

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 06 de diciembre de 2019.



La UAEM en la prensa:

Ante la Cámara de Diputados entrega la UAEM sus estados financieros auditados

Estatal:

Anuncian foro sobre Derechos Humanos

Nacional:

Reforman Ley de Ciencia para evitar recortes al presupuesto de este sector

Internacional:

Piden científicos reducir consumo de carne contra la crisis climática

La UAEM en la prensa:

Ante la Cámara de Diputados entrega la UAEM sus estados financieros auditados

Este 4 de diciembre, el rector de la Universidad Autónoma del estado de Morelos (UAEM), Gustavo Urquiza Beltrán y el coordinador general de planeación y administración, Álvaro Zamudio Lara, entregaron los estados financieros auditados 2018 y un resumen de los logros académicos de la institución ante las comisiones de Educación y de Vigilancia de la Auditoría Superior de la Federación (ASF) de la Cámara de Diputados. En una ceremonia realizada en el Palacio Legislativo de San Lázaro en la Ciudad de México con integrantes de ambas comisiones y la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (Anuies), los representantes de 34 universidades públicas estatales, entregaron su documentación del ejercicio fiscal 2018, así como sus principales logros durante ese periodo. Gustavo Urquiza destacó que esta entrega refleja el compromiso institucional con la transparencia y la rendición de cuentas, que son fundamentales para continuar en el camino hacia la excelencia académica, en investigación e innovación y difusión de la cultura, además de cumplir con la obligación que la máxima casa de estudios morelense tiene para con la sociedad de dar cuenta del uso de los recursos que recibe. En el encuentro, el secretario general ejecutivo de la Anuies, Jaime Valls Esponda, expuso que en las pasadas dos décadas, las universidades públicas ampliaron su matrícula 122 por ciento y en contraparte la inversión federal sólo creció 75.2 por ciento, destacó que al contar con la sensibilidad y el compromiso de los sindicatos universitarios, 25 universidades han modificado parcialmente sus sistemas de pensiones para la generación actual generación de trabajadores y 28 para las nuevas generaciones, lo cual ha significado ahorros importantes en los déficits. La entrega se realizó ante la presidenta de la Mesa Directiva de la Cámara de Diputados, Laura Angélica Rojas Hernández; Mario Alberto Rodríguez Carrillo, presidente de la Comisión de Vigilancia de la ASF; Adela Piña Bernal, presidenta de la Comisión de Educación, el Auditor Superior de la Federación, David Rogelio Colmenares Páramo y la presencia de Carmen Rodríguez Armenta, titular de la Dirección General de Educación Superior de la Secretaría de Educación Pública (SEP).

El Regional del Sur, (Redacción),

<https://www.elregional.com.mx/ante-la-camara-de-diputados-entrega-la-uaem-sus-estados-financieros-auditados>

La Crónica de Morelos, (Noticias de Morelos),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/para-que-no-dude-sobre-el-manejo-de-recursos-entrega-uaem-a-camara-de-diputados-estados-financieros-auditados/>

Zona Centro Noticias, (Sin firma),

<https://www.zonacentronoticias.com/2019/12/entrega-uaem-ante-camara-de-diputados-sus-estados-financieros-auditados/>

Respalda UAEM gratuidad de educación superior

Es necesario un fondo económico para garantizar la obligatoriedad y gratuidad de la educación media superior y superior de forma plurianual, para evitar que cada año las universidades públicas soliciten apoyo en sus finanzas para infraestructura y el incremento de la matrícula de la educación superior, dijo Gustavo Urquiza Beltrán, rector de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), en el Foro de Consulta del Anteproyecto de la Ley General de Educación Superior. En la Universidad Tecnológica Emiliano Zapata (UTEZ), Urquiza Beltrán coincidió con la propuesta de asignar recursos para compensar los cobros de cuotas de inscripción de las instituciones de educación superior a los estudiantes y con ello solucionar el incremento de la cobertura, que en la UAEM genera un déficit de 50 millones de pesos anuales debido a que en la universidad no se cobran cuotas de inscripción. Planteó la necesidad de equilibrar el costo por estudiante de las universidades públicas del país en la Ley General de Educación Superior, al referir que se necesitan 13 mil millones pesos para compensar que en las universidades se deje de cobrar inscripciones y reinscripción, para evitar problemas financieros. Ante autoridades educativas de universidades públicas y privadas, académicos y especialistas en educación, Gustavo Urquiza dijo estar de acuerdo en que los recursos federales del presupuesto a la educación superior sean entregados de manera directa y sin intermediarios, como actualmente se hace a través de las tesorerías de los gobiernos estatales. Respecto de la rendición de cuentas, reiteró que las universidades públicas entregan puntualmente información respecto al uso de los recursos públicos a la Auditoría Superior de la Federación (ASF), así como a la Entidad Superior de Auditoría y Fiscalización del estado de Morelos y el Órgano Interno de Control en el caso de la UAEM. Los foros de consulta del anteproyecto de la Ley General de Educación Superior se realizarán en cada uno de los estados del país y se estima que las conclusiones estén listas a final de este año para que el próximo mes de febrero de 2020, se apruebe como una nueva ley constitucional.

La Unión de Morelos, p.8, (Salvador Rivera y Redacción),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/152159-respalda-uaem-gratuidad-de-educacion-superior.html>

Diario de Morelos, p.6, (José Azcárate),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/armonizan-la-nueva-ley-general-de-educacion-superior>

La Crónica de Morelos, (Noticias de Morelos),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/participa-uaem-en-el-analisis-del-anteproyecto-de-ley-general-de-educacion-superior/>

Zona Centro Noticias, (Sin firma),

<https://www.zonacentronoticias.com/2019/12/inauguran-foro-de-consulta-de-la-ley-general-de-educacion-superior/>

Congreso, a la expectativa de apoyo federal a la UAEM

A 10 días de que concluya el periodo ordinario de sesiones en el Congreso del estado, el dictamen de reforma constitucional que permitirá un aumento presupuestal del 0.5 por ciento a favor de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) sigue estancado. De acuerdo con la diputada panista Dalila Morales Sandoval, impulsora de la propuesta, desde hace dos semanas ya se había logrado un acuerdo para la aprobación de la reforma al artículo 121 de la Constitución Política del Estado de Morelos. Sin embargo, el dictamen sigue detenido en la Comisión de Puntos Constitucionales y Legislación y, al parecer, no hay un consenso definido para que se presente al Pleno para su aprobación antes del 15 de diciembre. Por tratarse de una reforma constitucional, una vez aprobada, la minuta deberá turnarse a los 36 municipios para su aprobación como Constituyente Permanente, a fin de que se emita la declaratoria de validez constitucional. Dicho proceso se llevaría al menos 30 días. La diputada panista declaró ayer sobre el tema que el acuerdo más claro que existe entre los legisladores es que "sí se va a apoyar a la universidad". No obstante, ya no habló sobre la aprobación de la reforma constitucional, pues refirió que el rector de la UAEM Gustavo Urquiza Beltrán pidió a los diputados aguardar sobre el apoyo económico que se espera sea autorizado por la Federación en los siguientes días. La reforma constitucional garantizará el tres por ciento del presupuesto del estado a la UAEM, lo que significaría alrededor de 800 millones de pesos para el 2020.

La Unión de Morelos, p.2, (Ana Lilia Mata),

<https://www.launion.com.mx/morelos/politica/noticias/152153-congreso-a-la-expectativa-de-apoyo-federal-a-la-uaem.html>

Se suman en apoyo de la UAEM

Como egresada de la UAEM, la diputada Dalila Morales Sandoval, desde ayer forma parte de la asociación "Venados por siempre", con lo que aportó su donativo y la adquisición de la tarjeta "Identidad UAEM". La diputada blanquiazul, explicó que el objetivo es que los egresados se sumen para apoyar a su Universidad con talento, experiencia y donativos en un ambiente de colaboración y responsabilidad para ayudar a la institución que se encuentra económicamente en situación precaria.

Diario de Morelos, p.3, (Redacción).

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/se-integra-diputada-venados-por-siempre>

Pega robo en las finanzas de la universidad

El robo de cableado eléctrico en dos unidades académicas de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) de la zona Sur, asciende a un millón de pesos, así lo dieron a conocer autoridades de la administración central de la Máxima Casa de Estudios, quienes han buscado tomar previsiones para evitar nuevos saqueos. La madrugada del 21 de noviembre, un grupo de ladrones ingresó a las preparatorias de Jicarero, en Jojutla, y a la de Tlaltizapán, en donde sustrajeron el cableado eléctrico de cobre de las instalaciones, así como pantallas y bocinas. El rector de la UAEM, Gustavo Urquiza Beltrán, declaró que las unidades académicas se quedaron sin energía eléctrica, y desde el área de infraestructura instalaron un cableado provisional, a fin de que el alumnado continuara con las labores académicas. Destacó que en total los gastos por dichos robos ascienden a un millón de pesos, y ante la situación que actualmente enfrentan, es impactante para las finanzas de la UAEM. "La verdad el monto de lo robado si impactó para las finanzas, porque es de aproximadamente un millón de pesos, tras llevarse el cableado eléctrico que alimenta ambas sedes educativas, tanto en Jicarero como en Tlaltizapán", precisó. Agregó que solicitaron presencia de policías en las zonas aledañas a las unidades académicas, a fin de evitar robos. Desde la Comisión Estatal de Seguridad Pública (CES), le han dado la alternativa para instalar cámaras conectadas al C5.

Diario de Morelos, p.6, (José Azcárate),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/pega-robo-de-cable-de-cobre-finanzas-de-la-uaem>

Residuos orgánicos, útiles para cultivo de plantas comestibles: investigador

Durante el simposio "La restauración del suelo", Víctor Peña Ramírez, investigador de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), presentó los resultados de su trabajo titulado "Elaboración de Suelos Artificiales a partir de Residuos urbanos: una Alternativa Sostenible para revegetar ciudades" y afirmó que los residuos orgánicos y de construcción pueden emplearse para elaborar suelos artificiales que permitan el cultivo de plantas comestibles, para mitigar la erosión en de los suelos. En el Centro de Investigación en Biodiversidad y Conservación (CIByC), de la Universidad Autónoma del Estado Morelos (UAEM) el investigador dijo que los principales factores de perturbación en los bosques de la Ciudad de México son: la

deforestación por tala clandestina de unas 500 hectáreas por año, incendios forestales, sobrepastoreo, agricultura y cambio de uso de suelo. Víctor Peña señaló que los servicios ecosistémicos que aportan los bosques tienen su importancia en la protección y formación del suelo, su control de la erosión y el mejoramiento de la calidad del aire, que se complementan con el ciclo de nutrimentos, recreación, valores escénicos y culturales, reservorio de biodiversidad que regulan el clima local. Esta actividad se realizó en el marco del Día Mundial de Suelo, en la que el investigador de la UNAM, expuso que el suelo es un recurso natural no renovable y que el tiempo para la formación de tres a cinco centímetros de suelo fue de mil años, por eso la importancia de analizar la viabilidad de emplear residuos orgánicos y de construcción para elaborar suelos artificiales que permitan el cultivo de plantas, como, por ejemplo, el frijol. Peña Ramírez investigó sobre la concentración de metales pesados en los residuos empleados para elaborar los suelos artificiales; relacionó propiedades físicas y químicas del suelo con el crecimiento y la productividad del frijol y la concentración de nutrimentos foliares con el crecimiento y la productividad del frijol. Después de un monitoreo constante del cultivo, llegó a la conclusión de que los residuos orgánicos y de construcción pueden emplearse para elaborar suelos artificiales que permitan el cultivo de plantas comestibles y que pueden cumplir con las funciones de los suelos naturales, “su uso evitaría la extracción del suelo natural”. Aseguró que las compostas tienen un rol fundamental para la viabilidad de los suelos artificiales, pero es necesario acidificar los suelos para que los nutrimentos puedan estar disponibles para mejorar el crecimiento y la productividad de las plantas de frijol. Por último, Víctor Peña sostuvo que los suelos artificiales elaborados con residuos de construcción, excavación, lombricomposta y trozos de madera, además del suelo artificial elaborado con residuos de construcción, composta, biocarbón y trozos de madera, son una alternativa para el cultivo de frijol.

La Unión de Morelos, p., (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/152160-residuos-organicos-utiles-para-cultivo-de-plantas-comestibles-investigador.html>

Inauguran exposición en el museo de Xochicalco

Con la inauguración de la exposición temporal “Xochicalco, contactos del pasado” y las conferencias “Flora en Xochicalco” y “Biodiversidad en Xochicalco”, se dio inicio al programa conmemorativo del vigésimo aniversario del Patrimonio Mundial 1999-2019 en la Zona Arqueológica de Xochicalco. José Cuatli Alejandro Medina Romero, director de la Zona Arqueológica y del Museo de Sitio, informó que este 04 de diciembre de 2019 la Zona de Monumentos Arqueológicos de Xochicalco cumplió 20 años inscrita en la lista del Patrimonio Mundial por la Unesco, bajo dos criterios. Para este segundo día de actividades, en el Museo de Sitio se impartieron dos conferencias: “Flora en Xochicalco”, a cargo de la bióloga Lizandra Salazar Goroztieta, del Centro del INAH, y “Biodiversidad en Xochicalco”, por parte de Ana Luisa Ortiz Villaseñor, del CIB-UAEM.

La Unión de Morelos, p.18, (Redacción),

<https://www.launion.com.mx/morelos/zona-sur/noticias/152176-inauguran-exposicion-en-el-museo-de-xochicalco.html>

Estatal:

Anuncian foro sobre Derechos Humanos

El Instituto Morelense de Procesos Electorales y Participación Ciudadana (Impepac), el Instituto Nacional Electoral, (INE), delegación Morelos y la Comisión de Derechos Humanos del Estado de Morelos convocan al Foro sobre Democracia y Derechos Humanos. El foro está convocado para el martes 10 de diciembre, se realizará en las instalaciones de la Casa de la Cultura Jurídica de la Suprema Corte de Justicia de la Nación (SCJN) que se ubica en Bulevar Juárez, en Cuernavaca. Además de participar el INE, Impepac, El Tribunal Electoral del Estado de Morelos (TEEM), también se contará con la presentación de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), el Instituto de la Mujer y el Sistema de Protección Integral de Niñas, Niños y Adolescentes del Estado de Morelos.

Diario de Morelos, p.7, (Marcela García).

Letras morelenses en la FIL

A través de la Dirección de Publicaciones de la Secretaría de Turismo y Cultura, participa con material de 18 sellos editoriales morelenses o radicados en el estado en la Feria Internacional del Libro 2019, que se realiza en Guadalajara del 30 de noviembre al 8 de diciembre. Monserrat Orellana, directora de Publicaciones de la STyC comentó que entre los sellos editoriales o radicados en el estado, independientes e institucionales que participan son: La Cartonera, Macahi, Svarti, Acá las Letras, Praxis, La Hoja Doblada, Eternos Malabares, Astrolabio, Cascarón Artesanal, Sociedad de Escritores de Morelos, Quadrivium, Simiento, Magenta, Lengua de Diablo, Libertad bajo Palabra, La Ratona Cartonera; así como la Universidad Autónoma del Estado de Morelos y el Fondo Editorial del Estado de Morelos.

La Jornada Morelos, p.7, (Jesús Sedano).

Galardonados alumnos de Conalep

Alumnos del Colegio Nacional de Educación Profesional Técnica (Conalep) en el estado de Morelos recibieron de manos del director general del organismo, Enrique Ku Herrera, la Presea "Ing. Bernardo Quintana Arrijoa 2019", que reconoce trayectoria y méritos estudiantiles en temas como patriotismo, servicio, liderazgo, valor y excelencia académica. La directora general del Conalep en Morelos, Karla Aline Herrera Alonso, mencionó que este reconocimiento es otorgado por la Fundación de Apoyo a la Juventud, IAP, el Conalep e Ingenieros Civiles Asociados ICA, a jóvenes destacados.

La Jornada Morelos, p.6, (Redacción).

Diario de Morelos, p.5, (Redacción).

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/sobresalen-j-venes-de-conalep-morelos>

Dan en UTEZ espacios a chavos con discapacidad

En la Universidad Tecnológica Emiliano Zapata (UTEZ) han modificado la infraestructura de los edificios para mejorar la movilidad de estudiantes con discapacidad, ya que actualmente tienen en su matrícula a 58 jóvenes. A través de un programa federal han enfocado la inclusión en las instalaciones, así lo informó la rectora de la Universidad, Sandra Lucero Robles Espinosa, quien dijo que todos los edificios cuentan con accesos para personas con discapacidad, a excepción del primero que se construyó en el campus, pues tiene 18 años.

Diario de Morelos, p.6, (José Azcárate).

Nacional:

Reforman Ley de Ciencia para evitar recortes al presupuesto de este sector

La Comisión de Ciencia de la Cámara de Diputados informó que el pasado martes fue aprobada en el Pleno y enviada al Senado una reforma al artículo 9 Bis de la Ley de Ciencia y Tecnología, para establecer que, en tanto no se alcance el 1.0 por ciento del Producto Interno Bruto (PIB) en inversión científica y desarrollo tecnológico en México, el presupuesto federal en ciencia, tecnología e innovación no podrá ser inferior al otorgado en el año fiscal anterior. La exposición de motivos de la reforma establece que, "en la actualidad, la ciencia, la tecnología y la innovación marcan la pauta para el desarrollo de las naciones. Son actividades que por su naturaleza elevan los niveles de productividad y, sobre todo, elevan la calidad de vida de las personas". Posteriormente, los integrantes de la Comisión de Ciencia reconocieron que durante años ha sido insuficiente el esfuerzo del Estado mexicano para poder cumplir con el compromiso establecido en la Ley, de destinar el 1% del PIB a investigación y desarrollo.

La Crónica de Hoy, (Antimio Cruz),

[https://www.cronica.com.mx/notas-](https://www.cronica.com.mx/notas-reforman_ley_de_ciencia_para_evitar_recortes_al_presupuesto_de_este_sector-1139533-2019)

[reforman_ley_de_ciencia_para_evitar_recortes_al_presupuesto_de_este_sector-1139533-2019](https://www.cronica.com.mx/notas-reforman_ley_de_ciencia_para_evitar_recortes_al_presupuesto_de_este_sector-1139533-2019)

Intenta presidente del patronato de la UAEH recuperar fondos congelados

El presidente del patronato de la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo (UAEH), Gerardo Sosa Castelán, intenta una vez más recuperar los fondos congelados por la Unidad de Inteligencia Financiera (UIF) de la Secretaría de Hacienda y Crédito Público. Sosa Castelán, a quien se le atribuye desde hace décadas el control de UAEH, inició una demanda de amparo ante un juez en materia administrativa de la Ciudad de México contra el aseguramiento de 156 millones de dólares provenientes de transferencias desde 22 países, causa por la cual esa casa es investigada por presunto lavado de dinero. Sin embargo la demanda de amparo aún no se admite a trámite, ya que el impartidor de justicia ordenó que el abogado que nombró Gerardo Sosa Castelán, acredite mediante documento idóneo, la personalidad con la que se ostenta, es decir, que se identifique de manera oficial como el representante legal del patronato.

La Jornada, p.22, (César Arellano García),

<https://www.jornada.com.mx/2019/12/06/politica/022n4pol>

Demandan impulsar la calidad educativa, no sólo atender la cobertura

Con el objetivo de reducir las enormes brechas existentes en materia educativa, el actual gobierno federal se ha centrado en atender la ampliación de la cobertura, olvidándose del diseño y puesta en práctica de políticas que garanticen la calidad en todos los niveles educativos. Investigadores y especialistas en el tema participantes en el foro Política, evaluación y mejora educativa. Prioridades y debates, organizado por la Universidad Iberoamericana (Ibero), coincidieron en que el derecho a la educación no debe reducirse al acceso, pues la permanencia de los estudiantes en las escuelas es uno de los grandes pendientes del sistema educativo nacional, pues se enfrentan tasas muy elevadas de deserción, principalmente en los niveles medio superior y superior. Sylvia Schmelkes del Valle, vicerrectora Académica de la Ibero, señaló, en la inauguración del foro, que uno de los principales retos que tiene el país es la disminución de la desigualdad educativa, así como enfrentar con propuestas el rezago que persiste. Destacó que hasta ahora, lo que se sabe del actual gobierno es que los mayores recursos adicionales a la nómina de los docentes se están

destinando no a dar más a los que menos tienen, sino a dar lo mismo a todos, en clara referencia a las becas universales que se otorgan a los estudiantes.

La Jornada, p.42, (José Antonio Román),
<https://www.jornada.com.mx/2019/12/06/sociedad/042n2soc>

Continúa bloqueo en sedes de la Universidad de Guanajuato

Alrededor de 220 alumnos de la Universidad de Guanajuato (UG) abandonaron el Teatro Principal, elegido como sede para el diálogo entre autoridades estatales, municipales y universitarias, porque no se presentó el fiscal general estatal, Carlos Zamarripa, una de las condiciones planteadas en un pliego petitorio del miércoles pasado. Lo anterior, como parte de las manifestaciones que se han dado en distintas sedes de la máxima casa de estudios para exigir justicia por el asesinato, el sábado pasado, de la joven Ana Daniela "N", el cese a los casos de hostigamiento sexual y mayor seguridad en los alrededores de recintos educativos, entre otros motivos. Desde la madrugada de ayer, en el Campus León de la UG, un grupo de alrededor de 40 estudiantes mantuvieron el bloqueo de las instalaciones, en su entrada principal y en distintos inmuebles, en espera de los resultados de la reunión con autoridades estatales y universitarias.

Milenio, (Jannet Ruiz),
<https://www.milenio.com/estados/universidad-de-guanajuato-continua-bloqueada>

El primer nanosatélite 'hecho en México' es lanzado con éxito al espacio por Space X

El primer nanosatélite mexicano fue lanzado este jueves desde Cabo Cañaveral, a bordo del cohete Falcon 9 de Space X. "El lanzamiento del nanosatélite AztechSat-1 ha sido todo un éxito, con lo que el talento de nuestra juventud hace historia, abriéndose hoy una nueva etapa en el desarrollo espacial y satelital de nuestro país", expresó el director general de la Agencia Espacial Mexicana (AEM), Salvador Landeros Ayala, en un comunicado. A las 11:29 horas (tiempo de la Ciudad de México), el Falcon 9 despegó de Cabo Cañaveral, Florida, Estados Unidos. El lanzamiento estaba programado para este miércoles; sin embargo, se retrasó debido a los fuertes vientos. El nanosatélite 100 por ciento mexicano, que viajó dentro de la cápsula Dragon, ayudará a establecer intercomunicación con la constelación de satélites 'GlobalStar'. "AztechSat-1 podría significar una innovación disruptiva, al posibilitar el dejar de utilizar solamente estaciones de tierra para el control y operación de nanosatélites, lo que permitiría incrementar el intercambio de datos para aplicaciones satelitales en el mundo y una reducción en costos", explicó la agencia espacial mexicana en el documento. Se espera que en dos o tres días, la cápsula Dragon descargue el satélite en la Estación Espacial Internacional para que ésta lo coloque en órbita, el próximo 27 de enero de 2020. El 'AztechSat-1' fue confeccionado en la Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla (UPAEP), en conjunto con el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) y el cluster espacial mexicano MX-Space.

El Financiero, (Redacción),
<https://elfinanciero.com.mx/ciencia/el-primer-nanosatelite-hecho-en-mexico-es-lanzado-al-espacio-por-space-x>
Excelsior, (José de Jesús Guadarrama),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/lanzan-con-exito-nanosatelite-mexicano-aztechsat-1/1351600>

La Crónica de Hoy, (Isaac Torres Cruz),

https://www.cronica.com.mx/notas-el_nanosatelite_mexicano_ya_esta_en_el_espacio-1139537-2019

Milenio, (Jaime Zambrano),

<https://www.milenio.com/ciencia-y-salud/lanza-nasa-nanosatelite-poblano-al-espacio?fbclid=IwAR2cVgHUxzq9FqUn8I7705S17B50svSv5DxeP3B9sl4ZT86ffscN8-wVkes>

Experta en ciencias genómicas gana Premio Nacional de Ciencias

El Premio Nacional de Ciencias 2019, en el área Físico-Matemáticas y Naturales, es para María Esperanza Martínez Romero, quien trabaja en el Centro de Ciencias Genómicas de la UNAM ubicado en Cuernavaca. Martínez Romero, quien es coordinadora de la licenciatura en Ciencias Genómicas de la UNAM, se ha dedicado a estudiar bacterias que aporten beneficios a las plantas, además de investigar sobre los microbiomas de los animales, especializándose en insectos originarios de México. La investigadora forma parte del programa Produce Biofertilización y publicó el "Manual dirigido a agricultores sobre el uso de biofertilizantes"

El Universal, (Redacción),

<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/ciencia/experta-en-ciencias-genomicas-gana-premio-nacional-de-ciencias>

Critican maestros lentitud de la UNAM para atender casos de violencia de género

Cientos de profesores sostienen que ha habido dilación en la respuesta de las autoridades de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) para atender y resolver las problemáticas relacionadas con la violencia de género que han detonado paros de labores en distintas escuelas y facultades. En tres cartas dirigidas al rector Enrique Graue Wiechers y entregadas ayer en la Torre de Rectoría por tres grupos de docentes, casi mil académicos solicitan acciones inmediatas y claras para resolver las demandas estudiantiles

y las problemáticas que han derivado en paros de labores que se mantienen en la Facultad de Filosofía y Letras, los planteles 7, 8 y 9 de la Escuela Nacional Preparatoria (ENP), y la Escuela Nacional de Estudios Superiores (ENES) Morelia. En uno de los documentos, 339 profesores de nivel medio superior manifiestan su repudio al clima de violencia y agresión que envuelve a la institución. En el texto firmado por académicos de los planteles 1, 2, 3, 4, 5, 6 y 9 de la ENP se plantea que las y los docentes se sienten vulnerables y desprotegidos, pues algunos alumnos utilizan las redes sociales para lanzar acusaciones en contra de ciertos profesores, los cuales han sido considerados culpables de cometer actos de acoso o violencia de género sin que se hayan comprobado sus faltas.

La Jornada, p.42, (Arturo Sánchez Jiménez),
<https://www.jornada.com.mx/2019/12/06/sociedad/042n1soc>

Ratifican a William Lee como coordinador de investigación científica en la UNAM

Es necesario que la investigación científica que se desarrolla en la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) derive en soluciones a problemas de la población, en generación de actividad económica y empleos, de acuerdo con William Lee Alardín, coordinador de la Investigación Científica de la casa de estudios. El astrofísico fue ratificado ayer en el cargo por el rector Enrique Graue Wiechers. El secretario general de la UNAM, Leonardo Lomelí Vanegas, que entregó el oficio de la designación firmado por el rector, explicó que el nombramiento es resultado de la consulta que se llevó a cabo en el Consejo Técnico de la Investigación Científica. Lee Alardín agradeció al rector la designación y la confianza depositada para coordinar el Subsistema de la Investigación Científica. Dijo que éste sigue siendo una fuerza importante para la investigación, tanto en la UNAM como en el país. Por ello, mantener la calidad es prioritario, así como la renovación de la plantilla académica, a través de diversos programas que han permitido en años recientes la incorporación de un grupo de jóvenes investigadores que le dan fuerza y empuje.

La Jornada, p.46, (Arturo Sánchez Jiménez),
<https://www.jornada.com.mx/2019/12/06/sociedad/046n1soc>

La Crónica de Hoy, (Redacción),
https://www.cronica.com.mx/notas-enrique_graue_ratifica_a_william_lee_como_coordinador_de_investigacion_cientifica_de_la_unam-1139532-2019

A partir de enero, nuevas profesiones en el Politécnico

El Instituto Politécnico Nacional (IPN) aprobó los programas académicos de las carreras en ingeniería artificial y de la licenciatura en ciencia de datos, que serán impartidas a partir de enero en la Escuela Superior de Computo (Escom), en Zacatenco, además del rediseño del programa de estudio de ingeniería bioquímica, en la Escuela Nacional de Ciencias Biológicas. El Consejo General Consultivo del IPN aprobó el diseño y rediseño de nueve diferentes programas académicos y de planes de estudios, algunos vinculados a la revolución industrial 4.0. En enero de 2020 se implementará el programa académico de ingeniería en sistemas computacionales en la Escom, y en agosto próximo, en la Unidad Profesional Interdisciplinaria de Ingeniería, campus Zacatecas.

La Jornada, p.46, (José Antonio Román),
<https://www.jornada.com.mx/2019/12/06/sociedad/046n2soc>

Internacional:

Piden científicos reducir consumo de carne contra la crisis climática

Más de 200 científicos de todo el mundo pidieron a los dirigentes de los países más industrializados que incluyan en sus políticas climáticas la reducción del consumo y producción de carne y lácteos, responsables de tantas emisiones a la atmósfera como todo el sector del transporte. Los científicos, liderados por expertos del Panel Intergubernamental de Cambio Climático (IPCC) y apoyados por la organización conservacionista Greenpeace, subrayan en una carta dirigida a los gobiernos que minimizar el consumo de carne y lácteos es una excelente medida para reducir la huella de carbono del sector agroalimentario.

La Crónica de Hoy, (EFE),
https://www.cronica.com.mx/notas-piden_cientificos_reducir_consumo_de_carne_contra_la_crisis_climatica-1139534-2019