

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE INFORMACIÓN

Ciudad Universitaria, 14 de septiembre de 2017.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

La UAEM en la prensa:

Arrancan actividades del Tercer Festival de Diseño en la UAEM

Estatal:

Motiva UTEZ pronta inserción laboral

Nacional:

El IPN inaugura laboratorio de expertos en robótica y mecatrónica

Internacional:

Transforman células cutáneas en neuronas

La UAEM en la prensa:

Arrancan actividades del Tercer Festival de Diseño en la UAEM

Con la finalidad de abrir espacios para la reflexión sobre la construcción de una identidad a través de la recapitulación de la cultura, el folklor y las tradiciones mexicanas, que permitan al mismo tiempo experimentar e innovar para contribuir al avance y desarrollo tecnológico, se inauguró ayer en el Cine Morelos las actividades de la tercera edición del Festival de Diseño "Dejando Marca", que organiza la Facultad de Diseño de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). Al respecto, Lorena Noyola Piña, directora de la Facultad de Diseño, dijo que en este espacio académico lo que se busca es ser irreverentes con el sistema neoliberal voraz tendiente a la privatización de la educación pública, "que actualmente amenaza la autonomía universitaria, por la que seguimos en la lucha por su defensa". Noyola Piña sostuvo que en estos momentos históricos de la universidad y del país, es necesario encontrar "detalles, trazos, formas, colores, sonidos, principios, espacios o texturas que nos caracterizan y que logran conjuntarnos, dar unidad es prioritario y esencial, casi de sobrevivencia". La académica e investigadora, puntualizó que el diseño es un factor de cambio social y no sólo transforma la cotidianeidad objetiva, sino conceptual, "ya que a través del diseño se puede lograr que las ideas cambien o se generen, se puede educar, protestar, exhibir, crecer, unimos, apoyarnos y reinventarnos. La Facultad de Diseño no oculta el interés por defender la universidad como autónoma, pública y laica, y defender el derecho a la educación que es un derecho de todos los mexicanos, con base en un proceso identitario propiciado por el diseño mexicano". Por su parte, Mario Ordoñez Palacios, director de Desarrollo de la Investigación de la UAEM, en representación del rector Alejandro Vera Jiménez, destacó en la inauguración el compromiso de la Facultad de Diseño que lleva a cabo este festival a través del tema de la identidad del diseño mexicano. Agregó que la identidad del diseño mexicano es un tema eje del festival, ya que esta unidad académica se concibe con perspectiva amplia, crítica, propositiva, transdisciplinaria e intercultural, "que aporta soluciones a los problemas sociales a través de crear objetos, mensajes y ambientes con base en el conocimientos generados en Morelos, el país y el mundo", dijo Ordoñez Palacios. Asimismo, el director de Desarrollo de la Investigación exhortó a los estudiantes a aprovechar estas actividades que servirán para involucrarse en la resolución de problemas y necesidades reales en Morelos que integren una perspectiva amplia del diseño.

El Regional del Sur, (Gerardo Suárez), <http://elregional.com.mx/Noticias/?id=92979>

Identidad mediante el diseño

Este miércoles se llevó a cabo el Tercer Festival de Diseño organizado por la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). Construcción de la identidad del diseño en México, es la importancia del Tercer Festival de Diseño de la UAEM que se desarrollará desde hoy y hasta el próximo 15, en diversas sedes de la ciudad.

El Sol de Cuernavaca, (Mónica González), <https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/identidad-mediante-el-diseno>

Elegirá CU al procurador de los derechos académicos: Torrealva

Será en su próxima sesión ordinaria cuando el Consejo Universitario de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), elegirá de manera colegida a su procurador de los Derechos Académicos con carácter de interino, informó el secretario General, Víctor Manuel Patiño Torrealva. Hasta el momento, el secretario general de la máxima casa de estudios de Morelos, anunció que los candidatos registrados para ocupar dicho cargo son los abogados Raúl Olivares Brito y Ladislao Adrián Reyes Barragán, de entre quienes saldrá el próximo ombudsman universitario. Anunció que a lo largo de este proceso y una vez que salió la convocatoria en tiempo y forma, se presentaron únicamente dos candidatos razón por la cual ya no se pudo integrar la terna como está establecido en el Estatuto Universitario, motivo por lo cual, se tendrá que informar al Consejo Universitario a fin de que con el citado estatuto, se pueda hacer la solicitar al pleno se pueda nombrar a un procurador interino por un periodo de hasta seis meses, de manera tal que se pueda integrar una terna tal como lo establece la normatividad. Durante la sesión de trabajo que se realizó la mañana de este miércoles en la sala de juntas de la rectoría, Patiño Torrealva informó que no hay condiciones para continuar el proceso de conformación de la terna como lo establece el artículo 8 del Estatuto de la Procuraduría de los Derechos Académicos, debido a que sólo hay dos candidatos registrados para ocupar el cargo. "Quedan salvaguardados los derechos de las dos personas que presentaron su candidatura, razón por la cual continuarán registrados, sólo faltará ampliar los términos y mecanismos a la espera de otro candidato para que registre su participación", refirió Víctor Manuel Patiño. Durante la reunión de trabajo estuvieron presentes: Fabiola Álvarez Velasco, secretaria Ejecutiva del Colegio de Directores; Belinda Maldonado Almanza, presidenta del Colegio de Profesores Consejeros Universitarios; Manuel Alejandro Mares Agüero, secretario de asuntos jurídicos de la Federación de Estudiantes Universitarios de Morelos en calidad de observador electoral y José Carlos Aguirre Salgado, director de Normatividad Institucional de la UAEM.

El Regional del Sur, p.5, (Gerardo Suárez), <http://elregional.com.mx/Noticias/?id=92987>

Reflexionan en la UAEM importancia de los derechos humanos y culturales

"Los derechos culturales están relacionados con el arte, la cultura, las costumbres y festividades, los cuales deben ser garantizados para asegurar que las comunidades y sociedad los disfruten en condiciones de igualdad, dignidad humana y no discriminación", dijo Jesús Antonio Machuca Ramírez, profesor investigador de la dirección de Etnología y antropología del Instituto Nacional de Antropología e Historia (INAH). Este 9 de septiembre en el auditorio César Carrizales del Campus Norte, Antonio Machuca ofreció la conferencia Derechos Humanos y Derechos Culturales en el Ámbito del Patrimonio, en la cual señaló que en el mundo todavía existe una falta de protección jurídica y la ausencia de políticas públicas con carácter social para el uso y disfrute de los derechos culturales de los pueblos indígenas, lo que provoca violaciones de sus derechos humanos. A pesar de ello, resaltó que las comunidades, particularmente las indígenas, desempeñan un papel importante en la producción, la salvaguarda, el mantenimiento y la recreación del patrimonio inmaterial, como las tradiciones orales, los saberes tradicionales, las festividades, los rituales y la medicina tradicional, entre otras. Recordó que los derechos culturales, "como lo estipula el artículo 5 de la Declaración de Friburgo, son los derechos de la gente a participar en la vida cultural de su comunidad y disfrutar de los beneficios de su creación, lo que tiene obvias implicaciones para el así llamado patrimonio cultural inmaterial". Machuca Ramírez agregó que "es necesario que los humanistas y antropólogos realicen tipologías para el asesoramiento de los pueblos en los peritajes antropológicos y llenar los vacíos jurídicos al interpretar el derecho y el respeto del patrimonio cultural intangible de un ciudadano culturalmente diferente". En la conferencia, organizada por el Instituto de Investigación en Humanidades y Ciencias Sociales de la UAEM, los alumnos debatieron sobre las prácticas y acciones concretas que deberían adoptarse para la aplicación plena y oportuna de la categoría patrimonio cultural intangible y su relación con el respeto a los derechos humanos.

La Unión de Morelos, p.11, (UAEM), <https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/113095-reflexionan-en-la-uaem-importancia-de-los-derechos-humanos-y-culturales.html>

Realiza Instituto de Ciencias de la Educación colecta de víveres para damnificados por sismo

El Instituto de Ciencias de la Educación (ICE) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), realiza hasta el 15 de septiembre una colecta de víveres en solidaridad con los damnificados de los estados de Oaxaca y Chiapas afectados por el sismo del pasado 7 de septiembre. Adán Arias Díaz, director del ICE, dio a conocer que desde el 9 de septiembre se acordó junto con el personal de confianza y sindicalizado, realizar esta colecta de víveres y abrir la convocatoria para la comunidad universitaria para que a partir del 11 de septiembre se comenzaran a recibir los apoyos. El ICE recibe víveres hasta este viernes 15 de septiembre en su sede del Campus Norte en Chamilpa, en la Sede Profesional Centenario, ubicada en la colonia Lienzo Charro de Avenida Universidad, así como en la Unidad de Posgrado. Arias Díaz informó que los víveres recolectados serán entregados a la Cruz Roja para que sea el medio de hacerlos llegar a sus destinos, y agregó que en esta convocatoria de apoyo también participa la comunidad del Instituto de Investigación en Humanidades y Ciencias Sociales. El director del ICE destacó la entusiasta participación de la comunidad universitaria y agradeció el apoyo para con las comunidades afectadas por el sismo, "nuestros hermanos que están en desgracia en Chiapas y Oaxaca lo necesitan y todo es Adán Arias agregó que ya han recibido latas de comida como atún, sardinas, aceite, pastas, papel higiénico, toallas femeninas, e invitó a que quienes deseen participar acudan a las sedes del ICE ya mencionadas, asimismo, destacó que debido al derrumbe de muchas casas, solicitan la donación de casas de campaña.

La Unión de Morelos, p.11, (UAEM), <https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/113097-realiza-instituto-de-ciencias-de-la-educacion-colecta-de-viveres-para-damnificados-por-sismo.html>

Se suman artistas a Un canto por la UAEM

Con la iniciativa y solidaridad de artistas, poetas y cantantes morelenses, este 9 de septiembre en La Casona Spencer de Cuernavaca, se realizó Un canto por la UAEM, en donde expresaron su rechazo a que el gobierno del estado siga reteniendo los recursos que legalmente le pertenecen a la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). En la presentación de esta actividad, Roberto Ochoa Gavaldón, director del Programa de Estudios de la Complejidad y Formación de Ciudadanía de la UAEM, dijo que "ha sido una cuestión política lo que tiene en problemas financieros a la universidad, y esta situación está provocada por la decisión del gobierno estatal de retener los recursos universitarios". Alejandra Atala, coordinadora del Programa de Cátedras de la Coordinación de Comunicación Intercultural, destacó que Un canto por la UAEM, fue una comunión artística desde el sentido de la paz y la autonomía real, "de eso son testimonio los artistas, es en otro sentido que tiene que ver con el alma, con la condición humana y con su casa primigenia del alma humana que es la belleza". Ambos coincidieron con los asistentes en destacar la importancia de que la cultura se destruye porque la sociedad se encuentra en una lógica económica de mercado, "y frente a esto es que las universidades públicas son un lugar de resistencia, aunque cada vez tienen menos apoyo y se ven forzadas a buscar ingresos alternativos para sobrevivir, lo que empieza a mermar la función de una universidad que es ser una luz de un faro en medio de la oscuridad".

La Unión de Morelos, p.11, (UAEM), <https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/113096-se-suman-artistas-a-un-canto-por-la-uaem.html>

Buen arranque

Los Venados arrancaron con el pie derecho al vencer a domicilio al Ocotepéc en la apertura de primera jornada del Torneo de la Cuarta División Liga UAEM MX; se libró en la cancha sintética de Ocotepéc, donde los dirigidos por Luis Reinoso Salinas, pese a las condiciones del lugar por las lluvias, se adueñaron del control para cargar con el triunfo ante los locales que intentaron hacer mucho, pero nada les salió. Desde el inicio del encuentro, los visitantes estuvieron buscando el terreno contrario e imponer su estilo de juego ante unos contrincantes que pese a su esfuerzo, no tuvieron orden y control del balón para inquietar la portería. El tiempo de entrenamiento de los Venados se vio al hacer los movimientos en sus filas; marcando la diferencia en el terreno de acciones, donde luego anotaron mientras Ocotepéc trataba de ajustar defensiva sin tener una estructura. Las goles fueron obra de Luis Concha; Max Bautista; Seiki Hiramoto; Marcelino Martínez; y Adrián Ocampo, mientras que de los anfitriones fue Yair Carreto quien anotó; el arbitraje correspondió a Pedro Vilchis Orta, auxiliado por Heriberto de la Torre y Alfonso Hernández. Los Venados UAEM alinearon con Samuel Flores, Marcelino Martínez, Maximiliano Benítez, Alfredo García, Ángel Flores, Max Rosas, Daniel Quiroz, Adrián Ocampo, Seiki Hiramoto, Luis Concha y Bautista. El equipo local: Rodrigo Cámara, Christian Alcántara, Eduardo Porcayo, Alexis Vilchis, Erick Carvajal, Jeremi Hernández, Yair Carreto, Noé Patricio, Alan Flores, David Estrada, y Kevin Espinoza.

El Sol de Cuernavaca, (Roger Mixcoac),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/deportes-local/buen-arranque>

El Tercer Ojo - De sismos, terremotos y cismas

Apreciados y queridos lectores, una vez que hubo pasado una semana sin que hubiese escrito mi colaboración en este Diario, nuevamente presento a ustedes una breve reflexión sobre la nada coincidente circunstancia de que las consecuencias desastrosas, inmediatas y mediatas, de la presencia de eventos naturales –tales como suelen ser los huracanes, tormentas y sismos o terremotos-, verdaderos cismas para los sectores o clases sociales que los viven y confrontan con los pocos recursos de que disponen para sortear de la mejor manera sus caídas dolorosas y traumáticas, no suelen alcanzar de la misma manera a los sectores o clases sociales más poderosas tanto en sentido político como económico. Debo decir a ustedes, amables lectores, que nací prácticamente el año en que un terremoto, conocido como el “Terremoto del Ángel”, tiró de su pedestal al Ángel de la Independencia, ubicado en el Paseo de la Reforma, en la ciudad de México. Era aún un pequeño niño, vivía internado en un Centro de Recuperación Infantil y dirigido por Hermanas Vicentinas, o de la caridad, para niños abandonados, huérfanos o hijos de padres en pobreza tal que no podían encargarse de sus hijos con alguna discapacidad. Recuerdo que en el año de 1962, otro terremoto, destruyó la Ciudad de Managua, Nicaragua, provocando secuelas de muerte, destrucción de hogares, escuelas, hospitales y de graves consecuencias económicas para dicho país. Recuerdo que ese terremoto cobró mayor resonancia porque un beisbolista, de nombre Roberto Clemente, murió en un accidente aéreo cuando llevaba víveres para solidarizarse con los damnificados de dicho evento natural. Dolor, tristeza, angustia, miedo, ira, destrucción material, física y psicológica de quienes sobrevivieron a dicho terremoto, de 6.2 grados de magnitud, en la escala de Richter, se manifestaba acompañada de la solidaridad que pueblos y personas, como Roberto Clemente, expresaban y hacían llegar a los damnificados hermanos nicaragüenses. Años después, hacia el segundo lustro de la década de los 70's, algunos colegas psicólogos nicaragüenses, miembros de la Federación de Estudiantes Psicología de Centroamérica, México y Panamá (FESCAMEP) nos comentaron que en Nicaragua, al haber realizado actividades de apoyo psicológico a los damnificados acuñaron el neologismo de “Síndrome de Terremoteado” para designar el conjunto de signos y síntomas que aparecieron inmediata, mediatas y a largo plazo, en los diferentes aspectos de la vida de quienes sobrevivieron a dicho evento. Hacia el año de 1979, también en la Ciudad de México, otro terremoto, de 7.6 grados en la escala de Richter, conocido por su secuela más mediática como el “Terremoto de la Iberoamericana, por haber destruido la Universidad Iberoamericana, mantenía en vilo a la población. Ni qué obviar el penúltimo de todos los terremotos que hemos vivido en México, en el año de nuestro país por las secuelas de destrucción, en todos los sentidos, de la Ciudad de México. Por el número de muertes, hospitales, escuelas, unidades habitacionales, lugares tradicionales de convivencia, centros de trabajo; por el dolor que causó, por las secuelas que me tocó palpar en los habitantes de nuestra Ciudad de México, y que claramente se correspondían término a término con el “Síndrome del Terremoteado”, no dudo en absoluto que ha sido, por sus consecuencias, el de mayor magnitud que hemos observado hasta ahora. El terremoto recién vivido por nosotros hace una semana, de magnitud 8.2 grados en la escala de Richter, con consecuencias dramáticas para amplios sectores de la población de Chiapas y Oaxaca, por las secuelas materiales y de muerte, parece, comparado con el 1985, menos traumático; sin embargo, ello no es así. Ha sido sumamente dramático y con muestras claras del “Síndrome del Terremoteado”. Pero ya seguiré con este asunto el próximo Tercer Ojo.

El Regional del Sur, p.7, (Enrique Alvarez Alcántara). <http://elregional.com.mx/Noticias/?id=92975>

Estatal:

Motiva UTEZ pronta inserción laboral

A fin de mejorar el nivel académico y garantizar una rápida inserción en el sector laboral, estudiantes de la Universidad Tecnológica Emiliano Zapata del Estado de Morelos (UTEZ) se han especializado en certificaciones internacionales de tecnologías innovadoras que avalan el entendimiento en programación visual así como en dibujo y ensamble de elementos en 3D. Las autoridades dieron a conocer que en lo que va del año 43 estudiantes de la ingeniería en Mecatrónica han avalado sus conocimientos, gracias al centro certificador por excelencia National Instruments (NI) con el que cuenta la Universidad donde docentes calificados los asesoran para ser Desarrolladores Asociados y Certificados de LabVIEW, es decir, son expertos en programación visual de uso indispensable en la industrial metal-mecánica como Labview. Este centro certificador NI de la UTEZ ha avalado a 140 estudiantes en esta materia lo que ha contribuido a incrementar su nivel académico y su perfil curricular.

El Sol de Cuernavaca, (Redacción), <https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/motiva-utez-pronta-insercion-laboral>

Nacional:

El IPN inaugura laboratorio de expertos en robótica y mecatrónica

Al señalar que la inversión en educación superior, investigación científica y desarrollo tecnológico es indispensable para que México enfrente los desafíos del presente y futuro, el director general del Instituto Politécnico Nacional (IPN), Enrique Fernández Fassinacht, afirmó que esta casa de estudios genera conocimientos útiles para la solución de los problemas de la sociedad. Agregó que las instituciones educativas son espacios de ideas, que aportan profesionistas que coadyuvan al desarrollo de proyectos de relevancia para el país. Por ello, es urgente fortalecer las capacidades en ciencia y tecnología de la nación en pro de los mexicanos. Al inaugurar el Laboratorio de la Red de Expertos en Robótica y Mecatrónica en la Unidad Profesional Interdisciplinaria de Ingeniería y Tecnologías Avanzadas (UPIITA) y el nuevo equipo del Laboratorio de Procesos de Manufactura de Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), Unidad Azcapotzalco, Fernández Fassinacht dijo que el Instituto es un referente en materia de investigación científica y tecnológica.

La Crónica de Hoy, (Redacción), <http://www.cronica.com.mx/notas/2017/1043240.html>

Neurogénesis, hallazgo que derriba los dogmas sobre el cerebro humano

Por muchos años se pensó que el cerebro era algo rígido e inmutable, que las neuronas eran irremplazables y que sólo se podrían producir durante el desarrollo embrionario. Esta idea cambió radicalmente con el descubrimiento de la neurogénesis en el adulto humano, así como en roedores y aves. Este hallazgo no sólo derrumbó un dogma, sino también planteó las preguntas sobre el mecanismo para generar e integrar nuevas neuronas en un cerebro ya maduro. Con esta premisa se ha desarrollado el trabajo de uno de los investigadores más importantes de los últimos tiempos, el neurobiólogo mexicano Arturo Álvarez-Buylla Roces, Premio Príncipe de Asturias de Investigación Científica y Técnica 2011 por su descubrimiento de la regeneración de neuronas en cerebros adultos. En el encuentro académico Mecanismos de renovación de las células madres del cerebro adulto, celebrado en el Centro de Investigación y de Estudios Avanzados (Cinvestav), el experto explicó que una de las cualidades de las neuronas es que están extremadamente integradas al resto del sistema nervioso; sus dendritas y axones efectúan las funciones fantásticas que tiene el cerebro.

La Jornada, p.2, (Arturo Sánchez Jiménez).

Egresados de la normal rural son ahora estudiantes de excelencia de la Ibero

Originarios de la Montaña Alta de Guerrero y egresados de la generación 2015 de la Escuela Normal Rural Raúl Isidro Burgos de Ayotzinapa –a la que también pertenecen los 43 estudiantes desaparecidos desde 2014–, Luis Ángel y Aquilino son hoy alumnos destacados de una de las universidades privadas de mayor demanda en el país, donde cursan estudios de psicología y sociología. En entrevista, Aquilino Florencio, normalista rural y hablante de náhuatl, asegura que asistir a la Universidad Iberoamericana (Uia) ha sido una experiencia muy enriquecedora, porque venimos de una normal rural donde se nos tacha de vándalos y rateros, pero estamos demostrando que no es así. Podemos llegar a las mejores universidades del país si nos dan la oportunidad. Junto a él, Luis Ángel y Onésimo Navarrete, originarios del municipio de Cualác (Lugar de Agua Buena, en náhuatl), donde existe, aseguran, una de las policías comunitarias y ciudadanas mejor organizadas del país, también se siente satisfecho de lograr una meta que, para quienes vienen del campo, es como subir una montaña, el lograr tener una licenciatura. Sin embargo, Aquilino y Luis Ángel explican que su primera y más importante elección ha sido la docencia. Quisimos ser maestros no sólo para que los niños

aprendan a leer y escribir, sino para ayudar a la comunidad y enseñarla a luchar. Eso fue lo que aprendimos en Ayotzinapa, aseguran.

La Jornada, p.14, (Laura Poy Solano).

Pide Academia de Ciencias elevar el monto que recibirá el siguiente año

La Academia Mexicana de Ciencias (AMC) exhortó a la Cámara de Diputados revisar a fondo el presupuesto planteado por el Ejecutivo al Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) para 2018, y aprobar al menos la cantidad de recursos económicos que se tuvo en los primeros años de la administración. Y es que el Presupuesto de Egresos de la Federación (PEF) 2018 presentado por el presidente Enrique Peña Nieto propone destinar 26 mil 925 millones de pesos al Conacyt, es decir, 36.7 millones de pesos menos respecto de lo aprobado por el Congreso para este 2017. Esta disminución se suma al decremento que sufrió el año pasado el Conacyt, de poco más de 23 por ciento –7 mil millones de pesos– con respecto a 2016, lo que refleja la caída de los recursos destinados al consejo, y que lo coloca apenas por arriba de lo que recibió en el último año del gobierno del presidente Felipe Calderón, cuando obtuvo 25 mil millones de pesos. De no tener modificaciones, la propuesta federal que está en manos de los legisladores impactará de manera importante en los programas del Conacyt, destacó el presidente de la AMC, José Luis Morán, uno de los principales promotores de la ciencia e impulsor de diversas sociedades científicas y centros de investigación

La Jornada, p.35, (José Antonio Román).

Gestiona UA de C 6 % de aumento

El rector de la UA de C, Blas José Flores Dávila, dijo que existe una "buena disposición" de la Secretaría de Hacienda, por lo que esperan lograr este aumento. El presupuesto que ejerce la máxima casa de estudios del estado, durante este 2017 es de 2 mil 220 millones de pesos. "Estuvimos la semana pasada con las gentes de Anuies y vemos muy buena disposición de la Secretaría de Hacienda, de hecho ya se aprobó el paquete el viernes pasado y estaremos ahora pendiente de la comisiones de educación y del presupuesto en la cámara". El rector de la Universidad dijo que el recurso destinado a educación está bien invertido, pues en el caso de la UA de C la mayoría de sus programas están certificados, lo que significa que son de calidad. Como muestra, señaló que el año pasado recertificaron siete facultades de la Unidad Torreón: Ciencias Biológicas, Escuela de Administración de San Pedro, la Facultad de Derecho, la Facultad de Ingeniería Civil, Ingeniería Eléctrica y Economía.

El Siglo de Torreón, (Edith González), <https://www.elsiglodetorreon.com.mx/noticia/1379492.gestiona-ua-de-c-6-de-aumento.html>

Impulsan UNAM, CNDH y FCS ciudadanía de mexicanos en EU

La Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), la Comisión Nacional de los Derechos Humanos (CNDH), y la Fundación Carlos Slim (FCS) impulsan un programa de asesoría jurídica y apoyo económico para que los 3.4 millones de mexicanos con residencia permanente en Estados Unidos, susceptibles de obtener la ciudadanía estadounidense realicen los trámites necesarios para conseguirla. Así, mediante el Programa de Apoyo para Alcanzar la Ciudadanía de Personas en los Estados Unidos de América, se pretende ayudar a este grupo de mexicanos a cumplir y verificar que cumplan con los requisitos establecidos de la ley, incluyendo preparación en materias de geografía e historia de Estados Unidos, hasta ayuda para obtener el crédito de 725 dólares que cuesta los derechos de ciudadanía. En videoconferencia desde la sede de la UNAM en San Antonio, Texas, donde participaron el rector Enrique Graue; el ombudsman Luis Raúl González Pérez, y Héctor Slim Seade, director general de Telmex y representantes de la FCS, se citó que a pesar de los mexicanos son los que cada año ocupan el primer lugar en cuanto a adquirir el estatus de residentes permanentes en Estados Unidos, todavía están en el último sitio en cuanto al tiempo transcurrido para solicitar la ciudadanía, que es en promedio 11 años.

La Jornada, p.19, (José Antonio Román),

Milenio, (Mónica García Ramírez), http://www.milenio.com/politica/unam-ciudadania_eu-ciudadanizate-fundacion_carlos_slim-residentes-milenio-noticias_0_1029497292.html

La Crónica de Hoy, (Antimio Cruz), <http://www.cronica.com.mx/notas/2017/1043241.html>

El Universal, (Teresa Moreno), <http://www.eluniversal.com.mx/nacion/politica/unam-cndh-y-carlos-slim-lanzan-app-pro-migrante>

Capital, p.23, (Ángel Álvarez),

Reforma, p.2, (Staff).

Rector llama a la unidad para combatir a Trump

El rector de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), Enrique Graue Wiechers, pidió desde San Antonio, Texas, que haya unidad entre la sociedad organizada y civil, el gobierno e instituciones mexicanas para enfrentar los embates de la administración del presidente estadounidense Donald Trump. En la medida en que la política interna de aquel país no funcione, los ataques continuarán, señaló. El rector Graue Wiechers opinó que la administración Trump continuará insistiendo en la ampliación del muro fronterizo que ya existe, se incrementarán las deportaciones de inmigrantes indocumentados de origen mexicano y continuarán

cancelándose programas que beneficien a este sector de la población, como ocurrió con el programa de Acción Diferida para los Llegados en la Infancia (DACA) por sus siglas en inglés), el cual fue suspendido la semana pasada. “Estemos unidos los mexicanos, las instituciones y todas las organizaciones sociales a las que les interesa el bienestar de los connacionales”, dijo Graue Wiechers.

El Universal, (Teresa Moreno), <http://www.eluniversal.com.mx/nacion/politica/rector-llama-la-unidad-para-combatir-trump>

Dreamers harán examen de ingreso a la UNAM

El rector Enrique Graue Wiechers informó que si los dreamers “quieren entrar a la UNAM, tendrán que hacer su examen como cualquier otro aspirante” y aclaró que no hay un porcentaje preciso de cuántos de estos jóvenes son de bachillerato, licenciatura y posgrado ni el porcentaje de los que quieren regresar a México. De los más de 620 mil jóvenes que entraron a Estados Unidos entre los 16 y los 31 años de edad desde el 2012 “se dice que hasta un 20% de ellos tiene alguna forma de grado, algún conocimiento técnico, que puede ser hasta doctorado. Que una quinta parte cuente con doctorado representa para México crear fuentes de empleo. Quizá unas dos terceras partes se distribuyan en algún estado de la República”, añadió. Respecto a la forma de validación de los estudios de dichos jóvenes, la UNAM cuenta con una plataforma en línea para realizarlo y la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES) cuenta con el programa PUENTES para orientarlos en su ingreso a otras universidades públicas.

El Sol, p.8, (Margarita Rodríguez) y **Excélsior**, p.16, (Laura Toribio).

Comando en Sinaloa obliga a cambiar calificación de alumno de la UAS

El rector de la Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS), Juan Eulogio Guerra Liera, denunció que hombres armados irrumpieron en la escuela de bachillerato del municipio de Navolato, para exigir bajo amenazas que un catedrático cambiara la calificación de un estudiante del plantel. Señaló que este hecho se suma a los 248 actos de violencia contra la comunidad estudiantil, personal administrativo, docente e instalaciones de la institución, que ya han sido documentados y presentados al fiscal general del estado, Juan José Ríos Estavillo, para investigación. Sobre el hecho, explicó que los agresores no ocultaron sus rostros, amagaron a los vigilantes y exigieron a uno de los académicos cambiar la calificación aprobatoria del alumno. El rector calificó el hecho como algo muy grave, puesto que —dijo— no sólo se vulnera la autonomía, sino que coloca a toda la comunidad ante una situación de inseguridad.

El Universal, (Javier Cabrera Martínez), <http://www.eluniversal.com.mx/estados/comando-en-sinaloa-obliga-cambiar-calificacion-de-alumno-de-la-uas>

Excélsior, p.22, (Jesús Bustamante).

Internacional:

Transforman células cutáneas en neuronas

Científicos que trabajan para desarrollar nuevos tratamientos para las enfermedades neurodegenerativas se han visto obstaculizados por la incapacidad de desarrollar neuronas motoras humanas en el laboratorio. Las neuronas motoras impulsan las contracciones musculares y su daño subyace a enfermedades devastadoras como la esclerosis lateral amiotrófica (ELA) y la atrofia muscular espinal, que, en última instancia, conducen a la parálisis total y a la muerte prematura. Investigadores de la Facultad de Medicina de la Universidad de Washington en St. Louis, en Estados Unidos, han convertido células de la piel de adultos sanos directamente en neuronas motoras sin pasar por un estado de células madre. La técnica hace posible estudiar las neuronas motoras del sistema nervioso central humano en el laboratorio. A diferencia de las neuronas motoras comúnmente estudiadas, las neuronas motoras humanas cultivadas en el laboratorio serían una nueva herramienta, ya que los investigadores no pueden tomar muestras de estas neuronas de personas vivas, pero pueden tomar fácilmente muestras de piel, explican los autores, cuyo trabajo se publica este jueves en la revista *Cell Stem Cell*.

La Jornada, p.2, (Europa Press).

Crean robots que se unen y reparan de forma autónoma

Un equipo de científicos europeos desarrolló robots capaces de unirse, dividirse o, incluso, repararse a sí mismos sin perder sus funciones sensoriales, según un estudio publicado en *Nature*. Este trabajo, liderado por especialistas de la Universidad Libre de Bruselas, en Bélgica, abre la puerta en un futuro muy próximo a la aparición de robots que, de manera autónoma, podrán modificar su forma, tamaño y funciones. Marco Dorigo, ingeniero italiano líder del proyecto, menciona que se trata de tecnología autónoma con sus propios sensores y actuadores desarrollados con el sistema operativo Linux y forman parte del proyecto europeo FET Open Swarmanoid. Muchos tipos de autómatas, mencionan los científicos, están controlados por sistemas nerviosos robóticos cuyos sensores y transmisores están conectados a una unidad procesadora central.

Milenio, (EFE), http://www.milenio.com/tendencias/robots-unen-reparan-autonoma-tecnologia-funciones_sensoriales-automatas-milenio_0_1029497056.html