

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN INSTITUCIONAL
Ciudad Universitaria, 06 de marzo de 2017.



La UAEM en la prensa:

Ofrece la UAEM licenciatura de Desarrollo Sustentable en Tlayacapan

Estatal:

Alumnos del Cobaem ganan bronce en la Olimpiada Nacional de Química

Nacional:

Termina en San Lázaro la acreditación de los llamados cabilderos de empresas

Internacional:

Indígenas en EU eligen a dreamers

La UAEM en la prensa:

Ofrece la UAEM licenciatura de Desarrollo Sustentable en Tlayacapan

Con el objetivo de promover el desarrollo cultural, turístico y agropecuario de los pueblos originarios del municipio de Tlayacapan, la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) ofrece la licenciatura en Desarrollo Sustentable, informó Daniel Suárez Pellycer, director interino de la Escuela de Estudios Superiores de Tlayacapan. Informó que esta especialidad se encuentra en la oferta académica de la UAEM en la presente convocatoria de nuevo ingreso al Nivel Superior ciclo escolar 2017-2018, para iniciar actividades en el próximo mes de agosto. El pasado 22 de febrero, la UAEM y la Universidad Intercultural del Estado de México firmaron un convenio para que esa institución imparta el plan de estudios de dicha licenciatura en la Escuela de Estudios Superiores de Tlayacapan, colaboración que está avalada por la Coordinación General de Educación Intercultural y Bilingüe de la Secretaría de Educación Pública (SEP). Suárez Pellycer dijo que el municipio de Tlayacapan tiene en proceso la donación de un espacio para la UAEM, en el que se construirá la Escuela de Estudios Superiores de Tlayacapan, donde se impartirá esta licenciatura como una opción educativa para la comunidad que cuenta con una vasta tradición cultural, así como por la vocación turística e importancia agropecuaria del municipio. Detalló que la carrera de Desarrollo Sustentable tendrá un enfoque para el estudio, análisis, comprensión y, en su caso, intervención de los procesos que tienden a mejorar la calidad de vida de las personas, mediante medidas apropiadas para la conservación ecológica, protección ambiental y aprovechamiento de los recursos naturales, sin comprometer la capacidad de éstos para las próximas generaciones. Daniel Suárez explicó que los egresados de este programa académico tendrán la capacidad de investigar, gestionar, evaluar e innovar sistemas de producción agroecológica, así como el ordenamiento territorial para la solución de problemas de los pueblos originarios, a través del diálogo intercultural de los saberes, tradiciones y científicos. El plan de estudios de esta carrera combina el enfoque académico con el constructivista e interdisciplinario, que busca fomentar las acciones de salvaguarda de las formas de vida y la cultura de los pueblos originarios, entre las comunidades originarias y la universidad pública. Además, tendrá un eje de vinculación comunitaria para proyectar actividades de desarrollo social desde y con las comunidades, siempre en un diálogo de saberes, lo cual permitirá aprender de los pueblos originarios.

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera), 04/03/17,

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/103317-ofrece-la-uaem-licenciatura-de-desarrollo-sustentable-en-tlayacapan.html>

Ofrece UAEM licenciatura en Desarrollo Sustentable

Para promover el desarrollo cultural, turístico y agropecuario de los pueblos originarios del municipio de Tlayacapan, la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) ofrece la Licenciatura en Desarrollo Sustentable, informó Daniel Suárez Pellycer, director interino de la Escuela de Estudios Superiores de Tlayacapan. Daniel Suárez informó que esta carrera se encuentra en la oferta académica de la UAEM en la presente convocatoria de nuevo ingreso al Nivel Superior ciclo escolar 2017-2018, para iniciar actividades en el próximo mes de agosto. Cabe recordar que el pasado 22 de febrero, la UAEM y la Universidad Intercultural del Estado de México, firmaron un convenio para que esa institución imparta el plan de estudios de dicha licenciatura en la Escuela de Estudios Superiores de Tlayacapan, colaboración que está avalada por la Coordinación General de Educación Intercultural y Bilingüe de la Secretaría de Educación Pública (SEP). Suárez Pellycer agregó que el municipio de Tlayacapan tiene en proceso la donación de un espacio para la UAEM donde se construirá la Escuela de Estudios Superiores de Tlayacapan, donde se impartirá esta licenciatura como una opción educativa para la comunidad que cuenta con una vasta tradición cultural, así como por la vocación turística e importancia agropecuaria del propio municipio.

Detalló que la carrera de desarrollo sustentable tendrá un enfoque para el estudio, análisis, comprensión y, en su caso, intervención, de los procesos que tienden a mejorar la calidad de vida de las personas, mediante medidas apropiadas para la conservación ecológica, protección ambiental y aprovechamiento de los recursos naturales, sin comprometer la capacidad de éstos para las próximas generaciones. Asimismo, Daniel Suárez explicó que los egresados de este programa académico tendrán la capacidad de investigar, gestionar, evaluar e innovar sistemas de producción agroecológica, así como el ordenamiento territorial para la solución de problemas de los pueblos originarios, a través del diálogo intercultural de los saberes tradiciones y científicos. El plan de estudios de esta carrera combina el enfoque académico con el constructivista e interdisciplinario, que busca fomentar las acciones de salvaguarda de las formas de vida y la cultura de los pueblos originarios, entre las propias comunidades originarias y la universidad pública. Además, dicha carrera tendrá un eje de vinculación comunitaria para proyectar actividades de desarrollo social desde y con las comunidades, siempre en un diálogo de saberes lo cual permitirá aprender de los pueblos originarios.

El Regional del Sur, 04/03/17, (Redacción),

<http://elregional.com.mx/Noticias/?id=87246>.

Realizan “Noche Estelar” en explanada de la Torre de la UAEM

En la explanada de la Torre Universitaria de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) se realizó la “Noche Estelar”, con el objetivo del interés por la ciencia en niños y adultos, en específico por la astronomía. Edna Galindo –organizadora de esta actividad– explicó que la Dirección de Comunicación Intercultural de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), en coordinación con la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), realizaron la “Noche Estelar” para “hacer comunidad, transformar el conocimiento e impulsar vocaciones científicas. Ésta es una fiesta astronómica donde se comparte con la comunidad universitaria y sociedad en general la pasión por la ciencia”. La noche de este año contempló diferentes actividades como la observación astronómica, zanqueros, talleres para niños y jóvenes, concurso de disfraces cósmicos, planetarios móviles, juegos de lógica, cuentacuentos, exposiciones, ensambles musicales y diferentes conferencias con temas distintos como “Viaje al centro galáctico”, “La astronomía prehispánica en Mesoamérica” y la conferencia magistral “Luz una viajera estelar”. “En esta ocasión decidimos ver el sol desde las cinco de la tarde; nos parecía una oportunidad maravillosa para que la gente pudiera ver a la única estrella, la estrella del sistema solar, hay una mancha solar y eso es algo que no se ve todos los días. Otra cosa nueva es que pusimos una exposición de ciencia de Luis Mochan que se llama ‘Luz en movimiento’ en la galería Víctor Manuel Contreras, además de cinco conferencias sobre la ciencia, no necesariamente del tema astronómico”, dijo Edna Galindo. Se reportó una asistencia de más de dos mil 500 personas y este año, a diferencia de los anteriores, se incluyó un planetario mecánico, que consiste en un cilindro perforado con un foco y que proyecta una luz sobre el domo que genera o modela las constelaciones que se ven en el hemisferio norte. Edna Galindo comentó que uno de los objetivos de esta noche estelar es hacer atractiva la ciencia para los niños, e informó que los telescopios utilizados fueron prestados por el Museo de las Ciencias Universum de la UNAM, por el planetario Felipe Rivera de Morelia, la Sociedad Astronómica Nibiru y aficionados.

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera), 04/03/17, <https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/103319-realizan-noche-estelar-en-explanada-de-la-torre-de-la-uaem.html>

Celebran Feria de la Salud Universitaria en la EES

La Escuela de Estudios Superiores (EES) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) en Jojutla, entró en la última etapa de la certificación en salud escolar, con la Feria de la Salud que se realizará del 6 al 10 de marzo. Alrededor de 800 alumnos, así como personal docente y administrativo serán revisados. La encargada de la certificación en esta institución, Melody Velasco Osorio, dio a conocer que habrá una serie de cursos, conferencias y la revisión de talla, peso, análisis de ojos y oídos, presión arterial, entre otros, de toda la población de esta sede universitaria. De esta forma será evaluada la situación de salud del cien por ciento de la comunidad estudiantil, con lo que se podrá detectar si tienen algún problema de salud o deficiencia visual o auditiva que afecte en el aprovechamiento de su formación profesional. Se apoyarán en la Jurisdicción Sanitaria número II para que a lo largo del día puedan atender al grueso de la población para que se termine la certificación médica de cada alumno y personal. Velasco Osorio destacó que la certificación compromete a la EES y a la Secretaría de Salud estatal a dar las herramientas necesarias para que los estudiantes estén al 100 por ciento física y mentalmente. Para finalizar, recordó que la EES será la segunda institución universitaria en lograr esta certificación, al reconocer que a las personas con obesidad o sobrepeso ya se les empezó a enseñar a comer adecuadamente.

El Sol de Cuernavaca, (Angelina Albarrán), <https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/jojutla/celebran-feria-de-la-salud-universitaria-en-la-ees>.

Estatal:

Alumnos del Cobaem ganan bronce en la Olimpiada Nacional de Química

Alumnos de los planteles 01 y 02, del Colegio de Bachillerías del Estado de Morelos (Cobaem), ganaron medalla de bronce en la XXVI Olimpiada Nacional de Química 2017 que se celebró en la Universidad Autónoma de San Luis Potosí (UASLP). Se trata de Israel Emiliano Ramos y Luis Enrique Navarrete Germán. Así lo informó Héctor Fernando Pérez Jiménez, director general del Cobaem, al señalar que este logro se suma Nancy Lizbeth Rodríguez Palacios, alumna del Plantel 01 Cuernavaca en la XXVI Olimpiada Nacional de Biología 2017. Israel Emiliano Ramos del Plantel 01 Cuernavaca obtuvo la medalla de bronce en el Nivel “B”, para estudiantes que participan por primera vez en este tipo de certámenes nacionales; mientras que Luis Enrique Navarrete Germán del 02 plantel Jiutepec concursó en el Nivel “A”, en el cual se concentran los alumnos de tercer año de bachillerato. Los alumnos se hicieron merecedores de la presea tras obtener resultados sobresalientes en dos exámenes teóricos y otro más en laboratorio. En la XXVI Olimpiada Nacional de Química 2017 se abordaron temas como Estructura Atómica, Tabla Periódica, Enlace Químico, Reacciones Químicas, Nomenclatura de Compuestos Inorgánicos, Estequiometría, Concentración de Soluciones, Química Descriptiva, Orgánica, Equilibrio Químico, entre otros.

El Sol de Cuernavaca, (El Sol de Cuernavaca), <https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/alumnos-del-cobaem-ganan-bronce-en-la-olimpiada-nacional-de-quimica>.

Diario de Morelos, (DDM Redacción), <https://www.diariodemorelos.com/noticias/estudiantes-de-cobaem-obtienen-bronce-en-olimpiada-nacional-de-qu%C3%ADmica>.

Apoya Upemor a bachilleres a elegir carrera

Los jóvenes que egresan de preparatoria y bachillerato conocen a detalle las carreras que más les interesan cursar, a través del evento “Un día en Upemor”, donde los alumnos de esta universidad exponen lo aprendido en clases. El objetivo de esta actividad es que los aspirantes cuenten con toda la información referente a las profesiones que ofrece la Universidad Politécnica del Estado de Morelos (Upemor), indicó la secretaria académica, Norma Zavala. Señaló que “Un día en Upemor” hace una invitación a todos los aspirantes a ingresar a educación superior, con el propósito de que conozcan las instalaciones, los programas educativos, y sobre todo que vivan lo que se realiza en cada especialidad. “Ofrecemos talleres por cada programa educativo; los alumnos de la universidad son los que están exponiendo los trabajos que han desarrollado, además de nuestras actividades deportivas y culturales”, explicó la autoridad académica. Alrededor de 800 alumnos provenientes de diferentes subsistemas, tales como Cobaem, Cebetis, Conalep, Cecyte, preparatorias abiertas y particulare, todas estas de los municipios de todo el estado.

Diario de Morelos, 04/03/17, (Guillermo Tapia),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/apoya-upemor-bachilleres-elegir-carrera>.

Nacional:

Termina en San Lázaro la acreditación de los llamados cabilderos de empresas

La Cámara de Diputados concluyó la acreditación para este año de las empresas y sectores productivos que tienen intereses económicos y políticos para negociar con los legisladores bajo la figura de cabildeo. La cámara aceptó 441 solicitudes, de un total de 449 presentadas, y autorizó realizar el cabildeo con los diputados a representantes, entre otros, de las cámaras industrial, del cemento, de comercio, de dulces y chocolates, Patronal de la República Mexicana, del Aerotransporte y Transporte de Carga. A tabacaleras como Philip Morris, los diputados les autorizaron hasta cuatro cabilderos. En la lista difundida por la cámara se incluye a asociaciones como la de Tiendas Departamentales o la Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior y a consorcios que han presionado a los diputados en las discusiones de impuestos, como el refresquero, de automóviles de lujo, bebidas alcohólicas y de alimentos procesados. Desde hace dos legislaturas, la Cámara de Diputados decidió abrir un registro de cabildeo y permitir la abierta negociación con diputados, para evitar una práctica que ya se daba anteriormente, pero de manera subrepticia.

La Jornada, p.4, (Enrique Méndez)

Inician Diputados análisis de Ley Dreamers

La Cámara de Diputados comenzará hoy la discusión de la iniciativa preferente del presidente Enrique Peña Nieto en materia de revalidación de estudios para estudiantes provenientes del extranjero, conocida como la ley Dreamers. La Comisión de Educación y Servicios Educativos de la Cámara Baja celebrará el foro denominado Estado, Educación y Migrantes. El pasado viernes, los diputados federales de esa comisión se reunieron con el subsecretario de Planeación, Evaluación y Coordinación de la Secretaría de Educación Pública (SEP), Otto Granados Roldán; el titular de la Unidad de Asuntos Jurídicos de esa dependencia, Miguel Augusto Castañeda, y el director de Acreditación, Incorporación y Revalidación de la SEP, Emiliano González Blanco. Para el 7 de marzo, se fijó como fecha para la discusión de la minuta enviada por el Senado; el 8 de marzo, la presidencia de la Comisión de Educación presentará el proyecto de dictamen, mismo que será discutido y eventualmente aprobado el 13 de marzo. Se prevé que un día después sea presentado al pleno de la Cámara de Diputados para su discusión y aprobación.

Economista, p.55, (Jorge Monroy).

Rector invita a candidatos a la gubernatura del Edomex a debatir en la UAEMex

Al rendir su Cuarto Informe de Actividades, el rector de la Universidad Autónoma del estado de México, UAEMex, Jorge Olvera García, invitó a los candidatos a la gubernatura de los distintos partidos políticos para que acudan ante la comunidad universitaria a sostener un diálogo de propuesta y altura, en un espacio donde se privilegia el debate de las ideas. En lo que fue su último informe al frente de la UAEMex, el rector estuvo acompañado por el gobernador Eruviel Ávila Villegas, quien expresó el reconocimiento a una gestión que elogió como visionaria y que logró colocar a la UAEMex como una de las mejores universidades públicas del país y de América latina. Agregó que bajo el liderazgo de Jorge Olvera, la universidad estatal ofreció resultados, que han enriquecido de manera determinante a la sociedad del estado de México. El rector señaló que la máxima casa de estudios mexiquense ha logrado abrazar un auténtico pacto social entre Universidad y pueblo, hermanados y resueltos a caminar con la fuerza del conocimiento y con el empuje de la cultura. Apuntó que en la UAEMex se privilegia el debate de ideas que tienen como punto de encuentro el respeto a las distintas formas de pensar.

La Crónica de Hoy, (Concepción González Tenorio), <http://www.cronica.com.mx/notas/2017/1013096.html>

Reconoce IPN a Profesores de la ESCA

Por ofrecer gran parte de su vida a la formación de cuadros profesionales de alto nivel, el Instituto Politécnico Nacional (IPN) entregó reconocimientos a 20 profesores de la Escuela Superior de Comercio y Administración (ESCA), Unidad Santo Tomás, con más de 30 años de labores. Durante el evento organizado por el Patronato de Egresados de la ESCA Santo Tomás, Asociación Civil, también se entregaron las preseas “Armando Ortega Pérez de León” y “José Alfonso Everardo Álvarez” a los catedráticos Javier González González y Lucio Benítez Valdez, respectivamente, por su distinguida trayectoria docente.

La Crónica de Hoy, (Sin firma), <http://www.cronica.com.mx/notas/2017/1012804.html>

UNAM crea calculadora que mide rendimiento de tecnología termosolar

El Instituto de Energías Renovables (IER), de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), creó tres calculadoras solares, que son programas de cómputo útiles para medir cuánta agua caliente producen diferentes equipos de energía termosolar y cuál es el ahorro que obtienen quienes deciden cambiar las calderas de gas y combustóleo por equipos solares. El desarrollo de la UNAM ha logrado un nivel de complejidad que permite conocer la cantidad de joules o unidades de energía, que capta un sistema solar, y así se puede lograr una comparación con la cantidad de joules que se obtienen por litro o kilo de otros combustibles. El objetivo de la UNAM es que la industria y los compradores de tecnologías termosolares conozcan y usen estas calculadoras antes de invertir en equipos para que puedan seleccionar los que más convengan para su necesidad en particular. Para poder usar las calculadoras la UNAM planea otorgar algo parecido a licencias de uso, que permitirían el acceso a la calculadora por medio de internet y cada usuario introduciría los datos del equipo que quiere evaluar.

La Crónica de Hoy, (Antimio Cruz), <http://www.cronica.com.mx/notas/2017/1013061.html>

Universitario crea traductor automático wixárika-español

Jesús Mager Hois tiene herencia alemana por vía materna y wixárika (o huichola) por la paterna, y aunque aprendió a hablar con fluidez el idioma de su madre, del de su padre sólo aprendió a decir pocas cosas, como “hola” o “adiós”. “Eso me parecía un vacío en mi formación y de ahí mi afán por encontrar un algoritmo capaz de tomar una frase en wixárika y hacerla entendible en español”. El interés del joven fue tal que inició este proyecto a la par de su maestría y lo concretó en apenas año y medio, es decir, seis meses antes de concluir créditos. Con esto no sólo obtuvo el grado en Ciencias de la Computación, sino un mérito peculiar: ser el autor del primer traductor automático para una lengua de la familia yutonahua —que incluye al tarahumara o al náhuatl, entre otros—, lo que sienta un precedente para iniciativas similares en esta rama. “Sin embargo, nunca me planteé ser pionero en el campo, lo hice porque siempre he creído que tender puentes entre diferentes formas de comunicarse permite acercar culturas, textos e ideas. Fue hasta que me adentré en el tema que vi que no había casi nada en cuanto a procesamiento de lenguaje natural en idiomas originarios, por lo que comencé a explorar las posibilidades y aplicaciones de esto”. El resultado de sus esfuerzos es un traductor albergado en los servidores del Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas (IIMAS) de la UNAM (turing.iimas.unam.mx/wix) que, por estar en la red, puede ser consultado por cualquiera en cualquier lugar, como han constatado en Zoquiapan, un poblado enclavado en la sierra de Nayarit, donde cuatro quintas partes de sus habitantes son hablantes indígenas. “Ahí tengo a mucha familia y amigos, quienes también han colaborado para ir perfeccionando mi trabajo, pues uno de los problemas que encontré es que hay poco material escrito en wixárika que pudiera servir como texto-ejemplo, por lo que sus aportes y observaciones han sido esenciales”, apuntó.

La Crónica de Hoy, (Omar Paramo), <http://www.cronica.com.mx/notas/2017/1013081.html>

Buscan acercar a los estudiantes a la ciencia

Con el fin de acercar a los estudiantes a la ciencia, académicos, divulgadores y científicos de la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo y de otras instituciones de educación superior, impartirán el diplomado La Ciencia en tu Escuela a docentes de primaria y secundaria. El proyecto —impulsado por la Secretaría de Innovación, Ciencia y Desarrollo Tecnológico— tiene como objetivo beneficiar a 55 profesores con talleres prácticos y vivenciales que mejoren su aprendizaje. El titular de la dependencia, José Luis Montañez, dijo que desde su inicio, a la fecha se han capacitado a poco más de mil 300 docentes, mismos que han impartido sus conocimientos a 100 mil estudiantes en el estado. Aseguró que no es igual a otros cursos, pues al interactuar docentes y expertos en ciencias se potencian sus habilidades y se promueve el desarrollo de la vocación científica en ellos.

El Universal, (Redacción)

<http://www.eluniversal.com.mx/articulo/estados/2017/03/6/buscan-acercar-los-estudiantes-la-ciencia>

Traducen universitarios leyes a la lengua otomí

Con el objetivo de que la comunidad indígena se familiarice con sus derechos, estudiantes de la Universidad Autónoma de Querétaro (UAQ) llevaron a cabo la traducción de diversas leyes al otomí. Los alumnos que realizaron esta iniciativa forman parte de grupos étnicos, además de que hablan esta lengua. Los jóvenes

elaboraron el manual "Nuna nar he`mi ar`mui ya zapa hnini hñohño", que significa "Un libro de lo que es bueno para los pueblos indígenas". De ahí que los estudiantes trabajen directamente en las comunidades de Santiago Mexquititlán y San Ildefonso Tultepec, en Amealco, así como en Sabino de San Ambrosio, en Tolimán. Dicho manual contiene la adaptación de algunos artículos de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos y de la Ley de Derechos y Cultura de los Pueblos y Comunidades Indígenas del Estado de Querétaro.

El Universal, (Redacción),

<http://www.eluniversalqueretaro.mx/metropoli/06-03-2017/traducen-universitarios-leyes-la-lengua-otomi>

Instituciones invierten en formación de recursos humanos en sector energético

Con la implementación de la Reforma Energética se promueve la creación de programas en esa materia para la capacitación, certificación y diplomados en los niveles de educación técnica, media superior, profesional y posgrado. Asimismo, se impulsan proyectos para el desarrollo, escalamiento y despliegue de tecnologías vinculados con la industria, destacó mediante un comunicado, la Secretaría de Energía (Sener). La dependencia y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) presentaron en septiembre de 2014 el Programa Estratégico para la Formación de Recursos Humanos en el Sector Energía. Una de las estrategias centrales del programa es la convocatoria para el Fortalecimiento Institucional para el Subsector Hidrocarburos. Esta convocatoria recibió más de 100 propuestas en sus primeras tres de cinco etapas, las cuales se presentaron en consorcios conformados por instituciones de educación superior y centros de investigación que se ubican a lo largo del país, y representan al menos siete entidades federativas: Campeche, Ciudad de México, Coahuila, Guanajuato, Puebla, Yucatán y Quintana Roo. Los proyectos que se aprobaron son de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), del Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey (ITESM); del Instituto Tecnológico del Petróleo y la Energía (TPE) del Instituto Mexicano del Petróleo (IMP) y de Centros Conacyt, entre otras, en colaboración con el Instituto Francés del Petróleo (IFP), Universidades de Calgary y Alberta, Canadá, por un monto de hasta mil 973 millones de pesos. El total de aportación a estos proyectos, adicional a los recursos del Fondo de Hidrocarburos, fue de mil 537 millones de pesos, de acuerdo con la Sener.

El Sol, p.5-Finanzas, (Redacción).

Recuperan en el IPN catalizadores en desuso de Pemex para tratar agua

Un material en desuso empleado en la industria de la extracción sirve de base para que expertos del Centro de Investigación y de Estudios Avanzados (Cinvestav) Unidad Saltillo, del Instituto Politécnico Nacional, diseñen un catalizador que elimina bacterias del agua. La investigación, realizada en el Laboratorio de Revaloración de Residuos, se centró en la eliminación de la bacteria *Escherichia coli* de fuentes de agua para consumo humano mediante un catalizador basado en dióxido de titanio. De acuerdo con Lourdes Díaz Jiménez, una de las investigadoras del proyecto, se decidió analizar la eliminación de ese patógeno por ser causante de cólera. Lo que buscamos fue darle un nuevo valor a un catalizador que empleaba Pemex en el proceso de recuperación de azufre a partir del endulzamiento de gas natural, y que tras su uso sólo se mandaba a confinamiento, refirió la investigadora

La Jornada, p.37, (Arturo Sánchez Jiménez).

Dan estímulo fiscal para la innovación científica

El gobierno federal destinará por un año más recursos para estimular la innovación científica entre las empresas. El martes de la semana pasada se publicaron en el Diario Oficial de la Federación (DOF) los lineamientos para acceder a ese presupuesto. Sin embargo, este año, el programa es uno de los más afectados por el recorte al Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt), que se ubicó en más de 20 por ciento. En 2017 se destinarán poco más de 2 mil millones, cantidad menor en 50 por ciento a los recursos para este programa otorgados en 2016, que fueron 4 mil 685 millones de pesos. En la convocatoria se detalla que el estímulo fiscal es el que se otorga a contribuyentes del impuesto sobre la renta que efectúen proyectos de investigación y desarrollo tecnológico. Se refiere al conjunto de actividades novedosas y creativas, emprendidas de manera sistemática con el objetivo de incrementar los conocimientos científicos y tecnológicos del país, así como el uso de sus resultados para la creación de nuevos productos, materiales, procesos, dispositivos, entre otros, sin vincularse con la comercialización. De acuerdo con información del Conacyt, de 2009 a la fecha "de cada peso de inversión pública (mediante este programa), las empresas han invertido un peso con 14 centavos, lo cual ha detonado una inversión privada por 26 mil 312 millones de pesos, sumados a los 23 mil 4 millones del Programa de Estímulos a la Innovación.

La Jornada, p.16, (Emir Olivares Alonso).

Veracruzanos arrasan en el RobComp con 18 medallas

Estudiantes del Tecnológico Nacional de México (Tecnm) campus Poza Rica obtuvieron 18 de las 30 medallas que se pudieron otorgar en 10 categorías en el concurso de robótica RobComp 2017, lo que los convirtió en los máximos ganadores del certamen. En el torneo de robótica, realizado el 23 y 24 de febrero por organizado por la Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (Esime) del Instituto Politécnico Nacional (IPN), participaron estudiantes de 18 universidades del país, de los cuales destacan la presencia de la UNAM, Tecnológico Nacional de México, Universidad del Valle de México y el anfitrión. No obstante, los alumnos veracruzanos de las carreras de Ingeniería Mecatrónica y Electrónica se impusieron en la competencia donde participaron 200 robots desarrollados por estudiantes de dichas instituciones. Tras dos días de competencias, los resultados favorecieron a los estudiantes del Tecnm al arrasar en ocho de las 10 categorías: primero y segundo lugar en Persecución Avanzada y Sumo Autónomo; el primero y tercer sitio en Microsumo y todas las preseas en las categorías de Minisumo, NatCar y Sumo RC, entre otros premios.

Milenio, (Blanca Valadez), http://www.milenio.com/cultura/robcomp-veracruzanos-medallas-tecnm_0_914908504.html

Denuncia la UdeG frecuentes asaltos y agresiones contra comunidad universitaria

La Universidad de Guadalajara (UdeG) reportó que en lo que va de este año la comunidad de la casa de estudios ha sido víctima frecuente de asaltos y agresiones de grupos del crimen organizado o personas encapuchadas que usan equipo táctico y armas de alto calibre. Por esa razón, la universidad solicitó la intervención del gobernador Aristóteles Sandoval Díaz, ya que los agresores también emplean herramientas para recortar mallas ciclónicas o quebrar barrotes con el fin de ingresar a las instalaciones y someter a los guardias de seguridad privada. Los principales colegios afectados son los campus de los Valles (CUValles), de Los Altos, de Ciencias de la Salud, las preparatorias regionales de Santa Anita y de la Barca, así como las preparatorias metropolitanas 7 y 10.

La Jornada, p.16, (Juan Carlos G. Partida).

Magistrados y políticos están en nómina de Universidad de Nayarit

Aspirantes a cargos de elección popular, notarios públicos, ex funcionarios del gobierno estatal y magistrados del Tribunal Superior de Justicia estatal forman parte de la nómina de trabajadores de la Universidad Autónoma de Nayarit (UAN), donde se detectaron desviaciones de recursos por 580 millones de pesos revela la auditoría del Órgano de Fiscalización Superior a la cuenta pública 2015. El Órgano de Fiscalización Superior de la entidad en su revisión a las finanzas en la cuenta pública 2015 de la UAN detectó desvío millonario que originó denuncia penal en contra del ex rector Juan López Salazar, para quien el 20 de febrero un juez libró una orden de aprehensión en su contra. De la auditoría, que consta de 116 hojas, se desprenden gastos en viáticos, retenciones sin pagos de pensión alimenticia, pagos de compensaciones por trabajos especiales, transferencias electrónicas millonarias a trabajadores, retenciones pendientes de enterar a la Secretaría de Hacienda y Crédito Público e Infonavit inconsistencias en comprobación de datos financieros. En diciembre de 2016, empleados y personal docente se fueron a paro de labores derivado de la falta de pago de aguinaldos y prestaciones de fin de año

Milenio, (Salvador Arellano), http://www.milenio.com/estados/nomina-uan-magistrados-ex_funcionarios-irregularidades-universidad_autonoma_nayarit_0_914908520.html

Rectoría y Sindicato de la Narro reanudan diálogo

El Sindicato de Académicos y la Rectoría de la Narro, avanzaron sus pláticas en el tema de la seguridad social de los trabajadores, que será abordada para solucionar los problemas que existen con el fondo de pensiones y la Clínica del Magisterio, así como la posibilidad de emigrar a otro sistema de seguridad social. Y es que luego de una semana de suspensión, se reanudaron las pláticas entre la dirigencia del Sindicato y el equipo del rector Héctor Medinaveitia, informó que a pesar de que las pláticas de los primeros días de la semana anterior, prometían el fin de la huelga. El Rector, Jesús Valenzuela García, no concretó ninguna de las promesas hechas al Sindicato y por ello la asamblea de académicos decidió seguir con el paro de labores. El rector Medinaveitia dijo que de concretar acuerdos convocarían a asamblea general de agremiados para los próximos días y agregó "que sean todos los compañeros sindicalizados los que determinen el levantamiento, o no, de la huelga".

Milenio, (Ángel Reyna), http://www.milenio.com/region/narro_sindicato-dialogo-actividad_huelga-sistema_salud-pensiones-madinaveitia-milenio_0_914308742.html

Internacional:

Indígenas en EU eligen a dreamers

Un dreamer mixteco dirige desde ahora a unos 400 mil indígenas oaxaqueños radicados en California. Por primera vez en 23 años, los viejos dirigentes decidieron que un grupo de jóvenes los reemplacemos, para renovar nuestras luchas en la era del presidente Donald Trump, dijo a Excélsior en charla telefónica, el dreamer Luis Antonio López Reséndiz, becario de la Universidad de California, en Berkeley. Además del coordinador estatal, el Frente Indígena Oaxaqueño Binacional (FioB) eligió a otros tres jóvenes, todos de menos de 25 años para coordinaciones. El vicecoordinador estatal, Miguel Villegas, es cantante de rap en mixteco, español e inglés; la coordinadora de las mujeres indígenas es una joven zapoteca. Janet Martínez. Somos quizás el mayor grupo indígena, por lo menos en California, dijo López Reséndiz, el mixteco es actualmente la lengua indígena que más se habla en California, y Oaxaca es el estado del que proviene ahora la mayoría de los inmigrantes a este estado. Se calcula extraoficialmente que poco más de 100 mil zapotecas se concentran principalmente en el área de Los Ángeles, mientras que otros 300 mil indígenas oaxaqueños. en su mayoría mixtecos, viven en las zonas rurales de California, principalmente en el Valle Central, en la llamada canasta del mundo, la zona de mayor producción agrícola.

Excélsior, p.1-13, (Manuel Ocaño).