pandemia de covid-19, proliferó el discurso de procuración de la salud por parte del Estado sobre la alimentación, con fundamento en la NOM-051 sobre el etiquetado octagonal. A partir de la reforma a la Ley General de Salud, sostiene, se deben considerar los elementos que rodean a la alimentación y aquellos productos que no necesariamente son alimentos. Esos elementos se dividen en temporales (¿cuándo comemos?), espaciales (¿dónde?, ¿cómo? vajilla, mesa, empaque) y con quién compartimos los alimentos, ya sea con la familia, solos o con amigos. Los estudios sobre la alimentación necesitan ser analizados desde una perspectiva comunicativa, social y cultural, puntualiza la investigación.

La Jornada, p.17, (Roberto Garduño),

<https://www.jornada.com.mx/2023/03/13/politica/017n2pol>

Internacional:

Completan el mapa cerebral de un insecto, un gran avance para la neurociencia

Los cerebros son redes de neuronas interconectadas y todos los cerebros de todas las especies tienen que realizar comportamientos complejos, como navegar por su entorno, elegir comida o escapar de depredadores. Ahora, un equipo científico ha conseguido completar el primer mapa cerebral de un insecto. Esta representación del cableado neuronal del cerebro de una larva de mosca del vinagre es, según sus responsables, un "logro histórico" para la neurociencia, que acerca a los científicos a "la verdadera comprensión" del mecanismo del pensamiento, abre la puerta a futuras investigaciones sobre el cerebro e inspirará nuevas arquitecturas de aprendizaje automático. Detrás de esta laboriosa investigación que duró 12 años está un equipo de la Universidad Johns Hopkins (Estados Unidos) y de Cambridge (Reino Unido).

La Crónica de Hoy, (EFE en Madrid), 10/3/23

<https://www.cronica.com.mx/academia/completan-mapa-cerebral-insecto-gran-avance-neurociencia.html>

Insólita forma de comunicación compleja descubierta en abejas

El 'baile' con el que las abejas señalizan las fuentes de alimentos es una forma compleja de aprendizaje social y uno de los ejemplos más complejos de comunicación espacial referencial no humana. Es la conclusión de un estudio publicado en Science por el investigador James Nieh, de la Universidad de California en San Diego, entre otros, que ha encontrado pruebas de que el aprendizaje social es fundamental para las abejas melíferas. La transmisión de conocimientos compartidos de una generación a otra es un rasgo distintivo de la cultura y permite a los animales adaptarse rápidamente a un entorno cambiante. El aprendizaje social temprano se ha documentado en los insectos, aunque es evidente en especies que van desde los bebés humanos hasta las ratas topo desnudas o los polluelos de pájaros cantores.

La Crónica de Hoy, (Europa Press), 10/3/23,

<https://www.cronica.com.mx/academia/insolita-forma-comunicacion-compleja-descubierta-abejas.html>

Observan cómo unas aves se arriesgan para ayudar a sus parientes

Científicos australianos han observado cómo una especie de ave local asume riesgos para ayudar a los miembros de su círculo social más cercano, al estilo de los cazadores-recolectores humanos. "Ambas especies viven en sociedades multinivel, empezando por un grupo central de unos pocos individuos estrechamente conectados", explica en un comunicado Ettore Camerlenghi, doctorando en la Universidad de Monash y autor principal del trabajo, que se centró en *Malurus cyaneus*, una especie de ave paseriforme conocida como maluro soberbio o ratona australiana azul. "Descubrimos que estas aves, como los cazadores-recolectores, tienen tres tipos distintos de relaciones: los del mismo grupo reproductor, los individuos conocidos de la misma comunidad y los pájaros desconocidos de la población más amplia".

La Crónica de Hoy, (Europa Press), 10/3/23

<https://www.cronica.com.mx/academia/observan-aves-arriesgan-ayudar-parientes.html>

Lluvia de estrellas normínidas: ¿Cuándo y dónde verla en su máximo esplendor?

La lluvia de estrellas normínidas comenzó a mediados de febrero, pero para marzo si brillo estará al máximo y podrán verse muy de cerca en México. El paso de las normínidas es un evento astronómico que ocurre cada año en marzo. Está compuesta de meteoros que se producen cuando los restos de un cometa se queman cuando atraviesan la atmósfera de la Tierra. Lo más interesante de esta lluvia es que pueden aparecer en cualquier lugar de la bóveda celeste y desaparecer en cuestión de segundos. La primera vez que fue vista fue en 1929 y su existencia se confirmó en 1932. En marzo podrás ver en su punto máximo a esta lluvia de estrellas durante el atardecer del 14 y la madrugada del 15 de marzo, tan sólo una semana antes del equinoccio de primavera. Los especialistas en astronomía indican que podrán verse hasta ocho meteoros por hora; su velocidad en el cielo nocturno será de 56 kilómetros por segundo. Estas son las recomendaciones para que puedas apreciar al 100 por ciento las lluvias de estrellas normínidas: Debes estar en una azotea en completa oscuridad y evitar luces artificiales. Si quieres un poco de ayuda puedes usar binoculares. Si quieres capturar el momento, en definitiva, requerirás de una cámara profesional.

El Financiero, (Redacción), 12/3/23,

<https://www.elfinanciero.com.mx/ciencia/2023/03/11/lluvia-de-estrellas-norminidas-cuando-y-donde-verla-en-su-maximo-esplendor/>

Cursos de negocios desde el metaverso y la tecnología 3D

La Universidad de Economía de Viena (que en alemán también es conocida como WU) ofrece una tentadora posibilidad a las personas que quieren aprender, pero que no les gusta salir de casa: participar "virtualmente" en un curso de posgrado en el metaverso. Los estudiantes que se inscriban en la maestría profesional de sustentabilidad, espíritu emprendedor y tecnología de la WU podrán completar todo el curso a tiempo parcial — asistir a las clases, reunirse con sus compañeros de clase, etcétera— con solo conectarse a través de una laptop. El curso —desarrollado en colaboración con Tomorrow University of Applied Sciences— es uno de los muchos ejemplos en los que las escuelas de negocios han adoptado el metaverso, la tecnología 3D, los cascos de realidad virtual y los avatares para ampliar el alcance de la formación en administración y liderazgo.

Milenio, (Jonathan Moules),

<https://www.milenio.com/negocios/financial-times/cursos-de-negocios-desde-el-metaverso-y-la-tecnologia-3d>