

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE INFORMACIÓN
Ciudad Universitaria, 28 de febrero de 2018.



La UAEM en la prensa:

Anuncian venta de fichas para la UAEM

Estatal:

Lanzan convocatoria para examen de ingreso a bachilleratos

Nacional:

Vigilancia armada en UNAM no es opción, dice rector Graue

Internacional:

Descubren dos nuevos virus gigantes capaces de ensamblar proteínas

La UAEM en la prensa:

Anuncian venta de fichas para la UAEM

Las convocatorias para nuevo ingreso al nivel medio superior y superior de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), para el ciclo escolar 2018-2019 serán publicadas el 1 y 2 de marzo, de acuerdo con autoridades universitarias. La convocatoria será publicada en la página web de la Máxima Casa de Estudios en Morelos: www.uaem.mx. Los aspirantes a ingresar a la UAEM podrán registrarse y elegir el plantel educativo que prefieran, en el caso de preparatoria, y la carrera que deseen estudiar, en el caso de universidad. Tras haber llevado a cabo dicho registro, el canje de fichas para nivel medio superior será del 16 al 18 de abril en las sedes foráneas, y el 19, 20 y 23 de abril en el gimnasio auditorio del Campus Chamilpa. Respecto de nivel superior, el canje de fichas será los días 26, 27, 30 de abril y 2 de mayo en unidades académicas foráneas, y los días 24, 25, 26, 27 y 30 de abril, y 2, 3, 4 y 7 de mayo, en el gimnasio auditorio del Campus Chamilpa. Las autoridades universitarias tienen gran expectativa de aspirantes para ambos niveles, pues en el caso de medio superior esperan aproximadamente 6 mil 112 estudiantes y en superior más de 16 mil. El rector de la Máxima Casa de Estudios en Morelos, Gustavo Urquiza Beltrán, informó que para el actual proceso de admisión no incrementarán la matrícula debido a que buscan ahorrar, luego de la crisis financiera que ha padecido la institución. Agregó que durante el ciclo escolar actual la Licenciatura en Ciencias de la Comunicación es la más nueva. El rector explicó que el costo de la ficha de admisión incrementó 100 pesos, pues el material con el cual trabajan también se elevó y hubo necesidad del aumento para no quedar en número rojos. Finalmente, cabe mencionar que, como cada año, la aplicación de exámenes para ingresar a la UAEM será a cargo de personal del Centro Nacional de Evaluación (Ceneval). "La idea no es incrementar la matrícula, habrá incremento mínimo en la Licenciatura en Ciencias de la Comunicación. La idea es tener control financiero, pues para 2019 hay idea de crecimiento en la UAEM." Gustavo Urquiza Beltrán, rector de la UAEM.

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

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/anuncian-venta-de-fichas-para-la-uaem>

Renuevan directiva de la Sociedad Mexicana de Ingeniería Mecánica-UAEM

Carlos Anaya Domínguez rindió protesta como presidente de la nueva mesa directiva de la Sociedad Mexicana de Ingeniería Mecánica (Somin), sección Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). En el auditorio César Carrizales, del campus Chamilpa de la UAEM, Laura Lilia Castro Gómez, vocal de difusión de la Sociedad Mexicana de Ingeniería Mecánica, tomó protesta a la nueva representación de esta sociedad en la máxima casa de estudios de Morelos. Pidió a los integrantes de la nueva mesa directiva impulsar la superación profesional dentro de un marco de ética y servicio a la sociedad, en armonía con la preservación del medio ambiente, y avanzar en el desarrollo de la ingeniería mecánica como ciencia aplicada, además de estimular la innovación tecnológica. La Somin busca la difusión de la ingeniería mecánica en el país que vincule a diversos profesionales e instituciones que se dedican a ella, y trasladar las experiencias de las diversas áreas a las instituciones de educación superior. Miguel Ángel Basurto Pensado, director de vinculación académica de la UAEM, convocó a los alumnos a continuar con los principios fundadores de la Sociedad Mexicana de Ingeniería Mecánica para atender los problemas de interés comunes de la sociedad. Viridiana León Hernández, directora de la Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería de la UAEM, resaltó la buena voluntad de los jóvenes alumnos e integrantes de la nueva mesa directiva, quienes velarán por mejorar las condiciones académicas del estudiantado, del trabajo científico sustentable y del actuar de los ingenieros mecánicos. El nuevo presidente de la Somin, sección UAEM, Carlos Anaya Domínguez, expuso su plan de trabajo, en el que se comprometió a impulsar diversos talleres, mesas de trabajo, promover conferencias encaminadas a la semana de la química, quinta feria de trabajos finales, y apoyar a los estudiantes en sus horas curriculares.

La Unión de Morelos, p.6, (Salvador Rivera),

<http://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/120782-renuevan-directiva-de-la-sociedad-mexicana-de-ingenieria-mecanica-uaem.html>

Analizan en la UAEM la situación de la mujer

"Hoy en el siglo XXI aún muchas mujeres, no sólo del medio rural, siguen recluidas a las tareas domésticas, incluso cuando ya podemos tener acceso al mercado laboral, estas labores siguen estando en sus espaldas", afirmó Jacqueline Bochar Pizarro, profesora investigadora del Instituto de Investigación en Humanidades y Ciencias Sociales de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). Durante la inauguración del coloquio "Debates actuales en estudios de género", señaló que en la actualidad gracias a las luchas por los derechos de las mujeres ya existe la epistemología feminista, un concepto del que se desprenden distintas líneas de generación y aplicación del conocimiento en las universidades. En el auditorio de la Biblioteca central universitaria en el campus Chamilpa, Bochar Pizarro dijo que existen investigaciones de la Universidad

Nacional Autónoma de México (UNAM) donde se habla de estos temas desde la perspectiva académica; “en el medio académico en igualdad de condiciones entran mujeres y hombres, pero las académicas se rezagan en su carrera laboral si se embarazan, por ejemplo, aunque no dejen de trabajar y no dejen de producir, ya no tienen tantas horas disponibles para escribir”. Horacio Crespo Gaggiotti, director del Centro de Investigación en Ciencias Sociales y Estudios Regionales (CICSER), destacó la presencia y vigencia que juegan estos temas en la actualidad, que son motivo de análisis en las universidades de manera transdisciplinar. Hortensia Moreno Esparza, investigadora del Centro de Investigaciones y Estudios de Género (CIEG) de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), dictó la conferencia titulada “Los cuerpos y el cuerpo en la reflexión sobre género”, en donde reflexionó sobre cómo el cuerpo, como conjunto de sistemas, órganos, células, etcétera, es motivo de interpretación social. “Por un lado cada cuerpo es único y diferente, cada configuración corporal es tan particular que es distinguible de manera ordinaria con cualquier otra, la reflexión sobre género está sin duda atravesada por el asunto del cuerpo, de manera esquemática podría explicarse así, desde que la humanidad tiene alguna manera de registrar la memoria, las mujeres estuvieron sujetas al imperativo social de la reproducción de la especie”, dijo. El coloquio -que concluye hoy- tiene como finalidad analizar y reflexionar sobre las epistemologías feministas y los diferentes estudios sobre género que se han realizado a través de conferencias, presentaciones de libro, mesas de trabajo, performances, conversatorios y talleres.

La Unión de Morelos, p.6, (Salvador Rivera),

<http://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/120783-analizan-en-la-uaem-la-situacion-de-la-mujer.html>

Realizan DIF de Axochiapan y la UAEM feria de la salud

Con la premisa de atender las diversas necesidades de la población, el Ayuntamiento que encabeza Édgar Muñoz Sanabria, en coordinación con la Dirección de Salud municipal y la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), llevó a cabo la feria de la salud, en la que también se contó con la participación del DIF municipal. El objetivo fue mostrar y concientizar a la ciudadanía en la importancia de cuidar su salud y acudir de manera periódica a realizarse chequeos generales. En este evento, se realizaron diversas acciones como la toma de talla y peso, así como de glucosa y presión arterial, para que el público contara con las bases necesarias para verificar de una manera sencilla y rápida su estado de salud, sin olvidar la importancia de los exámenes generales para determinar de manera específica el estado que guarda. Las autoridades municipales manifestaron su compromiso por continuar realizando acciones que permitan que los habitantes del municipio puedan tener acceso a diversos beneficios, como el antes mencionado, en donde de manera gratuita, tuvieron la oportunidad de aprovechar los servicios que ahí se prestaron. Los asistentes agradecieron a las autoridades y las exhortaron a que continúen realizando actividades y acciones enfocadas a mejorar su calidad de vida.

La Unión de Morelos, p.22, (Rosendo Álvarez),

<https://www.launion.com.mx/morelos/cuautla/noticias/120794-realizan-dif-de-axochiapan-y-la-uaem-feria-de-la-salud.html>

Preparan Congreso Internacional de Educación Física en la UAEM

Del 13 al 15 de abril se llevará a cabo el primer Congreso Internacional de Educación Física en la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). El evento contará con ponentes nacionales e internacionales, además se tendrá más de 20 talleres, en donde los participantes pondrán en práctica sus conocimientos. La presentación del congreso corrió a cargo de Álvaro Reyna Reyes, el actual director del Deporte Estudiantil de la UAEM; Alberto Martínez Barrón, director de la Escuela de Educación Física de Cuautla; Mario Escalante, Gilberto Alcalá Pineda, ex árbitro internacional de FIFA; y de Paul Michael Calderón Hidalgo, de la Asociación de Cultura Física de Morelos. Durante el curso se certificarán a maestros de educación física, también habrá dos paneles de expertos en fútbol, educación física y salud. Se tienen contemplado conferencistas de Argentina, Venezuela, Cuba y México, entre los que se encuentran Liliana Suárez Carreón, presidenta del Comité Olímpico Mexicano (Copame) y Gilberto Alcalá. El Congreso está dirigido a directores del deporte, profesores, entrenadores deportivos, estudiantes, deportistas y técnicos deportistas. Se iniciará con el tema "Nada se parece al triunfo; deporte sin adjetivos", ponencia que estará bajo la dirección de Margarita Treviño. La inauguración se llevará a cabo a las 11 horas del viernes 13 de abril, mientras que la clausura se llevará a la misma hora pero del domingo 15.

La Unión de Morelos, p.29, (Elizabeth Díaz),

<https://www.launion.com.mx/morelos/deportes/noticias/120789-preparan-congreso-internacional-de-educacion-fisica-en-la-uaem.html>

Estrenan el nuevo Congreso

Hoy se inaugura el nuevo recinto legislativo; el pleno está totalmente listo, aunque existen detalles por terminar en las oficinas, las cuales se irán habilitando paulatinamente. La presidenta de la Mesa Directiva del Congreso del Estado, Beatriz Vicera Alatríste, estimó que este proceso tardaría dos meses. En éste se invirtieron más de 360 mdp; se construyó en un predio de 17 mil 782 metros cuadrados, de los cuales ocho mil

188 metros son de áreas verdes y cuatro mil 394 de construcción. El inmueble se construyó en los límites del Centro de Cuernavaca y la colonia Amatlán y fue diseñado por estudiantes de Arquitectura de la UAEM. Está conformado por cinco niveles; la planta baja y el primer nivel cuentan con 17 oficinas, destinadas para los diputados, así como el salón de plenos y una sala de prensa. Los edificios se comunican por medio de plazas, accesos y rampas diseñadas con criterios de la arquitectura incluyente.

El Sol de Cuernavaca, (Jéssica Arellano),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/estrenan-el-nuevo-congreso>

Pretende Uriel Carmona Gándara violar protocolos de exhumación

A casi dos semanas del nombramiento del Fiscal General, Uriel Carmona Gándara, víctimas del delito denunciaron al funcionario por ordenar la inhumación de 353 cadáveres que no han sido identificados y se encuentran en los Servicios Médicos Forenses de las tres zonas del estado. En este sentido, Amalia Hernández Hernández acusó que el proceso se llevará a cabo a partir del 15 de marzo del presente año, luego de que en su momento lograran que el ex fiscal general, Javier Pérez Durón, aceptara someter a pruebas genéticas los más de 100 cuerpos que fueron enterrados en el 2014 de manera irregular por las propias autoridades de la extinta Procuraduría General del Estado (PGJ) en las fosas de Tetelcingo. Detalló que el procedimiento se pretende llevar a cabo sin la presencia de las autoridades de la máxima casa de estudios (UAEM), PGR, Comisión Nacional de Derechos Humanos (CNDH) y familiares de víctimas de desaparecidos, quienes acudieron a la exhumación de las fosas de Tetelcingo y Jojutla.

El Regional del Sur, p.9, (Erick Abraján Juárez).

El Sol de Cuernavaca, (Redacción),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/exigen-a-la-fiscalia-entregar-los-cuerpos-guardados>

Diario de Morelos, p.p.-12, (Omar Romero).

Cadena Sur Multimedia, (Víctor Torres),

<http://cadenasurmultimedios.mx/site/mas-de-350-cuerpos-que-se-encuentran-en-calidad-de-desconocidos-en-los-semefos-de-morelos-seran-inhumados-en-fosas-comunes-ante-el-cambio-de-fiscal/>

Breverías culturales

ARENA charla entre / con Artistas presenta a Edgar Ladrón de Guevara “Aiku / Retrato de mi padre”, dentro de Investigación visual MaPA, en el auditorio de la Facultad de Artes de la UAEM a las 12:00 horas, entrada libre.

El Regional del Sur, p.12, (Bonifacio Pacheco).

Estatal:

Lanzan convocatoria para examen de ingreso a bachilleratos

Los jóvenes que egresarán de secundaria este ciclo escolar y aspiran a ingresar a nivel medio superior en subsistemas educativos federales y estatales, deberán realizar un preregistro en la plataforma digital de la Secretaría de Educación, a partir de este primero de marzo, para poder tener acceso a ficha del examen de admisión. La Secretaría de Educación emitió –este martes– la convocatoria en la que expone que los estudiantes que ingresarán a instituciones públicas (con excepción de las preparatorias de la UAEM) deberán realizar dicho proceso. “Morelos cuenta con diversas instituciones educativas para cursar el nivel de preparatoria, por lo que la Secretaría de Educación del Gobierno de Morelos publicó la Convocatoria de Ingreso a Educación Media Superior para el ciclo escolar 2018-2019”, expuso la dependencia en su página web oficial.

La Unión de Morelos, p.8, (Tlulli Preciado),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/120776-lanzan-convocatoria-para-examen-de-ingreso-a-bachilleratos.html>

El Regional, p.10, (Redacción),

<http://elregional.com.mx/Noticias/?id=97846>

Cadena Sur Multimedia, (Redacción),

<http://cadenasurmultimedios.mx/site/abren-convocatoria-de-ingreso-a-educacion-media-superior-ciclo-2018-2019/>

Capacita la UTEZ en Sistemas de Seguimiento

Para conocer datos precisos sobre los egresados, la Universidad Tecnológica Emiliano Zapata del Estado de Morelos (UTEZ) es sede de la capacitación del Sistema de Información de Estudio y Seguimiento a Egresados (SIESE). A través de este organismo se puede conocer de manera rápida y eficiente el rumbo profesional que tomaron las personas egresadas de las universidades tecnológicas del país; por ejemplo, cuánto tiempo les tomó encontrar empleo, qué tipo de trabajo desempeñan, cuánto ganan y qué prestaciones reciben. El SIESE opera en muchas universidades de México, por lo que su actualización es vital para contar con información sobre la calidad y relevancia educativa de las carreras; debido a esto, personal de 25 universidades se

capacita en nuevas funciones. El sistema fue creado y es actualizado constantemente por personal del Centro de Desarrollo de Software de la UTEZ.

El Sol de Cuernavaca, (Redacción),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/capacita-la-utez-en-sistemas-de-seguimiento>

Nacional:

Vigilancia armada en UNAM no es opción, dice rector Graue

El problema de la compra y venta de drogas en Ciudad Universitaria, así como su consumo, es un problema que viene desde hace mucho tiempo atrás, “quizás desde hace 50 años”, aseguró Enrique Graue Wiechers, rector de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), quien planteó que evitará hasta donde sea posible “el ingreso de la violencia que pudiera generar más violencia”. En entrevista con El Universal, el rector aseguró tajante que “la vigilancia armada no es opción para la Universidad”, por lo que se continuará actuando “con estricto apego a la legalidad cuidando de nuestras instalaciones, mejorando nuestra capacidad de disuasión y vigilancia, y denunciando a los delincuentes”. “Seguiremos la colaboración cercana con las autoridades competentes para identificar a quienes cometen ilícitos en nuestras instalaciones, a n de entregarles los materiales que les permitan detenerlos afuera de los campus de nuestra Universidad”, dijo el rector

El Universal, (Teresa Moreno)

<http://www.eluniversal.com.mx/nacion/seguridad/vigilancia-armada-en-unam-no-es-opcion-dice-rector-graue>

Milenio, (Pedro Domínguez y Redacción),

http://www.milenio.com/policia/no_provocar-guerra_interna-unam-enrique_graue-rector-cdmx-narcomenudistas-milenio_0_1130286990.html

El rector de la UNAM, a favor de despenalizar el uso lúdico de la marihuana

Enrique Graue, rector de la UNAM, indicó que en diferentes ocasiones se ha manifestado a favor de despenalizar el uso lúdico de la marihuana, que sería la opción para terminar con la guerra contra el narcotráfico que ha dejado más de 150 mil muertos. En entrevista radiofónica con Denise Maerker, el rector de la máxima casa de estudios habló de la situación de inseguridad que vive Ciudad Universitaria; mencionó que desde hace tiempo se habían iluminado zonas, incrementaron la vigilancia e intensificaron los rondines, con la intención de identificar los puntos donde los narcomenudistas realizan acciones ilícitas. Detalló que fueron detenidos al menos 35 individuos, mismos que fueron presentados a las autoridades correspondientes; “es gente armada y nuestro sector de seguridad no las porta, además no hay pruebas que señalen a nuestras autoridades tengan convenios con ellos”, añadió después de que se le cuestionara sobre los procesos de seguridad que manejan. A pesar de su posición, señaló claramente que ni alcohol, ni ningún tipo de droga estaría permitida en ninguna institución académica; dijo que el uso constante de alguno de estos disminuye la atención, los reflejos, ocasiona daños a la salud, y genera inseguridad dentro del campus, no solo son alumnos, sino externos al campus quienes las adquieren.

La Crónica de Hoy, (Braulio Colín), <http://www.cronica.com.mx/notas/2018/1067265.html>

El Universal, (Redacción)

<http://www.eluniversal.com.mx/nacion/seguridad/sindicato-denuncia-falta-de-equipo>

La PGR indaga a bandas que operan dentro y fuera de la UNAM

La Procuraduría General de la República (PGR) tiene diversas carpetas de investigación abiertas en contra de grupos de presuntos distribuidores de droga que operan en las inmediaciones y dentro de Ciudad Universitaria (CU). Mandos de la institución ministerial señalaron que parte del problema es que cuando son detenidos algunos de ellos solamente se les encuentran pequeñas dosis, por lo que en muchos casos se les califica de consumidores. Sin embargo, en el informe de labores 2017, la PGR refiere que del primero de septiembre de 2016 a junio de 2017, de las investigaciones realizadas en (la) UNAM han sido capturadas ocho personas relacionadas con la distribución y venta de narcóticos, de las cuales cinco se encuentran compurgando una sentencia de más de cuatro años de prisión y tres más sujetos a proceso.

La Jornada, p. 31 (Gustavo Castillo García y Arturo Sánchez)

La Ley de Seguridad Interior, estrategia de control social, afirman investigadores

La Ley de Seguridad Interior no tiene sustento teórico, se trata de una decisión política con la que se legaliza el despliegue del Ejército en las calles para emprender una estrategia de control social. La idea es convertir a la ciudadanía en el enemigo del Estado, aseveró Rodrigo Gutiérrez Rivas, coordinador del área de derechos humanos del Instituto de Investigaciones Jurídicas (IIJ), de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). Al participar en la segunda Conferencia Internacional sobre Seguridad y Justicia en Democracia: Hacia una Política de Estado Centrada en los Derechos Humanos –que organizan de manera conjunta la UNAM y la Comisión Nacional de los Derechos Humanos (CNDH)–, el investigador documentó que el nivel de violencia en el país creció con la estrategia de seguridad iniciada en 2006.

La Jornada, p. 10 (Emir Olivares Alonso)

Exhortan senadores a atender hechos de violencia en la UNAM

Senadores panistas, perredistas y del PT coincidieron en que es necesario establecer acciones para atender la situación que vive la UNAM, luego de los hechos de violencia registrados en Ciudad Universitaria y en la Facultad de Estudios Superiores Acatlán, en Naucalpan, Estado de México. El presidente de la Mesa Directiva del Senado de la República, Ernesto Cordero Arroyo, destacó la actitud del rector de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), Enrique Graue Wiechers, al reconocer este problema y buscar una solución. A su vez, el coordinador de los senadores del Partido de la Revolución Democrática (PRD), Luis Sánchez Jiménez, indicó que en cualquier escenario se debe preservar y respetar la autonomía universitaria.

La Crónica de Hoy, (Notimex), <http://www.cronica.com.mx/notas/2018/1067160.html>

El Universal, (Alejandra Canchola, Juan Arvizu y Alberto Morales)

<http://www.eluniversal.com.mx/nacion/seguridad/se-oponen-bancadas-ingreso-de-policia-armada>

El Universal, (Alejandra Canchola, Juan Arvizu y Alberto Morales)

<http://www.eluniversal.com.mx/nacion/politica/senadores-rechazan-que-policia-entre-cu-piden-respetar-la-autonomia-de-la-unam>

Narcomenudeo en la UNAM se combate desde hace 15 años o más: Mancera

El narcomenudeo en la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) se combate desde hace más de 15 años, aseguró el jefe de Gobierno, Miguel Ángel Mancera, quien afirmó que las acciones de las autoridades siempre se han efectuado con estricto respeto a la autonomía de la máxima casa de estudios. “Cuando yo entré a Seguridad Pública, por ahí del 2001, ya trabajábamos en detención de estas personas que se dedicaban al narcomenudeo. En ese tiempo me acuerdo que había un objetivo muy famoso, que era un sujeto muy delgado, que lo encontrábamos, que entraba y salía, entraba y salía. “Desde entonces ya se hacía este tipo de operativos. Hubo alguna vez, también un enfrentamiento con arma de fuego. Después tuvimos que implementar un operativo especial porque algunos de estos grupos desdoblaron a robo de autopartes. Tuvimos que hacer un operativo específico para los partidos de CU con áreas de Seguridad Pública; entonces ese es un trabajo permanente”, señaló.

La Crónica de Hoy, (Denisse Mendoza), <http://www.cronica.com.mx/notas/2018/1067239.html>

Corrupción, la mayor preocupación de jóvenes estudiantes de Prepa

3 mil 331 jóvenes estudiantes de la Preparatoria de la Universidad del Valle de México respondieron una encuesta conducida por el Centro de Opinión Pública de la propia Universidad. Los resultados indican que la percepción del problema de la corrupción en México ha alcanzado proporciones inquietantes. Una tercera parte de los jóvenes de entre 15 y 18 años, que se esperaba estuvieran más preocupados por su futuro, consideran que éste es el problema más grave que enfrenta nuestro país hoy en día. La inseguridad ocupa el segundo lugar de menciones, con un porcentaje sensiblemente inferior (21%) al que tiene la corrupción (37%), la situación económica del país el tercer lugar con 19% de las menciones y las oportunidades de educación y laborales fueron relegadas a la cuarta y quinta posiciones, con porcentajes mucho menores (14% y 9% respectivamente), a pesar que por la edad de los jóvenes participantes se esperaba fueran los temas que ocuparan sus principales preocupaciones.

Milenio, (Milenio Digital)

http://www.milenio.com/puebla/estudio-universidad-del-valle-de-mexico-puebla-noticias-milenio_0_1130287012.html

El Universal, (Teresa Moreno)

<http://www.eluniversal.com.mx/nacion/seguridad/vigilantes-no-van-por-los-narcos-alumnos>

Inaugura Esparza Aula de Diálogo: favorecerá la internacionalización

El rector de la UAP, Alfonso Esparza Ortiz señaló que al fortalecer el dominio de una lengua extranjera, este contribuirá a la formación de egresados con enfoque global y multicultural, esto al inaugurar el Aula de Diálogo en inglés en la Facultad de Contaduría Pública. El objetivo es mejorar los ambientes de aprendizaje para la práctica del inglés, al ofrecer tecnología de vanguardia como aquellos elementos para videoconferencias, tanto en sincronía como offline, es decir, para establecer contacto con académicos y estudiantes en el extranjero, destacó. Asimismo, presenció un enlace realizado con Elizabeth Arevalo Guerrero, profesora de la University of Maryland, Baltimore County, con quien se realizó una muestra de las actividades sobre lecturas y actividades artísticas, para mejorar su nivel de inglés.

Milenio, (Milenio Digital)

http://www.milenio.com/puebla/inaugura-esparza-aula-dialogo-internacionalizacion-puebla-milenio-noticia_0_1130286971.html

Sindicato denuncia falta de equipo

“Armados” con radios, silbatos y las patrullas disponibles como herramientas de trabajo es como los trabajadores de Vigilancia UNAM hacen frente a la custodia del campus de Ciudad Universitaria, en donde el pasado viernes se suscitó una balacera entre narcomenudistas. Desde hace 10 años, el Sindicato de Trabajadores de la universidad (STUNAM) había alertado de la presencia de personas armadas en el campus. A pesar de ello, no ha logrado concretarse el modelo de profesionalización y mejora salarial de los vigilantes, quienes tienen un sueldo base (sin contar prestaciones) de 4 mil pesos mensuales, señaló Alberto Pulido, secretario de Prensa del organismo.

El Universal, (Teresa Moreno)

<http://www.eluniversal.com.mx/nacion/seguridad/sindicato-denuncia-falta-de-equipo>

En cinco años, México y Alemania generaron más de 5 mil artículos científicos binacionales

Al inaugurar el Primer Simposio Fronteras de la Ciencia Conacyt-Max Planck, el coordinador de ciencia de la Presidencia de México, Elías Micha Zaga, informó ayer que según el índice internacional de citas científicas en revistas científicas indexadas en los últimos 5 años las investigaciones en las que participan conjuntamente investigadores de México y Alemania sumaron 5 mil 63 artículos científicos. Agregó que el 10 por ciento de las investigaciones más citadas en el mundo, en el último lustro, fueron las generadas por proyectos surgidos de acuerdos entre Alemania y México. El Simposio reúne, en el Museo Nacional de Antropología, a un centenar de científicos de los dos países, que presentarán 35 proyectos de investigación entre el 27 de febrero y el 1 de marzo. El encuentro académico, en el que se presentarán 35 conferencias, fue inaugurado por el director general de Conacyt, Enrique Cabrero Mendoza. En la sesión de inicio de trabajos también estuvieron presentes el director general del Instituto Max Planck para Política Social y Legislación Social, Axel Börsch—Supan, y el Embajador de Alemania en México, Víktor Elbling. La Sociedad Max Planck es un conglomerado de 84 instituciones científicas alemanas que, juntas, son la tercera mayor potencia científica del mundo, sólo detrás de las Universidades Harvard y Stanford.

La Crónica de Hoy, (Antimio Cruz), <http://www.cronica.com.mx/notas/2018/1067231.html>

Agave, además del tequila, ¿el futuro en materia energética en México?

El proyecto ‘Estrategias operativas y estudio técnico y económico en la producción de bioetanol utilizando bagazo de Agave tequilana’ forma parte de las actividades del clúster de Bioalcoholes, que forma parte de la iniciativa del Centro Mexicano de Innovación en Bioenergía (Cemie-Bio), conformado por cinco clústeres, cada uno de ellos está enfocado en un área especializada en materia energética. Dirigida por el doctor Héctor A. Ruiz, profesor investigador del Grupo de Biorrefinería del Departamento de Alimentos de la Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Autónoma de Coahuila (Uadec), esta investigación mixta estudia, a partir de resultados experimentales a nivel laboratorio y la simulación tecnoeconómica del escalamiento en una planta de biorrefinería, la viabilidad de la producción de biocombustibles a partir de bagazo de agave.

El Financiero, (Redacción),

<http://www.elfinanciero.com.mx/universidades/agave-ademas-del-tequila-el-futuro-en-materia-energetica-en-mexico>

“Prueba de resistencia”, simulación de viaje a Marte en desierto de EU

Los seres humanos no están emocionalmente listos para llegar a Marte, consideran estudiantes de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) que participaron en enero en una misión en un terreno parecido al del planeta rojo, en el desierto de Utah, Estados Unidos. Tania Robles y Danton Bazaldua, de la Facultad de Estudios Superiores (FES) Aragón y de la Facultad de Ingeniería, respectivamente, narraron ayer, en una conferencia de prensa, que la misión en la que simularon una estancia en Marte fue ante todo una prueba de resistencia humana. Ambos fueron dos de los siete tripulantes latinoamericanos (los únicos mexicanos, junto con tres peruanos y dos colombianos) que formaron el Crew 187 Latam II, ejercicio estudiantil organizado por la Sociedad de Marte de Estados Unidos.

La Jornada, p. 2 (De la Redacción)

La Crónica de Hoy, (Redacción), <http://www.cronica.com.mx/notas/2018/1067208.html>

El Universal, (Carlos Ramírez), <http://www.cronica.com.mx/notas/2018/1067230.html>

Milenio, (Notimex)

http://www.milenio.com/cultura/alumnos-unam-simulacion-marte_0_1130286991.html

Inicia XXVII Olimpiada Nacional de Química

Desde sus orígenes alquimistas hasta su desarrollo como una ciencia moderna e interdisciplinaria, la química permite entender la transformación de la materia a partir de principios fundamentales de la naturaleza, de ahí que con frecuencia se escuche que la vida y el Universo son cuestión de química, sostuvo Margarita Martínez Gómez, presidenta de la Región Centro-Sur de la Academia Mexicana de Ciencias (AMC), en la inauguración de la XXVII Olimpiada Nacional de Química (ONQ), en Puebla. En este contexto, Martínez Gómez resaltó tres

contribuciones que ha hecho México a la ciencia mundial en el campo de la química: "El primero se refiere al descubrimiento del elemento 23 de la tabla periódica (el vanadio) realizado por Andrés Manuel del Río".

El Universal, (Redacción)

<http://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/ciencia/inicia-xxvii-olimpiada-nacional-de-quimica>

En ceremonia "despiden" 11 edificios del TecCDMX, que serán demolidos

Con una ceremonia simbólica de más de una hora, alumnos, padres de familia, directivos y profesores del Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey Campus Ciudad de México (CCM) despidieron 11 de los 15 edificios dañados por los sismos de septiembre anterior, los cuales serán demolidos para dar paso a una nueva construcción. Durante el acto, realizado al atardecer de ayer en la plaza principal del campus ubicado en la delegación Tlalpan, se develó una placa con los nombres de Juan Carlos, Édgar Michel, Luis Manuel, Rubén y Alejandro, los cinco jóvenes estudiantes que fallecieron al colapsarse la estructura de un puente peatonal al interior del plantel, durante el movimiento telúrico del 19 de septiembre.

La Jornada, p. 37 (José Antonio Román).

China se perfila como principal potencia económica en 2030: especialista

China será la máxima potencia económica mundial aproximadamente en el 2030, estimó, el profesor de la Universidad de California en San Diego, Barry Naughton. En el Centro de Estudios China-México en la Facultad de Economía de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) consideró que la principal característica de la economía china es su impresionante crecimiento en los últimos 40 años. "Se ha convertido en una economía de ingreso medio y su crecimiento ha caído, pero sigue siendo extremadamente competitiva. Invierte masivamente en capital físico y humano, y me pregunto cómo estas inversiones la empujarán en el futuro", indicó. El economista, experto en el gigante asiático fue invitado por el Centro de Estudios China-México (Cechimex), que coordina Enrique Dussel Peters, donde ofreció tres conferencias sobre el tema.

La Crónica de Hoy, (Notimex), <http://www.cronica.com.mx/notas/2018/1067131.html>

Defendamos la UNAM

La máxima casa de estudios convoca a crear, difundir, vivir y disfrutar la cultura, en el más elevado de los significados de esa palabra. Alumnos, profesores e investigadores responden a esa convocatoria para formar a los miembros de una sociedad culta e informada y que, como tal, hagan realidad los valores de la convivencia democrática. La violencia no tiene cabida en los valores que conforman a dicha expresión humana. La democracia, en donde se ejercen libremente los derechos, rechaza la ilegalidad y la violencia. Y no debemos olvidar que los mercados ilegales se conquistan y defienden a través de medios ilegales, tal como lo estamos padeciendo. En principio, respondamos a tales mercados rechazando participar de los mismos, ya que es innecesario un vendedor en donde no hay comprador. El respeto a los demás comienza por el respeto que nos debemos a nosotros mismos como universitarios. Respétense a ustedes mismos en su integridad, no sólo en la salud mental del debate incluyente de las ideas, sino de la propia salud de su organismo, es decir, rechazando las sustancias psicotrópicas, y lo que ello está implicando (...).

Excelsior, (Armando Salinas Torre),

<http://www.excelsior.com.mx/opinion/armando-salinas-torre/2018/02/28/1223288>

Internacional:

Descubren dos nuevos virus gigantes capaces de ensamblar proteínas

Científicos franceses han descubierto en Brasil dos nuevos virus gigantes que contienen el conjunto de genes más completo visto hasta ahora en un virus para ensamblar proteínas, según un estudio que publica hoy la revista Nature Communications. Un equipo de la Universidad Aix-Marsella detectó esos agentes infecciosos, bautizados como Tupanvirus, en un lago de aguas alcalinas y sedimentos oceánicos profundos de Brasil. Los científicos que han publicado el hallazgo buscaban parientes lejanos de los virus gigantes ya conocidos en las aguas de la llanura inundada de Pantanal, en el oeste de Brasil, y en las aguas oceánicas frente a la región de Campos dos Goytacazes, a una profundidad de 3.000 metros.

La Crónica de Hoy, (Sin firma), <http://www.cronica.com.mx/notas/2018/1067126.html>

La Crónica de Hoy, (EFE), <http://www.cronica.com.mx/notas/2018/1067230.html>

El Universal, (EFE)

<http://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/ciencia/microbios-podrian-desarrollarse-en-una-luna-de-saturno>

Milenio, (EFE),

http://www.milenio.com/salud/virus-gigantes-proteinas-brasil-tupanvirus_0_1129687404.html

Un juez federal prohíbe revocar la protección a los dreamers

Un juez federal prohibió este martes al gobierno de Estados Unidos suspender el programa de Acción Diferida para los Llegados en la Infancia (DACA, por sus siglas en inglés), que protege de la deportación y otorga

permisos temporales de trabajo a unos 700 mil jóvenes inmigrantes indocumentados que llegaron al país siendo menores de edad, conocidos como dreamers. Poco después, la Suprema Corte de Estados Unidos dictaminó que los inmigrantes que se encuentran en centros de detención no tienen derecho a audiencias judiciales periódicas en las que se pueda evaluar su posible libertad bajo fianza. El juez federal de distrito Philip Gutierrez amplió un interdicto preliminar que emitió anteriormente en una demanda que alega que el gobierno de Donald Trump está sacando a los jóvenes del DACA sin darles oportunidad de defenderse.

La Jornada, p. 25 (Ap y Dpa)

El Universal, (EFE)

<http://www.eluniversal.com.mx/mundo/prohiben-revocar-daca-sin-defensa>

Una tormenta magnética "golpeará" a la Tierra en marzo

De acuerdo con información de un gráfico del Laboratorio de Astronomía Solar de Rayos X del Instituto Físico de la Academia de Ciencias de Rusia, el 18 de marzo una tormenta magnética golpeará a todo el planeta. La magnetosfera estará en calma, pero tres días antes de la tormenta, 15,16 y 17 marzo, se experimentarán alteraciones geomagnéticas. "Las tormentas solares se manifiestan en enormes explosiones. De repente salen burbujas del Sol, nubes de gas que se empiezan a propagar y algunas pasan cerca de la órbita de la Tierra. Nuestro planeta tiene un campo magnético que funciona como coraza; es un escudo que, en general, evita que el viento solar llegue a la atmósfera.

El Universal, (Redacción)

<http://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/ciencia/una-tormenta-magnetica-golpear-la-tierra-en-marzo>