

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 18 de septiembre de 2023.



La UAEM en la prensa:

Cambio de reglas de Conahcyt afecta a posgrados de la UAEM

Nacional:

Con gran orgullo la Universidad Tecnológica de Torreón celebra su 25 Aniversario

La UAEM en la prensa:

Cambio de reglas de Conahcyt afecta a posgrados de la UAEM

El nuevo sistema de clasificación del Consejo Nacional de Humanidades, Ciencias y Tecnologías (Conahcyt) afectará la emisión de becas de posgrado de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) informó el rector Gustavo Urquiza Beltrán, al advertir que a mediano plazo podría disminuir la matrícula en los posgrados de la institución. “A cada unidad académica le llegaron las observaciones de programas de posgrado y básicamente lo que no se quiere apoyar son los posgrados profesionalizantes, quieren apoyar proyectos prioritarios, le van a dar prioridad a temas académicos, humanidades y ciencias”, dijo. Comentó que la reubicación de programas de posgrado como no prioritarios marginará obtener financiamiento para las instituciones y becas para los alumnos. “Me parece que no nos va a pegar tanto en este año, pero en mediano plazo si nos podría afectar en las becas porque tendríamos menor matrícula, disminuiría la matrícula y es lo que vamos a tratar de evitar”, dijo Gustavo Urquiza. Señaló que esta nueva normativa afecta directamente a los investigadores, porque aún con los números actuales el país queda debajo de los promedios que tienen en otros países: “Si comparamos a nuestro país con otros a la hora de formar doctores estamos muy bajos”. Considero grave la afectación a los estudiantes de posgrado debido a que con la beca sostienen sus estudios, al referir que a muchos se les complica trabajar y estudiar un posgrado, “la beca de tiempo completo de alguna manera garantiza el éxito de terminar los estudios de posgrado”, agregó, al reconocer que es un tema que se debe tomar en cuenta. Informó que habrá una reunión con la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES), la Comisión Nacional Intersectorial de Aseguramiento de la Calidad de la Educación Superior, junto con la directora del Conahcyt, María Elena Álvarez-Buylla Roces, para analizar el tema. El rector Gustavo Urquiza reiteró que la disminución de becas no afectará este año, pero a mediano plazo se retirarán las becas de los ocho posgrados profesionalizantes.

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera), 14/9/23,

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/235076-cambio-de-reglas-de-conahcyt-afecta-a-posgrados-de-la-uaem.html>

Firman la UAEM y el Ayuntamiento indígena de Xoxocotla convenios de colaboración

Gustavo Urquiza Beltrán, rector de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) y Abraham Salazar Ángel, presidente del Ayuntamiento indígena de Xoxocotla, firmaron un convenio general y un convenio específico de colaboración, para abrir espacios donde las y los estudiantes universitarios realicen su servicio social, prácticas y estancias profesionales, de acuerdo al perfil y necesidades del municipio. El rector Gustavo Urquiza reiteró el compromiso institucional con la sociedad morelense y retribuirle a través de la formación de profesionales, proyectos de extensión, investigación y difusión de los conocimientos científicos, culturales y sociales que produce la UAEM, para la mejora de las condiciones de vida en los distintos municipios del estado de Morelos. Jesús Eduardo Licea Reséndiz, director de la Facultad de Ciencias Agropecuarias (FCA), expuso que el convenio específico está enfocado al área de desarrollo agropecuario, como una oportunidad para que las y los estudiantes desarrollen sus capacidades, ideas y proyectos agropecuarios. Licea Reséndiz detalló que está en desarrollo un programa de capacitación técnica en cuanto a la producción de aves, cerdos y ovinos, que son algunas de las necesidades identificadas para contribuir al mejoramiento de las condiciones del municipio de Xoxocotla. Abraham Salazar Ángel, presidente municipal de Xoxocotla, destacó que con estos convenios se ampliará la colaboración con la Universidad para brindar mayores conocimientos técnicos a los campesinos y haya una mejora en sus cultivos, hasta la atención de niños con autismo o problemas del lenguaje que son otras de las necesidades de la población. Fueron testigos de esta firma de convenio, José Mario Ordóñez Palacios, secretario Académico de la UAEM; Ulises Flores Peña, abogado General; Cruz Alberto Acevedo Ruelas, secretario de Extensión de la FCA y Jorge Luis Quiroz, secretario del municipio de Xoxocotla.

La Crónica de Morelos, (Redacción), 15/9/23,

<https://lacronicademorelos.com/firman-la-uaem-y-el-ayuntamiento-indigena-de-xoxocotla-convenios-de-colaboracion/>

Esperan proyecto del distribuidor

Gustavo Urquiza Beltrán, rector de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), informó que este mes debe quedar listo el proyecto ejecutivo del “Distribuidor Vial Chamilpa”, para que puedan destinarse recursos para la obra. Detalló que días atrás se reunió con Enrique Graue, rector de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), con quien colabora en la realización del proyecto ejecutivo, el cual debe ser entregado, a más tardar este mes, a la Secretaría de Infraestructura, Comunicaciones y Transportes (SICyT). “El compromiso por parte de la UNAM es que este mes entregará el proyecto completo de costo beneficio que es lo que nos está pidiendo la SICyT, para que sea aprobado el recurso federal”, declaró. Urquiza Beltrán destacó que es urgente que se entregue el expediente completo para que Hacienda federal autorice el recurso necesario para la construcción del “Distribuidor Vial Chamilpa”, el cual es indispensable para mejorar la

circulación vial en la zona norte de Cuernavaca. Manifestó su confianza en que el rector de la UNAM cumplirá su promesa de entregar el proyecto, que es la parte de la que se encargaron, para que esté completo y listo para la asignación de recursos y evitar que se pierda este proyecto. En otro tema, Gustavo Urquiza comentó que las obras de rehabilitación de la red del drenaje en la avenida Universidad afectan a toda la comunidad universitaria, por lo que se analizará si será necesario que durante el tiempo que duren las obras se tomen clases presenciales. Sin embargo, consideró que el distanciamiento social a consecuencia de la pandemia ocasionó muchos problemas en el desarrollo de los estudiantes y, ahora que han retomado sus clases presenciales podría ser contraproducente que regresen a clases en línea, por lo que la administración central analizará la situación y en los próximos días tomará una decisión.

Diario de Morelos, p.4, (Marcela García) 15/9/23,

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/esperan-proyecto-del-distribuidor-vial-chamilpa>

La Crónica de Morelos, (Editor), 15/9/23,

<https://lacronicademorelos.com/anticipan-plan-para-el-distribuidor-vial-en-chamilpa/>

Promueve UAEM mercado sustentable

Como un espacio para ofrecer productos orgánicos y otros elaborados por los trabajadores, estudiantes y egresados, la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) realiza cada mes el Mercado Sustentable, informó Héctor Sotelo Nava, director de Desarrollo Sustentable de la máxima casa de estudios, quien refirió que el mercado se instala en diferentes espacios del campus Chamilpa. Informó que se tiene un registro de 38 personas que han solicitado un espacio para ofrecer los productos que elaboran y ofrecen a precios accesibles. La mayoría de quienes participan en el Mercado Sustentable han sido miembros de la comunidad universitaria UAEM. “Cada mes nos instalamos en un lugar diferente, estamos analizando y por definir un espacio fijo en el campus Chamilpa, para que se identifique por los consumidores que buscan productos orgánicos e incluso veganos”. Sotelo Nava destacó que la mayoría de los participantes se presentan a ofrecer sus productos haciendo atractivo el mercado, pues de 38 registrados se instalan cada mes al menos 30 stands. “Los productos que se pueden encontrar son dulces artesanales, café que se produce en Morelos, productos orgánicos, también salsas y mermeladas como las que elaboran de manera artesanal profesores de la Facultad de Ciencias Agropecuarias, así como también plantas de ornato y una variedad de productos veganos y comida a base de hongos. Es muy variada, algunos elaboran tamales de origen orgánico, los invitamos a que vengan a consumir”. Héctor Sotelo, informó que, para incorporarse como expendedor de productos en el Mercado Sustentable de la UAEM, deben acudir a la Dirección General de Desarrollo Sustentable, ubicada en el campus Chamilpa, para realizar su registro, que es gratuito y para conocer los lineamientos de participación.

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera), 14/9/23,

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/235074-promueve-uaem-mercado-sustentable.html>

Lo interesante de la caída libre de los cuerpos

Elizabeth América Flores Frías es Ingeniera Química egresada de la FCQel de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos UAEM. Posteriormente, cursó la Maestría y Doctorado en Ingeniería y Ciencias Aplicadas en la UAEM. Actualmente, se encuentra haciendo su posdoctorado en el Instituto de Ciencias Físicas de Universidad Nacional Autónoma de México UNAM. (...) ¿Qué propuso Aristóteles? Aristóteles consideraba que los objetos pesados caían más rápido que los más ligeros desde una misma altura. Lo más sorprendente es que esta idea aristotélica permaneció inmutable y aceptada durante dos mil años, hasta que Galileo Galilei demostró lo contrario [1]. Recordando una de las anécdotas de la historia de la ciencia, se dice que Galileo Galilei dejó caer dos esferas de diferente masa desde lo alto de la torre inclinada de Pisa. Los espectadores quedaron asombrados del resultado de ese experimento, entre ellos profesores, eruditos y estudiantes... Galileo había demostrado que el tiempo de descenso de un objeto es independiente del peso del cuerpo que cae, ya que siempre caen con la misma aceleración; claro que, usando esferas, porque con una pluma y la resistencia del aire, no se hubiera visto así. Cabe resaltar que Galileo fue el primero en diseñar experimentos mentales utilizando el método hipotético-deductivo. De esta manera podía pronosticar el resultado del experimento basado en una teoría y por otro lado podía deducir lo que pasaría según la teoría de Aristóteles, si no hubiera resistencia del aire. Muy interesante descubrimiento de Galileo, para aquella época en que las mentes estaban aferradas a las ideas aristotélicas. (...)

La Unión de Morelos, p.16 y 17, (Elizabeth América Flores Frías, Fermín Castillo Mejía, Edna Vázquez Vélez y Horacio Martínez Valencia).

<https://www.launion.com.mx/blogs/ciencia/noticias/235235-lo-interesante-de-la-caida-libre-de-los-cuerpos.html>

Es conserje y chofer de 'ruta'

De lunes a viernes, Israel Basilio trabaja como conserje en la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) y los fines de semana conduce una combi de la empresa “Aliados de Morelos”. En la máxima casa de estudios labora desde hace siete años y en el transporte público desde hace cinco años. “Soy empleado administrativo en la universidad del estado. Soy conserje desde hace siete años. A veces lo que uno gana es insuficiente, entonces hay que buscar otra fuente de ingresos. Por eso los fines de semana y en vacaciones

trabajo en la combi para tener un ingreso extra”. Como chofer trabaja alrededor de 14 horas al día, pero afirmó que le gusta tanto este oficio que no lo siente pesado. Aunque no falta la persona que está de mal humor y pretende desquitarse con el chofer. (...)

La Unión de Morelos, (Antonella Ladino), 17/9/23,

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/235222-es-conserje-y-chofer-de-ruta.html>

Explora Morelos: Tepoztlán con aroma de café

Origen: Hace aproximadamente doscientos años, mi tatarabuelo Encarnación Ayala y su esposa Gidebalda Ortiz iniciaron el cultivo de Café Nativo en una huerta llamada Axitla con una altitud de (1,800 msnm) ubicada a la falda del cerro del Tepozteco. Simultáneamente, sembraron otra parcela en el traspatio de su casa a una altitud de 1750 msnm ubicada en la Av. Del Tepozteco #36, donde decidimos inaugurar la primera barra de extracción de café nativo. En el trayecto de esos doscientos años la planta se ha aclimatado a Tepoztlán adquiriendo características diferenciadas. La llamamos (típica naturalizada Tepoztlán). La vieja parcela de Axitla estuvo 50 años sin manejo humano completamente en estado silvestre, el ecosistema se hizo cargo de ella, ahora me toca volver a meter las manos, después de cinco años seguimos damos un manejo orgánico, una cosecha selectiva que es la variedad más famosa caracterizada por una producción muy baja, alta susceptibilidad a las principales enfermedades y buena calidad de taza. La introducción del café en México se remonta a principios del siglo XIX en el estado de Michoacán, fue introducido por Don Mariano Michelena, o bien en 1822 en Yautepec, Morelos por Jaime Salvat, sin embargo, existen versiones de que fue traído de Cuba por el español Antonio Salebert en 1784. (...)

La Unión de Morelos, (José Cortés Garrido y J. Gabriel Gama Hernández colaboradores de la Escuela de Turismo UAEM), 17/9/23,

<https://www.launion.com.mx/blogs/turismo/noticias/235231-tepoztlan-con-aroma-de-cafe.html>

Nacional:

Vilchis Esquivel: el tejido social de la UNAM hay que restaurarlo

El tejido social de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) necesita ser restaurado mediante una actitud de escucha, inclusión y diálogo con los jóvenes, quienes todavía están padeciendo los efectos físicos y psicológicos que les dejó la pandemia de covid-19, señaló Luz del Carmen Vilchis Esquivel, ex directora de la antigua Escuela Nacional de Artes Plásticas (ENAP), hoy Facultad de Artes y Diseño. Autodefinida como una persona con una formación multidisciplinaria y un pensamiento complejo, Vilchis –una de las cinco mujeres que participan en la contienda por ocupar la Rectoría– propone iniciar la descentralización de la máxima casa de estudios, de tal forma que pueda ampliar un poco más su matrícula y desahogar la demanda que hoy se concentra en la Ciudad de México. De intereses múltiples y diversos –que van desde el diseño gráfico a la comunicación y la filosofía, pasando por la psicología y las neurociencias–, la docente e investigadora también sugiere buscar un aumento presupuestal especialmente pensado para mejorar la situación salarial de los profesores de asignatura.

La Jornada, (Fernando Camacho y Lilian Hernández),

<https://www.jornada.com.mx/noticia/2023/09/18/reportaje/vilchis-esquivel-el-tejido-social-de-la-unam-hay-que-restaurarlo-7171>

Tengo visión de futuro para dirigir la UNAM: Laura Acosta

Es la más joven de los 17 aspirantes a rector de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y, desde hace seis años, Laura Acosta Torres es la cabeza de esta institución en el campus de León, Guanajuato, al haber sido designada directora en dos ocasiones por la Junta de Gobierno. Tengo la experiencia necesaria y la visión de futuro para dirigir a la universidad, aseveró la doctora en ciencias con mención honorífica, quien ve como una ventaja la experiencia que ha adquirido a su edad para estar en la Rectoría para el siguiente periodo 2023-2027. Con 26 años dentro de la universidad, desde su ingreso como alumna hasta directora de la Escuela Nacional de Estudios Superiores (ENES) Unidad León, es una de las cinco mujeres que busca convertirse en la primera rectora en la historia de la UNAM.

La Jornada, (Lilian Hernández y Fernando Camacho),

<https://www.jornada.com.mx/noticia/2023/09/17/reportaje/tengo-vision-de-futuro-para-dirigir-la-unam-laura-acosta-2110>

Jorge A. Cuéllar Ordaz pide equilibrio presupuestal para la UNAM

Conocedor de la situación que enfrentan las Facultades de Estudios Superiores (FES) tras haber dirigido la unidad Cuautitlán entre 2013 y 2021, Jorge Alfredo Cuéllar Ordaz, plantea la necesidad de equilibrar las condiciones que enfrentan estas entidades multidisciplinarias, respecto a las que se encuentran en Ciudad Universitaria. Cuéllar, quien cuenta con 47 años de antigüedad académica en Cuautitlán, unidad que en abril cumplirá 50 años, advierte que las FES han sido históricamente marginadas, pese a que los resultados de sus egresados son equiparables y, a veces, hasta mejores que los de CU. “Hay una inequidad y un desequilibrio

que es notorio; por ejemplo, al comparar instalaciones, infraestructura y plazas de carrera entre las facultades que están en Ciudad Universitaria y las que estamos en las FES. Vemos falta de equidad también en el presupuesto. Las cinco FES recibimos alrededor del 40% de la matrícula y sólo obtenemos 34% del presupuesto, lo que es una diferencia muy grande para darle condiciones más adecuadas a nuestros estudiantes en las entidades multidisciplinarias. Dice que es momento de hacer un alto en el camino para realizar un plan maestro de reestructuración en la asignación presupuestal, haciéndola justa y equitativa. Para ello, propone hacer una reconversión de los profesores de asignatura a personal de carrera, tomando en cuenta que las entidades con mayor presupuesto son las que tienen más plazas de carrera.

Excélsior, (Laura Toribio),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/jorge-a-cuellar-ordaz-pide-equilibrio-presupuestal-para-la-unam/1609388>

UNAM abre "centro espejo" del Sismológico Nacional, en Hidalgo

Para evitar que un terremoto de grandes dimensiones u otra catástrofe natural deje sin operación al Servicio Sismológico Nacional (SSN), cuya sede central está en la Ciudad de México desde hace 113 años, ayer fue inaugurado el Centro Alterno de Monitoreo (CAM), del SSN, en el Estado de Hidalgo. Las nuevas instalaciones comenzaron a construirse en 2019, con presupuesto y plan maestro de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), en terrenos donados por el Gobierno de Hidalgo y coordinados con el gobierno federal, a través de Centro Nacional de Prevención de Desastres (Cenapred). Durante la ceremonia de apertura de las instalaciones, el rector de la UNAM, Enrique Graue, y el gobernador de Hidalgo, Julio Menchaca, explicaron que el CAM tiene como objetivo preservar y entregar la mejor información a las autoridades para responder en casos de emergencia y también para hacer planeación y toma de decisiones, a mediano y largo plazo, sobre asentamientos humanos y construcción de infraestructura.

La Crónica de Hoy, (Antimio Cruz)

<https://www.cronica.com.mx/academia/unam-abre-centro-espejo-sismologico-nacional-hidalgo.html>

Egresados de la UNAM: Sólo 4 de cada 10 tienen empleo

Sólo 43.6% de egresados de la UNAM cuentan en este momento con empleo permanente, mientras que 23.3% tienen un puesto por temporadas y 5.8% trabaja con un familiar con o sin pago. En tanto, 8% de plano no encuentra trabajo. De acuerdo con información de la máxima casa de estudios, la escasa experiencia laboral (37.4%) es la principal dificultad de egresados para obtener empleo. El 27.7%, confiesa que el problema es que las ofertas son poco atractivas. Por otro lado, 4.7% dice que su situación personal se dificulta y 2.7% que su carrera es poco conocida. Según el Perfil de Alumnos Egresados del Nivel Licenciatura de la Universidad Nacional Autónoma de México, que recoge datos proporcionados por 26 mil 228 alumnos encuestados, casi tres de cada diez egresados (27%) no trabaja; entre las razones mencionadas, destacan porque preparan la tesis, piensan seguir estudiando o no encuentran trabajo. La encuesta revela que, por áreas de conocimiento el de las ciencias sociales presenta el mayor porcentaje de egresados con trabajo con 81; seguido por las ciencias físico matemáticas y de las ingenierías con 79% y de las humanidades y de las artes con 76% de egresados insertos en el mercado laboral. En contraste, con el más bajo porcentaje de empleados, aparece el área de ciencias biológicas, químicas y de la salud con 62%, entre los motivos de este porcentaje tan bajo comparativamente con las otras áreas, destacan seguir estudiando y preparar la tesis.

Excélsior, (Laura Toribio),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/egresados-de-la-unam-solo-4-de-cada-10-tienen-empleo/1609254>

Pobreza multidimensional disminuye en México de 2018 a 2022, señala la UNAM

La Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) explicó que hubo una disminución en la pobreza dimensional en México. La pobreza multidimensional se mide al considerar ingreso, rezago educativo, acceso a servicios de salud, seguridad social, calidad y espacios de la vivienda, servicios básicos, acceso a la alimentación nutritiva y de calidad, grado de adhesión social y grado de accesibilidad a carreteras pavimentadas. El porcentaje de la población en situación de pobreza multidimensional pasó de 41.9 por ciento a 36.6 por ciento entre 2018 y 2022, de acuerdo con las Estimaciones de la Medición de la Pobreza 2022, elaboradas por el Consejo Nacional de Evaluación de la Política de Desarrollo Social (Coneval). "Es una reducción importante, que no se debe solamente a las transferencias monetarias; hay también un aumento en los ingresos procedentes del trabajo que explicarían esta disminución de la pobreza, y quizá un efecto de la política de aumento al salario mínimo, uno de los grandes aciertos de este gobierno", opinó el secretario General de la UNAM, Leonardo Lomelí. Hizo énfasis en poner atención sobre dos puntos rojos, como: crecimiento del rezago educativo y aumento de las carencias en servicios de salud.

El Financiero, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/2023/09/16/pobreza-multidimensional-disminuye-en-mexico-de-2018-a-2022-senala-la-unam/>

IPN desarrolla pirotecnia que no 'calienta' el planeta

El Instituto Politécnico Nacional (IPN), trabaja en el desarrollo de pirotecnia ecológica, misma que por su composición química permitiría a miles de familias que viven de la venta de cohetes continuar con su negocio y hacerle menos daño al medio ambiente, sobre todo en festejos patrios, navidad, así como cualquier evento en el que se utilicen explosivos como conciertos, ferias y festivales. Alan Casas Mendoza, investigador del Politécnico, quien viene de Tultepec, municipio del estado de México, conocido como 'la capital de la pirotecnia', estudia el doctorado en Tecnología Avanzada y con esta investigación busca proponer una innovación en los cohetes y con ello impulsar la economía local y nacional. Asegura que es un mito que los cohetes sean "muy contaminantes", y que son otras fuentes las que contaminan el aire mayoritariamente; sin embargo, es importante crear cohetes más amigables con el medio ambiente, a fin de que los trabajadores que se dedican a su fabricación y venta continúen con sus negocios. De acuerdo con lo informado por el IPN, se trata de la creación de materiales nanoestructurados, mismos que harían los procesos de producción de pirotecnia más seguros y se reduciría la contaminación ambiental al utilizar estos cohetes. Dichos materiales funcionarían con combustibles de cero carbonos con partículas metálicas, mismas que mejorarían el proceso de combustión de los explosivos y reducirían sus emisiones al medio ambiente.

El Financiero, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/2023/09/17/ipn-desarrolla-pirotecnia-amigable-con-el-medio-ambiente/>

Con gran orgullo la Universidad Tecnológica de Torreón celebra su 25 Aniversario

A 25 años de su creación, con gran orgullo el 14 de septiembre se celebró el 25 aniversario de la Universidad Tecnológica de Torreón, reconociendo al personal por su gran servicio, pasión y entrega. La ceremonia de aniversario se realizó en el Auditorio de Vinculación con la asistencia del personal de la UTT, donde el rector, Carlos Alberto Centeno Aranda, entregó reconocimientos a más de 40 trabajadores por su servicio de 5, 10, 15, 20 y 25 años en la universidad. "Hay una gran satisfacción, no sólo personal, esto es colectivo. Somos una universidad joven y tenemos que seguirnos consolidando. Hasta ahora hemos egresado 12,957 Técnicos Superiores Universitarios, 5,844 Ingenieros y 7 Masters. Nos seguimos sintiendo igual de comprometidos, tenemos un equipo notable, por lo que siempre hay que buscar la mejora continua".

Milenio, (Milenio Digital),

<https://www.milenio.com/estados/universidad-tecnologica-torreon-celebra-25-aniversario>