

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE INFORMACIÓN
Ciudad Universitaria, 21 de junio de 2018.



La UAEM en la prensa:

Desde octubre, la UAEM expedirá títulos electrónicos

Nacional:

Políticas migratorias de Trump sacrifican familias por votos: especialistas de la UNAM

Internacional:

EU redobla esfuerzos para proteger a la Tierra de asteroides

La UAEM en la prensa:

Desde octubre, la UAEM expedirá títulos electrónicos

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) expedirá títulos electrónicos a partir del mes de octubre, informó Michelle Monterrosas Brisson, directora general de Servicios Escolares de la máxima casa de estudios morelense. Dijo que en cumplimiento a la reforma al artículo 5 constitucional, relacionada con el ejercicio de las profesiones, a partir de la cual la Secretaría de Educación Pública (SEP) ya expide cédulas profesionales electrónicas, la Dirección General de Profesiones de la SEP solicitará que todas las cédulas profesionales que se gestionen en las universidades del país sean electrónicas a partir de esa fecha, con la firma electrónica avanzada que se tramita en el Sistema de Administración Tributaria (SAT). “Estas modificaciones nos llevarán a que eventualmente se hagan cambios en la legislación de la UAEM, por ejemplo, en el Reglamento General de Titulaciones, que deberá contemplar que ya no se emitirán títulos en papel”, dijo Michelle Monterrosas. Explicó que hace poco, el personal de Servicios Escolares y de la Dirección General de Servicios Escolares y de Desarrollo de Tecnologías de la UAEM, acudió a un curso taller que se impartió en la Dirección General de Profesiones, en la Ciudad de México, con la finalidad de conocer la nueva ley, cómo se implementará, la plataforma tecnológica y cómo solicitar los documentos para los títulos y cédulas, pues la UAEM es una de las universidades estatales con más matrícula. Nidia Cordero Estrada, jefa del Departamento de Expedición de Documentos de la Dirección de Servicios Escolares de la UAEM, explicó que este proceso se llevará a cabo en tres etapas. “La primera inició el 16 de abril, cuando entran en vigor las modificaciones a la ley. La segunda etapa dio inicio el 16 de mayo, con la incorporación paulatina de diversas universidades, entre ellas la UAEM; y la tercera etapa será el 1 de octubre, cuando todas las universidades del país ya están obligadas a contar con el trámite para obtener el título electrónico y continuar con el proceso para la cédula electrónica en la Dirección de Profesiones de la SEP”. Cordero Estrada informó que entre los beneficios de estos trámites está que se simplificarán los requisitos. “Ya no será necesario exhibir documentos como el acta de examen, el certificado global, la constancia de liberación del servicio social, los antecedentes académicos respectivos y las fotografías”. Para tramitar la cédula electrónica, los interesados podrán hacerlo vía internet los 365 días del año, las 24 horas del día, porque el servidor estará abierto. “En la UAEM este proceso será similar y se simplificará el trámite de titulación, lo que reducirá el tiempo de espera para la obtención de las firmas, ya que como autoridad, el rector contará con una firma electrónica para realizar la firma de los títulos y en un minuto se pueden firmar hasta cinco mil títulos”. Destacó que todas las personas que estén interesadas o próximas a tramitar su título y cédula profesional, deben validar su CURP en el Registro Nacional de Población (Renapo), “ya que si tiene algún error, éste irá ligado a la firma electrónica avanzada, lo que repercutiría negativamente en todos los documentos que presenten, pues estarán erróneos”, dijo.

La Unión de Morelos, p.9, (Salvador Rivera),

<http://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/126277-desde-octubre-la-uaem-expedira-titulos-electronicos.html>

Dañan lluvias 10 casas en Alta Vista

El escurrimiento del agua de la barda de la preparatoria número 2, en la colonia Alta Vista, provocó que 10 casas se inundaran, derivado de la lluvia del martes, informó Frankie Mondragón Salgado, director de Protección Civil de Cuernavaca. “A un costado de la preparatoria 2, la preparatoria está en reconstrucción algunas partes después del 19 de septiembre y esto suscitó una afectación en su barda que está a punto de colapsarse, hicieron una obra y levantaron un poco más el muro y esto está ocasionando que el agua fluya hacia las viviendas y tuvimos una inundación de 10 casas”, dijo. Refirió que el reporte se presentó desde la noche del martes y ayer por la mañana hicieron un recorrido, donde corroboraron que la afectación sí fue considerable, por ello solicitaron al personal de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) que atienda esta situación debido al riesgo que representa la barda para las familias que viven cerca del lugar. (...)

Diairo de Morelos, p.3, (Omar Romero).

El Sol de Cuernavaca, p.37, (José Luis Rojas).

La Unión de Morelos, p.9, (María Esther Martínez).

19 artistas, una exposición. Convergen 2 generaciones

Artistas emergentes conjuntan su talento para presentar la exposición Coincidir 2017, en el Centro Cultural “El Amate”, la cual es resultado de un encuentro entre especialistas en arte contemporáneo y jóvenes artistas. La muestra exhibe las piezas de 19 creadores asesorados por artistas de gran trayectoria y coordinador por Diana Tamez y Miguel Ángel Madrigal, creadores e impulsores del Proyecto Coincidir. “Es un proyecto que generamos Miguel Ángel y yo pensando como maestros del Centro Morelense de las Artes y la Facultad de Artes de la UAEM”, expresó Diana Tamez.

El Sol de Cuernavaca, p.26, (Maritza Cuevas).

Breverías Culturales

Experiencias Fac Artes

Encuentro de egresados en el auditorio de la Facultad de Artes: Bienvenida a las 10:50 horas. Mesa 1 “Experiencias sonoras”, participan: Alejandro Alcántara, Iván Guevara, Leonardo Vadillo, Modera: Elías Xolocotzin, a las 11:00; Preguntas y respuestas a las 11:45 horas; Aplicación de encuestas a las 12:00 horas. Mesa 2 “Experiencias plásticas”, participan: Chen Blanc, Selina García, Miguel Ángel Aldana, Modera: Sergio Zamora, a las 12:15 Preguntas y respuestas a las 13:00 horas. Mesa 3 “Experiencias audiovisuales”, participan: Silvia Santaolalla, Tai Torres, Lu Arce, Fanie Mojica, Modera: Fernando Méndez, a las 13:30 horas; Preguntas y respuestas a las 14:15 horas.

El Regional del Sur, p.13, (Bonifacio Pacheco),
<http://elregional.com.mx/Noticias/?id=101502>

Nacional:

Políticas migratorias de Trump sacrifican familias por votos: especialistas de la UNAM

El escenario político de Estados Unidos está marcado por elecciones en noviembre para definir a los legisladores en el Congreso, ante ello, el presidente Donald Trump apoya una política de disuasión que le permite “sacrificar familias, por votos”, coincidieron expertos de la UNAM. Mónica Vereza Campos, académica del Centro de Investigaciones sobre América del Norte, dijo que las medidas antiinmigrantes que promueve la administración estadounidense para disuadir a los migrantes de llegar a su país, no han funcionado. No obstante, el mandatario utiliza estas medidas, como la política 'Tolerancia cero', para atraer votos en la próxima elección y así mantener mayoría en el Congreso. El académico de la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales, Martín Iñiguez Ramos, dijo que la medida que separa a niños de familias migrantes al cruzar la frontera no sólo intenta disminuir los números de migrantes, sino tiene miras electorales. Comentó que en noviembre se reelige la Cámara de Representantes y una tercera parte del Senado, pero además se encuentra atorado uno de los temas más representativos de la administración de Trump: la construcción del muro. Respecto a la respuesta del Gobierno mexicano a la política de 'Tolerancia cero', los especialistas de la UNAM coincidieron en que “actuó tardíamente porque esto ya lo sabíamos, no ocurrió el 9 de abril de este año, sino desde la campaña que hizo Donald Trump”, sostuvo.

El Financiero, (Anabel Clemente),

<http://www.elfinanciero.com.mx/nacional/politicas-migratorias-de-trump-sacrifican-familias-por-votos-especialistas-de-la-unam>

La Jornada, p.4, (Ángeles Cruz y Alma Muñoz).

La Crónica de Hoy, (Isaac Torres Cruz), <http://www.cronica.com.mx/notas/2018/1083635.html>

Mexicanos desarrollan una nariz electrónica para monitoreo de diabetes mellitus

Con el desarrollo de sensores elaborados a base de polímeros, expertos del Centro de Investigación en Materiales Avanzados (Cimav) buscan desarrollar un olfato electrónico para la evaluación de diabetes mellitus mediante el aliento. Este desarrollo también conocido como nariz electrónica busca imitar el funcionamiento del sistema olfativo de una persona donde, al igual que en la nariz humana, participan varios sensores que reaccionan a moléculas específicas y generan señales que son transformadas en información en el cerebro. La responsable de este proyecto es Berenice Domínguez Cruz, del Cimav e investigadora adscrita al programa Cátedras del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt). Por este trabajo fue distinguida recientemente con una de las cinco Becas para Mujeres en la Ciencia L'Oréal-Unesco-Conacyt y la Academia Mexicana de Ciencias (AMC) 2018. “La ventaja principal de este dispositivo es que se trataría de un sistema de monitoreo no invasivo, por lo que las personas podrían prescindir de los métodos que requieren de la extracción de una muestra de sangre”, informó el Conacyt a través de su agencia informativa.

El Universal, (Notimex), <http://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/salud/mexicanos-desarrollan-una-nariz-electronica-para-monitoreo-de-diabetes>

Gobernador de Sinaloa entrega 7 hectáreas a la UAS

Con la entrega de siete hectáreas a la Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS), el gobernador Quirino Ordaz Coppel, reiteró su compromiso con la educación y su voluntad política para apoyar la preparación académica, porque “apostarle a la enseñanza es apostarle al bienestar de la entidad”. La Universidad Autónoma de Sinaloa se ha consolidado como una institución fuerte y con gran calidad, lo cual se patentiza a nivel nacional e internacional, en los diferentes rubros, tanto académicos como deportivos, donde pone en alto el nombre del estado. En su momento, el rector de la Máxima Casa de Estudios de Sinaloa, Juan Eulogio Guerra Liera, entregó, a nombre de la comunidad universitaria, un reconocimiento al mandatario Quirino Ordaz Coppel, por su visión de desarrollo integral de la entidad, a partir de su alta estima con la educación. Dijo lo que se va construir en esas siete hectáreas: tendrá una superficie de construcción de 23 mil 585 metros cuadrados, contará con mil 153 cajones de estacionamiento, 12 edificios escolares, 160 aulas, seis centros de cómputo,

12 laboratorios, 80 cubículos, un auditorio, cuatro salas de usos múltiples, una biblioteca y dos centros de investigación multidisciplinario.

El Universal, (Redacción), <http://www.eluniversal.com.mx/estados/gobernador-de-sinaloa-entrega-7-hectareas-la-uas>

Desarrolla el IPN sistema que detecta enfermedades de la columna vertebral

Estudiantes del Instituto Politécnico Nacional (IPN) desarrollaron un sistema experto que mediante reconocimiento de imágenes y procesamiento del historial clínico informático del paciente es capaz de detectar tres enfermedades específicas de la columna vertebral: escoliosis idiopática, escoliosis congénita y cifosis postural. Los alumnos de la Escuela Superior de Cómputo (Escom), Iván Mariscal Avendaño y Gabriel Mendoza Ruiz, crearon esta herramienta computacional dirigida a médicos generales y clínicas familiares del sector salud, que analiza las características de la imagen radiográfica del paciente junto con sus datos clínicos para poder determinar si es propenso a desarrollar alguno de estos trastornos. La escoliosis es la descripción de una deformidad estructural de la columna vertebral que progresa con el crecimiento rápido en la niñez-adolescencia. El término idiopática se refiere a que no existe una causa conocida.

La Crónica de Hoy, (Redacción), <http://www.cronica.com.mx/notas/2018/1083591.html>

UAT desarrolla proyecto de energía limpia en los océanos

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) desarrolla un proyecto para generar electricidad en las zonas costeras del estado, a través de un sistema híbrido que aprovechará los recursos renovables como el viento, el oleaje y las corrientes marinas. El director del Centro de Investigación y Desarrollo de Ingeniería Portuaria, Marítima y Costera (Cidiport), con sede en la Facultad de Ingeniería de Tampico, Sergio Jiménez Hernández, explicó que se pretende el aprovechamiento de energías alternativas y limpias, dentro del trabajo que realiza la UAT. Uno de los objetivos es demostrar que existe el potencial energético, y desarrollar un prototipo en laboratorio, escala 1:20, con la capacidad de asimilación y desarrollo tecnológico para el aprovechamiento conjunto de energía.

Milenio, (Notimex y Milenio Digital)

<http://www.milenio.com/tecnologia/uat-desarrolla-proyecto-energia-limpia-oceanos>

Director de IPN y AGP se reúnen mañana

El director general del Instituto Politécnico Nacional (IPN), Mario Alberto Rodríguez Casas, convocó a la representación estudiantil de la Asamblea General Politécnica (AGP) a retomar el diálogo, rumbo a la emisión de la convocatoria para integrar de nueva cuenta a la Comisión Organizadora del Congreso Nacional Politécnico (CoCNP). La convocatoria se da un día después de que el mismo director Rodríguez Casas y la representación de la Dirección General decidieran levantarse de la mesa de diálogo, ante la negativa de escuchar un pronunciamiento que le presentaría la representación estudiantil en la mesa de trabajo 5x5. Además, se da luego de que ayer la AGP entregara una carta al secretario de Educación Pública, Otto Granados, solicitando su intervención ante la manera autoritaria e intransigente asumida por Rodríguez Casas y que lo llevó a retirarse el martes de la mesa de diálogo. La nueva reunión entre la AGP y la Dirección General se realizará este viernes en Zacatenco.

La Jornada, p.38, (José Antonio Román).

Realizarán universitarios UAP prácticas profesionales en Japón

Para fomentar la movilidad de estudiantes y el desarrollo humano, por medio del voluntariado, principalmente en aquellos adscritos al Complejo Regional Sur en Tehuacán, la UAP firmó un convenio marco de colaboración con The Organization for Industrial, Spiritual and Cultural Advancement-International (OISCA), capítulo México. Se trata de una organización japonesa, fundada en 1961, con más de 50 sedes en el mundo. Sus principales actividades son el desarrollo de la comunidad y de los recursos humanos, mediante la creación de capacidades, la agricultura y la conservación y restauración del medio ambiente. Odorico Mora Carreón, director General de Desarrollo Internacional de la Máxima Casa de Estudios en Puebla, celebró la firma de este acuerdo que formaliza los lazos de cooperación entre ambas instancias desde hace más de un año. Ahora –dijo- es momento de trascender y buscar espacios que generen la construcción del desarrollo humano.

Milenio, (Milenio Digital)

<http://www.milenio.com/politica/comunidad/realizaran-universitarios-uap-practicas-profesionales-japon>

UNESCO analiza Valle de Tehuacán como nuevo patrimonio mundial

El Valle de Tehuacán-Cuicatlán recibió por parte del Comité de Patrimonio de la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO), la candidatura para su inscripción como Sitio Mixto y poder convertirse en Patrimonio Mundial. De acuerdo con información de la Secretaría de Cultura y Turismo de Puebla, la UNESCO define como Sitios Mixtos a todos aquellos lugares que conjugan valores culturales y naturales. Indicó que el Valle de Tehuacán-Cuicatlán ya recibió el visto bueno como sitio natural y

está a la espera de recibir el reconocimiento como sitio cultural, tema que será analizado en la 42 Reunión del Comité a realizarse en Manama, Bahrein, en los próximos días. Esta candidatura será una de las 30 que serán valoradas en el encuentro y se suma a las tres nominaciones que este año se presentan por parte de Latinoamérica.

Excelsior, (Notimex),

<http://www.excelsior.com.mx/nacional/unesco-analiza-valor-de-tehuacan-como-nuevo-patrimonio-mundial/1246750>

Se complicará que haya Internet para todos: expertos

Internet para todos es una meta que todavía no se alcanza, y la no neutralidad de la red, como fue aprobada en días recientes en Estados Unidos, dificulta potencialmente alcanzar ese objetivo, de acuerdo con especialistas de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). En conferencia de medios, Fabián Romo Zamudio, director de Sistemas y Servicios Institucionales de la Dirección General de Cómputo y de Tecnologías de Información y Comunicación (Dgtic), explicó que la neutralidad se refiere a que la red por sí misma, las fibras ópticas, las comunicaciones satelitales y las empresas de telecomunicaciones no privilegian a algún tipo de contenido que transita por Internet, y a ningún servicio en particular. La no neutralidad de Internet limita su impacto como factor de crecimiento económico y educativo nacional, porque podría propiciar la desaparición de la participación del sector público, tanto en la regulación como para garantizar el acceso igualitario a la red y a sus contenidos. Un factor en contra sería el privilegio por parte de las empresas de telecomunicaciones para la consolidación de los mercados, y la no expansión de este sector con la consecuente baja inversión en zonas marginadas o menor cobertura hacia aquellos sectores sin capacidad económica para pagar todos los servicios incorporados.

La Jornada, p.38, (De la Redacción).

No de manera explícita, pero sí puede ser privada el agua: especialistas

Los decretos federales para suprimir vedas en cuencas hidrológicas abren paso a la privatización del agua al dejar de lado el interés público, indicó el Observatorio Ciudadano para la Gestión Integral del Agua para Jalisco, integrado por académicos, investigadores, especialistas y activistas, quienes impugnarán las disposiciones. El grupo revisó los decretos publicados en el Diario Oficial de la Federación que anuncian el levantamiento de vedas en 300 de las 756 cuencas hídricas. Juan Márquez, coordinador del observatorio, dijo que para hacer un comparativo en los recientes 50 años, la disponibilidad de estas cuencas era de 18 mil metros cúbicos por habitante, hoy es apenas de 800 metros cúbicos. Explicó que aunque el decreto no autoriza de manera explícita las privatizaciones, sí abre la puerta para que el agua pueda seguir un proceso en ese sentido. José Antonio Gómez, investigador de la Universidad de Guadalajara, confirmó que los decretos garantizan seguridad jurídica a empresas para que operen con total libertad.

La Jornada, p.35, (Juan Carlos G. Partida).

Internacional:

EU redobla esfuerzos para proteger a la Tierra de asteroides

El gobierno de Estados Unidos redoblará sus esfuerzos para proteger al planeta de los asteroides que podrían destruir regiones enteras o incluso continentes, de acuerdo con un informe publicado este miércoles. El Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología estadounidense pidió una mejor detección de asteroides, así como un mejor rastreo y desviación, indica el informe. La NASA participa en esas tareas, junto con funcionarios federales de emergencias y de la Casa Blanca. Por ahora, los científicos desconocen de algún asteroide o cometa que se dirija a la Tierra. Pero uno podría acercarse sigilosamente y es por ello que el gobierno quiere un mejor plan. Lindley Johnson, funcionario de defensa planetaria de la NASA, dijo que los científicos han encontrado que el 95% de todos los objetos cercanos a la Tierra miden un kilómetro (dos tercios de una milla) o más. Pero se sigue buscando al 5% restante, así como rocas más pequeñas que aún podrían infligir un daño considerable.

El Financiero, (AP),

<http://www.elfinanciero.com.mx/mundo/eu-redobla-esfuerzos-para-proteger-a-la-tierra-de-asteroides>

El Tiranosaurio rex no podía sacar la lengua, revela estudio

La imagen de un gigantesco Tiranosaurio rex frente a una atemorizada víctima mientras abre las fauces, saca la lengua y ruge a todo pulmón deberá quedar para el imaginario colectivo, porque en realidad ese dinosaurio no era capaz de sacar la lengua, según un estudio que publica ayer PLOS ONE. Una nueva investigación de la estadounidense Universidad de Texas en Austin junto con la Academia China de Ciencias concluye que existe un grave problema con esa imagen clásica que han transmitido películas o ilustraciones del fiero dinosaurio. "Los dinosaurios no podían sacar la lengua como los lagartos. Antes, al contrario, sus lenguas probablemente estaban fijadas al fondo de la boca de una manera parecida a la de los caimanes", señala la universidad estadounidense en un comunicado. "Las lenguas, normalmente, se pasan por alto, pero con

frecuencia ofrecen ideas sobre el estilo de vida de animales extinguidos”, explicó el autor principal del estudio, Zhiheng Li de la Academia China de ciencias.

La Crónica de Hoy, (EFE), <http://www.cronica.com.mx/notas/2018/1083590.html>

Excélsior, (EFE),

<http://www.excelsior.com.mx/global/tiran-mito-dinosaurio-t-rex-no-podia-sacar-la-lengua/1246813>