

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 19 de junio de 2019.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

La UAEM en la prensa:

Reafirma UAEM certificación ISO en materia de calidad

Estatal:

Por concluir censo para becas a jóvenes

Nacional:

La 4T cruzó la línea roja al cortar gasto a ciencia

La UAEM en la prensa:

Reafirma UAEM certificación ISO en materia de calidad

Ratificó la empresa Technology Global Certification la certificación la norma ISO 9001:2015 en favor de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) luego de un largo proceso de auditoría a los trabajos y cuyo resultado, arrojó cero inconformidades que le permitieron mantenerse en los estándares requeridos. Fue el auditor líder de dicha empresa, Primitivo Cruz Juárez, quien dio lectura al informe final de la auditoría en la que hizo una descripción de los hallazgos y felicitó al personal de la UAEM involucrado en los 25 procesos por su trabajo para demostrar la conformidad del Sistema de Gestión de Calidad (SGC). Se auditaron las áreas de Servicios Escolares, Servicios Financieros, Servicios de Personal y Servicios de Bibliotecas, que incluyen 25 procesos, 20 de los cuales ya contaban con la certificación ISO 9001:2015, y los de reciente incorporación fueron satisfactorios, según la auditoría. La directora general de Desarrollo Institucional de la UAEM, Georgina Rosales Ariza, afirmó que los resultados de la auditoría confirman que se han cumplido las metas trazadas desde Rectoría en el Plan Institucional de Desarrollo, “confirmamos que el servicio a los usuarios, que son los alumnos, es de calidad”, dijo. Edgar Sotelo Sotelo, director del SGC, destacó el resultado obtenido por la institución: “no recibimos ningún señalamiento de no conformidad menor ni mayor, lo que la empresa nos dejó son notas de mejora”, al comentar que son recomendaciones dirigidas a las áreas de Servicios Escolares, Admisiones, Expedición de títulos y Servicio Social, donde están las mayores áreas de oportunidad y deben tener claridad de los procesos de calidad y sus respectivos indicadores. Sotelo Sotelo puntualizó que al contar con el informe final de la auditoría sólo falta recibir los certificados de la empresa que avalan la certificación bajo la Norma ISO 9001:2015 a los 25 procesos administrativos de la UAEM, los cuales podrían recibirse dentro de los próximos 15 días.

El Regional del Sur, p.4, (Gerardo Suárez),

<https://elregional.com.mx/reafirma-uaem-certificacion-iso-en-materia-de-calidad>

Zona Centro Noticias, (Sin firma),

<https://www.zonacentronoticias.com/2019/06/aprueba-uaem-auditoria-a-sus-procesos-administrativos/>

La Crónica de Morelos, (Noticias de Morelos),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/los-25-procesos-administrativos-de-la-uaem-seran-certificados-bajo-la-norma-iso-90012015/>

Reconocen trabajo de la Facultad de Enfermería

El titular de la Secretaría de Salud, Marco Antonio Cantú Cuevas, asistió al primer informe de actividades 2018 – 2019 de la directora de la Facultad de Enfermería de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Edith Ruth Arizmendi Jaime. Ante el rector de la Máxima Casa de Estudios, Gustavo Urquiza Beltrán, Cantú Cuevas expresó sus felicitaciones al equipo de trabajo, al tiempo que llamó a las autoridades académicas a continuar formando profesionistas de excelencia, que en un futuro no muy lejano ocuparán puestos directivos. “La Facultad de Enfermería se ha convertido en un semillero de profesionales, que hoy en día son un pilar para el sistema estatal de salud”, indicó. El titular de la Secretaría de Salud resaltó la labor del personal de enfermería y reconoció el apoyo que representan para garantizar el bienestar de los morelenses. “Es fundamental coordinar esfuerzos y trabajar en equipo para asegurar a la población su derecho constitucional a la protección de la salud, y juntos sacar a nuestro estado y nuestro país adelante”, finalizó.

Diario de Morelos, p.6, (DDM Redacción).

La Unión de Morelos, p.26, (Redacción),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/143229-llama-secretario-de-salud-a-formar-profesionales-de-excelencia.html>

El Regional del Sur, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/llama-titular-de-la-ss-a-formar-profesionales-de-excelencia>

El Sol de Cuernavaca, p.9, (Redacción).

Zona Centro Noticias, (Sin firma),

<https://www.zonacentronoticias.com/2019/06/secretario-de-salud-acude-al-primer-informe-de-actividades-de-la-facultad-de-enfermeria/>

Busca FEUM plan de seguridad con los tres niveles de gobierno

Plantea el presidente de la Federación de Estudiantes Universitarios de Morelos (FEUM), Erick González García la suma de los tres niveles de gobierno y la propia máxima casa de estudios para crear un plan de seguridad que ya opera satisfactoriamente en Guadalajara. Explicó que en esa ciudad, el gobierno participa con la instalación y operación de cámaras de vigilancia, la policía, los municipios con la colocación de luminarias, poda de árboles, balizamiento mientras que la universidad, con pláticas de prevención, la seguridad interior de sus unidades académicas que incluso, a través de su Consejo Universitario, pondrán homologar horarios de entrada y salida para incrementar la presencia policiaca. Para ello, Erick González García, dijo que ya se reunieron con el Comisionado Estatal de Seguridad (CES) José Antonio Ortiz Guarneros para exponer la preocupación que prevalece entre la comunidad universitaria ante los embates de

la delincuencia y para ello, se ha contado con el respaldo del comandante Ángel Pacheco, director de Operación Logística quien ha respaldado con el incremento a la presencia policíaca en las diferentes unidades académicas de la máxima casa de estudio. Lo que los estudiantes buscan, es el involucramiento directo del titular de la CES para trabajar en la creación de un plan de prevención, seguridad y combate, además que se sumen a estas acciones otras áreas del Gobierno del Estado de Morelos y los propios municipios donde tienen presencia para dar mejores frutos en este sentido. Se trata de generar nuevas políticas públicas de seguridad que de garantía a personal y estudiantes de la universidad, dijo Erick González García quien refirió que para la creación de este plan de seguridad, se basaron en un trabajo elaborado por integrantes de la Federación de Estudiantes de la Universidad de Guadalajara, quienes ya han puesto en marcha esta acción, trabajo en el que participan los tres niveles de gobierno además de la propia institución. El proyecto es aterrizar en Morelos el ejemplo de la universidad de Guadalajara, y para ello los acercamientos con el almirante Ortiz Guarneros además de otros secretarios de despacho y presidentes municipales para poner en marcha acciones similares en la máxima casa de estudios mientras que la FEUM, buscará generar acciones para contribuir a la reconstrucción del tejido social. Consideró el dirigente universitario que la mejor herramienta para combatir la inseguridad, es el estudio como principal eje de principios y responsabilidades de la sociedad, “y es un trabajo en el que todos debemos involucrarnos”, señaló.

El Regional del Sur, p.4, (Gerardo Suárez),

<https://elregional.com.mx/busca-feum-plan-de-seguridad-con-los-tres-niveles-de-gobierno>

Diario de Morelos, p.4, (DDM Redacción),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/refuerzan-ces-y-feum-coordinaci-n>

El Sol de Cuernavaca, (On line),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/acuerdan-ces-y-feum-trabajo-conjunto-en-la-prevencion-del-delito-3779890.html>

Colabora UAEM con productores de Temoac para mejorar cultivos de amaranto

A través del uso de abonos orgánicos para mejorar las condiciones del suelo y del cultivo de amaranto, el Laboratorio de Edafoclimatología del Centro de Investigaciones Biológicas (CIB) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), colabora con productores de la comunidad de Huazulco, en Temoac, Morelos. Rogelio Oliver Guadarrama, profesor investigador del CIB, informó que durante 20 años han tenido colaboración con los productores de Temoac y actualmente están sugiriendo el uso de abonos orgánicos con el objetivo de que no utilicen fertilizantes y mejoren sus cosechas. “En los últimos años la aplicación de fertilizantes a base de sales ha deteriorado los suelos, lo que ha disminuido sus rendimientos, entonces les sugerimos abonos orgánicos para mejorar los suelos y obtener una mejor cosecha”, explicó. El también responsable del Laboratorio de Edafoclimatología, dijo que en éste se desarrollan líneas de investigación relacionadas con la edafología, la climatología, cultivos alternativos y abonos orgánicos, proyectos que actualmente están financiados por el Programa para el Desarrollo Profesional Docente para el tipo Superior (Prodep). El investigador del CIB explicó que se trabaja con estos abonos orgánicos elaborados a base de una composta de materiales recolectados en diferentes restaurantes de Cuernavaca, pues el abono es rico en materia orgánica, nitrógeno, fósforo y potasio, lo que beneficia notoriamente los cultivos. Rogelio Oliver dijo que será en el mes de diciembre cuando se realice la siguiente cosecha de amaranto y hasta el momento se han observado buenos resultados en los cultivos, de acuerdo a los datos comprobados en análisis de la semilla, tamaño de tallo y hojas, así como en el diámetro de la panoja o panícula. Finalmente destacó que este proyecto con productores de amaranto es muy importante para el CIB, ya que ha dejado de ser un cultivo alternativo para considerarse ahora como uno de los más importantes junto con el frijol, el maíz y el arroz, por ser rico en aminoácidos y tener una cantidad de proteína mayor al 16 por ciento.

Zona Centro Noticias, (Sin firma),

<https://www.zonacentronoticias.com/2019/06/colabora-uaem-con-productores-de-temoac-para-mejorar-cultivos-de-amaranto/>

La Crónica de Morelos, (Noticias de Morelos),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/contribuye-uaem-a-mejoramiento-del-cultivo-de-amaranto-en-temoac/>

Destacan importancia de la conservación del patrimonio biocultural

“Desde el año 2000 se ha puesto atención en las comunidades tradicionales del país considerados pueblos mágicos, en donde se ha promocionado su gastronomía, arquitectura, vegetación y formas propias, lo que repercute en la puesta en valor de su cultura”, señaló María Cristina Saldaña Fernández, profesora investigadora del Centro de Investigación en Biodiversidad y Conservación (CIByC) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). La investigadora, especialista en cultura y conservación de la naturaleza, ritual y migración, explicó que desde hace algunos años trabaja en un proyecto en Tepoztlán, Morelos, sobre la difusión extrema de sus tradiciones, lo que ha ocasionado diferentes problemáticas a las comunidades tradicionales en diferentes aspectos. Cristina Saldaña explicó que generalmente en las áreas de mayor diversidad biológica del país están asentadas comunidades indígenas, como el caso de Tepoztlán, por

ello destacó la importancia de la conservación del patrimonio biocultural. “El desplazamiento de la población local por la presencia de personas de fuera, se puede presentar en dos dinámicas; una es por los turistas que llegan de visita y otra quienes llegan a vivir a la zona; Tepoztlán es un lugar muy bello y hay interés de personas foráneas por establecerse ahí, generalmente son casas de fin de semana lo que provoca una limitación para la comunidad local”, dijo Saldaña Fernández. Agregó que otras de las repercusiones es que los propios habitantes no pueden disfrutar de los espacios de la región, hay encarecimiento de los productos básicos, el desplazamiento de huertos tradicionales, entre otros, lo que pone en riesgo su patrimonio biocultural. La investigadora explicó que aunado a la conservación de la diversidad natural también se debe de considerar la conservación de la cultura, “que actualmente se encuentra ante dificultades por cuestiones como el consumo, cambios en la alimentación, necesidad de migración”, ante lo cual dijo, se desarrollan diferentes trabajos de investigación con la participación de universitarios. Saldaña Fernández describió que en los casos de los pueblos mágicos el programa ha sido muy exitoso, sin embargo, manifestó que no existe una distribución adecuada para la población en general, “hace falta tomar conciencia de la importancia que tiene para la gente de la localidad conservar sus espacios”, dijo.

Zona Centro Noticias, (Sin firma),

<https://www.zonacentronoticias.com/2019/06/destacan-importancia-de-la-conservacion-del-patrimonio-biocultural/>

Inclusión Educativa en la UAEM - Facultad de Psicología; Facultad de Artes: MADEI

La psicóloga Alondra Álvarez realiza su trabajo de tesis de la Maestría en Atención a la Diversidad y Educación Inclusiva (MADEI) sobre las representaciones sociales de la Discapacidad, que tienen los estudiantes universitarios en relación a sus pares que tienen discapacidad que están en condiciones de inclusión en la Facultad de Artes y en la Facultad de Psicología. Las representaciones sociales son los significados que formamos con la interacción con otros. Nos dan un sentido del mundo que rigen las actitudes, expectativas y creencias, dice la investigadora. Su investigación tiene dos fases. En la primera utilizó un instrumento de redes sociales naturales. Que consistió en presentar una palabra “estímulo” para solicitar las palabras que asocian los entrevistados con ella. Es el caso de plantear la frase de “inclusión educativa”. Encontró en los estudiantes de ambas facultades amplias coincidencias. Y las no coincidencias son matices que cada Facultad tiene. Se trata de emitir 5 palabras que tienen asociada a la palabra que se les presenta. Y ponerlas en orden jerárquico del 1 al 5. Hay una actitud favorable de los estudiantes de ambas instituciones hacia sus compañeros con Discapacidad. Algunos ejemplos son: atención, derecho, etcétera. Convendría realizar entrevistas a profundidad o con grupos focales. La segunda fase fue utilizar el Cuestionario de Tony Booth y Mel Ainscow, denominado IDEX de Inclusión, indagando sus tres dimensiones: la normatividad de política pública; los valores; y la práctica. Se aplicaron a docentes y a estudiantes. Se aplican 150 cuestionarios a los estudiantes sin discapacidad para que revelen 5 opciones, no es dicotómica. La opinión hacia los maestros en términos de inclusión, y sobre ellos mismo, también en torno a la inclusión de estudiantes con discapacidad. Se aprecia que los estudiantes de Psicología son más críticos con sus profesores, en lo que significa las prácticas en el aula y en valores. Se puede entender debido a que ellos conocen la teoría de la inclusión y tienen prácticas en escenarios con chicos con discapacidad. En cambio los estudiantes de Artes no tienen una materia sobre inclusión, o eso es lo que suponemos, habrá que revisar su currícula. Un hallazgo muy relevante es que los estudiantes regulares, en general, dan una buena acogida a sus compañeros con discapacidad. Los de psicología lo hacen desde el Propedéutico. Cristina Domínguez, una ex-alumna de psicología en silla de ruedas. Recuerda cómo en un rally por todo el campus Chamilpa, a ella entre todos la llevaban a todos lados. No fue excluida, y se estima un muy buen ejemplo de inclusión. Pero ella también tenía una actitud propicia para ser incluida y eso también cuenta mucho. Por lo que hay que considerar no sólo a las personas sin discapacidad para que estén sensibilizados hacia sus pares con discapacidad, sino que ellos colaboren y también se sensibilicen. El otro hallazgo es que se pudo detectar que en el aula y en la universidad en general los estudiantes con discapacidad no tienen grandes dificultades para su inclusión. Pero se pudo constatar que fuera de la escuela no interactúan los estudiantes con discapacidad con los estudiantes sin discapacidad. La inclusión tiene que ser no sólo como estudiantes, sino como personas, también.

El Regional del Sur, p.8, (Eliseo Guajardo Ramos),

<https://elregional.com.mx/inclusion-educativa-en-la-uaem-facultad-de-psicologia-facultad-de-artes-madei>

Estatal:

Por concluir censo para becas a jóvenes

Más de 54 mil estudiantes de preparatoria y universidad han recibido la beca “Benito Juárez” en el Estado de Morelos, por lo cual autoridades informaron que el censo para incorporar a más jóvenes concluirá en próximos días. El director de Educación Media Superior y Superior en Morelos, René Fujiwara Apodaca, recordó que, como parte de la política implementada por el presidente de México, Andrés Manuel López Obrador, dan una beca económica a todos los estudiantes de escuelas públicas. Explicó que la comunidad estudiantil recibe,

bimestralmente, el pago; en el caso de estudiantes de nivel medio superior reciben mil 600 pesos. Hasta la fecha, han entregado dicho apoyo a 46 mil 701 estudiantes de preparatoria. Respecto de las becas en nivel superior, dan apoyo de 2 mil 400 pesos mensuales.

Diario de Morelos, p.5, (José Azcárate),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/por-concluir-censo-para-becas-j-venes>

Nacional:

La 4T cruzó la línea roja al cortar gasto a ciencia

La incertidumbre asfixia a los 26 Centros Públicos de Investigación (CPIs) del Conacyt. El pasado 3 de mayo, el presidente Andrés Manuel López Obrador firmó un memorándum que instruye a toda la Administración Pública Federal aplicar diversas medidas de austeridad, pero estos recortes ponen en riesgo la operación de los CPIs a tal grado, que están comprometidos recursos para pagar servicios elementales como la luz o el agua. El personal de estos Centros desarrolla investigaciones de ciencia básica, aplicada y tecnológica relacionadas con áreas en salud, cambio climático, energías limpias, sustentabilidad, antropología, astronomía, así como el análisis de riesgos geológicos y sísmicos. Aunque la naturaleza de sus funciones es distinta, los CPIs están adscritos como dependencias federales. “Desde hace cinco años hemos tenido recortes y con la 4T no fue distinto. Pero el memorándum del Presidente fue la cereza del pastel. Trabajábamos en los límites, ahora hemos cruzado la línea roja que implica el despido de personal operativo, de honorarios eventual y otras restricciones para ejercer el presupuesto”, dice el doctor Fabián Rosales, del Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica (Inaoe).

El Universal, (Leonardo Domínguez),

<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/ciencia/la-4t-cruzo-la-linea-roja-al-cortar-gasto-ciencia>

La SEP promueve plan para atajar la deserción de alumnos de bachillerato

La educación media superior enfrenta múltiples desafíos. Atiende a 5.4 millones de alumnos, pero mantiene tasas de deserción escolar superiores a 13 por ciento, por lo que la Secretaría de Educación Pública (SEP) estima que cada año abandonan las aulas 700 mil jóvenes. Impartida en más de 30 modalidades, la actual administración impulsa una nueva gobernanza del bachillerato con fundamentos y estrategias propios y destaca que las reformas emprendidas desde 2008 no dieron los resultados esperados, debido a que se consideró a las escuelas como si todas tuvieran las mismas condiciones de operación, infraestructura y administración, lo que está muy alejado de la realidad. En las Líneas de política pública para la educación media superior, emitidas por la Subsecretaría de Educación Media Superior, que encabeza Juan Pablo Arroyo Ortiz, se propone replantear el modelo educativo surgido con la reforma integral a la educación media superior (Riems) y de las posteriores modificaciones constitucionales de 2012 y 2013, pues a pesar de la aprobación de las leyes secundarias muchas acciones y ejecuciones de esos proyectos no tuvieron resultados positivos porque no existió una estrategia pertinente para su implementación.

La Jornada, p.31, (Laura Poy Solano),

<https://www.jornada.com.mx/2019/06/19/sociedad/031n2soc>

UNAM, una de las dos mejores universidades de Iberoamérica

La Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) se posicionó como una de las dos mejores universidades de Iberoamérica al avanzar 10 sitios en el QS World University Rankings 2020. Pasó del sitio 113 al 103, es la institución latinoamericana que goza de mejor prestigio entre la comunidad académica internacional. Junto con la Universidad de Buenos Aires, la UNAM supera a todas las universidades de América Latina y de España. En cuatro años, esta casa de estudios ascendió 72 posiciones, de acuerdo con la XVI edición del QS World University Rankings. En esta edición, la UNAM obtuvo 90 de 100 puntos posibles en el indicador Reputación Académica, construido con opiniones de 94 mil académicos de las mejores instituciones del mundo en investigación y representa 40 por ciento de la evaluación total del ranking. También salió bien posicionada en el indicador Reputación entre Empleadores, donde obtuvo una calificación de 91. Para el cual se tomaron en cuenta las opiniones de 45 mil empleadores. En esta edición se evaluaron mil 620 universidades, 14 de ellas son mexicanas, posicionándose la Universidad Nacional en el lugar 103; le sigue el Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey (ITESM), en el lugar 158. El ranking 2020 es liderado por el Massachusetts Institute of Technology (MIT), seguido por la Universidad de Stanford y la Universidad de Harvard, las tres de Estados Unidos. La Universidad de Oxford (Reino Unido) ocupa la cuarta posición y la quinta es para el California Institute of Technology (Caltech), EU.

Excelsior, (Redacción),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/unam-una-de-las-dos-mejores-universidades-de-iberoamerica/1319400>

Milenio, (Alma Paola Wong),

<https://www.milenio.com/politica/unam-una-las-dos-mejores-universidades-de-iberoamerica>

La Jornada, (La Redacción),

<https://www.jornada.com.mx/ultimas/2019/06/18/unam-una-de-las-dos-mejores-universidades-de-iberoamerica-8163.html>

La Crónica de Hoy, (Redacción),

https://www.cronica.com.mx/notas-unam_una_de_las_dos_mejores_universidades_de_iberoamerica-1122723-2019

El Universal, (Teresa Moreno),

<https://www.eluniversal.com.mx/nacion/sociedad/se-ubica-unam-entre-las-dos-mejores-de-iberoamerica>

Rector de UACM dice que no va a renunciar

El rector de la Universidad Autónoma de la Ciudad de México (UACM), Galdino Morán López, enfatizó que no renunciará, “porque no soy corrupto, como me acusa un pequeño grupo de profesores, que son los mismos que en 2012 provocaron la salida de Esther Orozco Orozco, y harán lo mismo contra todo aquel rector o académico que no piense y actué como ellos”, denunció. En conferencia de prensa, el funcionario académico sostuvo que cuenta con todas las evidencias a su favor para demostrar que el presunto desvió de 300 millones de pesos, que forma parte de una de las muchas acusaciones, es falaz: “Tengo las auditorías y demás documentos que demuestran que estos manejos se hicieron en los años 2014 y 2015; es decir, cuando aún no tomaba la Rectoría”, a la que llegó el 18 de mayo de 2018.

El Universal, (Héctor Cruz),

<https://www.eluniversal.com.mx/metropoli/rector-de-uacm-dice-que-no-va-renunciar>

Expertos advierten por falta de estudios de Santa Lucía

La Academia Mexicana de Impacto Ambiental (AMIA) emitió su opinión técnica del proyecto del aeropuerto internacional de Santa Lucía, Estado de México, donde destaca la falta de varios estudios. Mediante un comunicado, la academia indicó que del análisis realizado a los diversos documentos que integran la Manifestación de Impacto Ambiental, Modalidad Regional y sus anexos (MIA-R), y a la documentación identificada como Información en alcance, que le fueron proporcionados, resultaron las siguientes observaciones: “Se carece de un nivel de desarrollo de proyecto que fuera al menos de ingeniería básica, que permita entender sus principales componentes y justifique técnicamente su planteamiento, de modo que se asegure en primera instancia su viabilidad técnica”, informó.

El Universal, (Sara Cantera),

<https://www.eluniversal.com.mx/cartera/expertos-advierten-por-falta-de-estudios-de-santa-lucia>

Universidades privadas piden interconectar sus cámaras al C5 para reforzar seguridad

Rectores de universidades privadas pidieron al gobierno capitalino interconectar sus cámaras de videovigilancia con el C5 para incrementar la seguridad de los estudiantes. Esta tarde, la jefa de Gobierno, Claudia Sheinbaum, se reunió con 17 rectores de instituciones privadas, que integran el 40% del total de la plantilla de estudiantes de toda la Ciudad de México, para implementar el programa Sendero Seguro en las inmediaciones de los recintos educativos. El rector de la Universidad del Pedregal, Armando Martínez, dijo que firmó un convenio marco con las autoridades para disminuir el ambulante y colocar luminarias en las inmediaciones de las escuelas, y hasta implementar un Ministerio Público móvil para agilizar las denuncias. “Los Senderos Seguros se van a tener que ir implementando y calendarizando. El convenio marco incluye mayor patrullaje, tener el compromiso de que haya mesas de seguimiento en materia de seguridad.

El Universal, (Sandra Hernández),

<https://www.eluniversal.com.mx/metropoli/cdmx/universidades-privadas-piden-interconectar-sus-cameras-al-c5-para-reforzar-seguridad>

Crea UNAM licenciatura en Ciencias Agroforestales

La Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) ofrecerá la licenciatura Ciencias Agroforestales, a fin de responder de manera estricta a una de las problemáticas de México y la civilización: la conservación del medio ambiente, señaló la casa de estudios. Precisó que el objetivo es contribuir a lograr al menos ocho de los Objetivos del Desarrollo Sostenible para 2030, como son: fin de la pobreza, hambre cero, salud y bienestar, agua limpia, reducción de las desigualdades, ciudades y comunidades sostenibles; producción y consumo responsable, y acción por el clima. La carrera número 128 que ofrecerá la UNAM, y la 13 que impartirá en la Escuela Nacional de Estudios Superiores (ENES), Unidad Morelia, capacitará a los egresados para proponer alternativas a escenarios socioecológicos emergentes, como el cambio climático, las crisis de combustibles fósiles y alimentaria.

La Crónica de Hoy, (Notimex),

https://www.cronica.com.mx/notas-crea_unam_licenciatura_en_ciencias_agroforestales-1122647-2019

Premian a niños y jóvenes ganadores del concurso Cuéntanos sobre una científica

El Instituto de Ciencias Nucleares (ICN) de la UNAM y el Programa Adopte un Talento (Pauta) entregaron 18 premios y reconocimientos a ganadores del primer concurso Cuéntanos sobre una científica, 2019, en el cual

los ganadores de las diferentes categorías tienen entre 6 y 19 años de edad. Durante la ceremonia, Pilar Carreón, secretaria académica del Instituto de Ciencias Nucleares, señaló que “muchos niños tienen la idea de que la ciencia es únicamente para hombres, y no saben que varios de los grandes descubrimientos y avances fueron hechos por mujeres que trabajaron y colaborado con varones. La ciencia no tiene género y con estas iniciativas queremos rescatar a científicas olvidadas por la historia”. La misión fundamental del concurso, que tuvo como invitadas especiales a las astrónomas Julieta Fierro y Brenda Arias, fue dar a conocer el papel fundamental de los programas de divulgación y vocaciones científicas de la UNAM, proveer espacios inclusivos en los que los infantes sean considerados parte fundamental de la sociedad y el futuro académico de México.

La Crónica de Hoy, (Redacción),

<https://www.cronica.com.mx/notas->

[premiar_a_ninos_y_jovenes_ganadores_del_concurso_cuentanos_sobre_una_cientifica-1122722-2019](https://www.cronica.com.mx/notas-)

Nanosatélite mexicano llega a la NASA

El AztechSat-1, primer Nanosatélite mexicano que se colocará en órbita desde la Estación Espacial Internacional, llegó a la NASA para su fase de pruebas finales en el Centro de Investigación NASA-Ames, en Silicon Valley, California. Lo anterior, tras pasar todas las pruebas de la propia NASA en el territorio nacional, en el programa piloto desarrollado en la Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla (UPAEP), y que tuvo financiamiento por parte del Fondo Sectorial Conacyt-AEM.

La Crónica de Hoy, (Rodrigo Juárez Torres),

https://www.cronica.com.mx/notas-nanosatelite_mexicano_llega_a_la_nasa-1122706-2019

Despedirían a más de 400 maestros de la UAZ por no cumplir horarios

Más de 400 de los 2 mil 962 profesores de la Universidad Autónoma de Zacatecas (UAZ) tienen dos o tres salarios, pues también laboran para el gobierno estatal, los municipios o en la iniciativa privada, señaló Pedro Martínez Arteaga, secretario general del Sindicato de Personal Académico (Spauaz). Preciso que la Secretaría de Finanzas estatal anunció que estos docentes serán dados de baja en el próximo ciclo escolar – que se inicia en agosto– a menos que dejen otras actividades para cumplir en el aula o como investigadores. El líder sindical advirtió que alrededor de mil 200 maestros de diversas unidades académicas, particularmente de 13 escuelas preparatorias creadas en la década reciente, deben justificar su trabajo o la Federación cancelará sus puestos. Indicó que la UAZ se encuentra en la antesala de una crisis, pues le faltarán unos 350 millones de pesos para cerrar 2019, debido al excesivo número de maestros que fueron contratados por los dos anteriores rectores, Francisco Domínguez Garay (2008-2012) y Armando Silva Cháirez (2012-2016).

La Jornada, p.26, (Alfredo Valadez Rodríguez),

<https://www.jornada.com.mx/2019/06/19/estados/026n1est>

La Universidad de Seguridad y Justicia prepara a 35 elementos en materia de ciberseguridad

El titular de la Policía Federal en Tamaulipas, Manuel Rojas Calvo, expresó que últimamente se manejan mucho las redes sociales y en especial la gente las usa para aprovecharse o extorsionar a otras personas. Aclaró que también se busca que el tema de ciberseguridad forme parte de las materias que se dan en la Universidad de Seguridad y Justicia de Tamaulipas. Destacó que actualmente en la universidad se imparten tres licenciaturas: Seguridad Pública; Ciencias Policiales y Criminología, además de dos programas de posgrado Prevención de la Violencia en el Entorno Comunitario y Desarrollo de Políticas Públicas en Materia de Seguridad, así como los cursos desde policías a peritos especialistas.

Milenio, (Antonio Hernández),

<https://www.milenio.com/policia/delitos-ciberneticos-a-la-alza-en-tamaulipas>

Excluyen a AGP de la organización del Congreso Nacional Politécnico

La Asamblea General Politécnica (AGP) fue expulsada ayer de la Comisión Organizadora del Congreso Nacional Politécnico (Cocnp). Con 151 votos a favor, 21 en contra y 15 abstenciones, el pleno de la Cocnp aprobó por mayoría que en los trabajos de esta comisión no participe la representación de la AGP, la organización que coordinó el movimiento estudiantil de 2014 que ganó la celebración del Congreso Nacional Politécnico (CNP). En la segunda sesión ordinaria de la Cocnp, celebrada en la sala del Consejo General Consultivo del Instituto Politécnico Nacional (IPN), miembros de la comisión –profesores, estudiantes y trabajadores electos en sus escuelas– señalaron que la AGP murió en 2014, luego de la firma de acuerdos con el gobierno federal, y añadieron que los actuales integrantes de la AGP no representan a los politécnicos. Algunos incluso señalaron que por culpa de la AGP ha corrido sangre en el instituto.

La Jornada, p.31, (Arturo Sánchez Jiménez),

<https://www.jornada.com.mx/2019/06/19/sociedad/031n1soc>

Jóvenes fabrican plantilla antisequestro; se activa con el roce de los dedos

Alumnos del Tecnológico Nacional de México campus Gustavo A. Madero, crearon una plantilla inteligente para calzado que pretende salvar vidas. El proyecto multidisciplinario tiene en desarrollo poco más de un año, con la participación de estudiantes de octavo semestre de Ingeniería en Tecnologías de la Información y Comunicaciones, así como de Ingeniería Industrial del TecNM GAM I, dependiente de la Secretaría de Educación Pública (SEP). “La idea surgió en conversaciones con compañeros que tienen familiares que fueron secuestrados, y se nos ocurrió que podíamos hacer algo para combatir este delito”, explicó Norma Itzel Vicencio Vicencio, alumna del TecNM GAM. De esta forma nació la SafeFoot plantilla de seguridad, proyecto con impacto social que busca resolver el problema latente de secuestros en el país, que en mayo incrementó 23.9% a nivel nacional respecto a abril, con 145 casos. La mayor incidencia se reportó en Veracruz, Estado de México, Ciudad de México, Jalisco, Puebla y Morelos, reportan cifras de la organización Alto al Secuestro. La plantilla antisequestro cuenta con un sensor de fuerza en la parte de adelante, donde van los dedos del pie, que es el botón con el que se activa el sistema de seguridad. La tarjeta GSM y el GPS en el talón, envían la señal de alerta a la familia y la ubicación en tiempo real de la víctima a través de la aplicación móvil de la SafeFoot. La plantilla de seguridad funciona con una pila recargable de litio y un chip de telefonía celular de cualquier compañía. En una situación de emergencia, la plantilla inteligente se activa con un movimiento sutil de los dedos del pie, que por dentro del zapato es imperceptible. La SafeFoot luce como una plantilla de zapato normal de aproximadamente un centímetro de grosor. Es de un material llamado dimeticona, que es parecido al silicón, por lo que es muy flexible y muy cómodo para los usuarios.

Excélsior, (Ernesto Méndez),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/jovenes-fabrican-plantilla-antisequestro-se-activa-con-el-roce-de-los-dedos/1319471>

Inhumación clandestina, fenómeno imparables en México: estudio de la Uia

La inhumación clandestina en México es un fenómeno que no se detiene, de acuerdo con los académicos Denise González Núñez y Jorge Ruiz Reyes, del Programa de Derechos Humanos (PDH) de la Universidad Iberoamericana (Uia). Esta semana, el PDH Ibero presentará la nueva edición del informe Violencia y terror. Hallazgos sobre fosas clandestinas en México. En ese contexto, los académicos adelantaron que hay estados en los que el número observado de entierros clandestinos los lleva a permanecer entre los primeros sitios de la lista de entidades en que este fenómeno aparece con mayor intensidad. Algunos que no nos habían entregado información, y que sí lo hicieron para este ejercicio, desplazaron a otros en la lista. El fenómeno de la inhumación clandestina de personas es, de acuerdo con un documento difundido por el PDH Ibero, una de las evidencias más contundentes de la ausencia de estado de derecho y de la crisis de garantías fundamentales en México. Vinculado a ello, también es una de las evidencias más contundentes de la falta de estrategias de prevención del crimen, de la impunidad que prevalece y de la debilidad de los sistemas de procuración de justicia.

La Jornada, p.12, (Arturo Sánchez Jiménez),

<https://www.jornada.com.mx/2019/06/19/politica/012n1pol>

Buscan ampliar atención psicológica a estudiantes con depresión

El rector de la Universidad de Guadalajara, Ricardo Villanueva Lomelí, anunció que buscará ampliar la atención psicológica para los estudiantes que sufren algún tipo de depresión, adicción, acoso o violencia. “La aspiración es que todos los centros universitarios haya un área de atención psicológica, de orientación educativa”, como ya lo existe en el centro que se encuentra en el municipio de Tonalá, señaló. Recordó que en el Centro Universitario de Tonalá se detectaron 5 casos de autismo. En uno de ellos, el alumno era víctima de acoso y violencia. “El joven autista fue el acusado de violencia, pues sí explotó en algún momento, después de tres años de ser él el violentado, y gracias a estas áreas de orientación educativa que tú puedes detectar. Hubo amenazas de este joven hacia sus compañeros hasta de muerte en redes sociales que cualquiera que no tuviera el contexto, hubiéramos expulsado es al joven de autista”, dijo. Prometió que se atenderá la adicción que tiene el 28 por ciento de los universitarios y el 15 por ciento de los que cursan nivel bachillerato.

Milenio, (Elsa Martha Gutiérrez),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/ampliaran-atencion-psicologica-a-estudiantes-con-depresion>

Sinaloa y Reino Unido firman memorándum por educación e investigación

El gobernador de Sinaloa, Quirino Ordaz Coppel, y la embajadora del Reino Unido en México, Corin Robertson, firmaron un memorándum de entendimiento entre Gobierno estatal y Gran Bretaña, mismo que permitirá a la entidad acceder a recursos hasta por 402 mil 300 libras esterlinas (unos 10 millones de pesos) para impulso a proyectos de educación, investigación científica y cultura. La firma de este memorándum se realizó en la Casa de la Embajada del Reino Unido en la Ciudad de México, con la presencia del director general del Consejo Británico, Kevin Mackenzie, quien fungió como testigo de honor. Ordaz Coppel dijo que este acuerdo representa un apoyo muy valioso para poder desarrollar más la agricultura, pero sobre todo el campo de la ciencia y de la tecnología. Al respecto, el mandatario sostuvo que dicho memorándum representa

un campo muy grande de posibilidades en el tema académico. Es el primer estado del país en firmar este acuerdo, con impacto económico de hasta 402 mil 300 libras esterlinas, a través del Newton Fund, para proyectos de desarrollo científico, innovación, transferencia de tecnología y trabajos de alto impacto transformativo que se desarrollarán en los próximos dos años. En su turno la embajadora del Reino Unido, Corin Robertson, explicó que con este acuerdo en particular se comprometen a colaborar a través de la innovación y la ciencia en programas que busquen crear impacto social y trabajar juntos en los objetivos de desarrollo sostenible de la ONU. La colaboración se centrará en detonar proyectos de innovación transformativa generando coordinación entre investigadores de universidades del Reino Unido y de Sinaloa en las áreas de salud, energía, agricultura, pesca, ganadería, desarrollo sustentable, agua y medio ambiente.

El Financiero, (Redacción),

<https://elfinanciero.com.mx/nacional/sinaloa-y-reino-unido-firman-memorandum-por-educacion-e-investigacion>

Excelsior, (Redacción),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/sinaloa-y-reino-unido-unen-esfuerzos-por-la-educacion-y-la-investigacion/1319392>