

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE INFORMACIÓN
Ciudad Universitaria, 11 de abril de 2018.



La UAEM en la prensa:

Aprueba consejo universitario bases para visita de candidatos

Nacional:

Iniciativa de Presidencia busca un Conacyt más eficiente y ágil

La UAEM en la prensa:

Aprueba consejo universitario bases para visita de candidatos

Sentaron los integrantes del Consejo Universitario de la máxima casa de estudios de Morelos las bases para que candidatos a cargos de elección popular, puedan visitar cualquiera de sus unidades académicas con el propósito de exponer sus propuestas a la comunidad estudiantil. Con dicho acuerdo, se establece que serán las unidades académicas las que determinarán las condiciones y medidas para la presentación de las propuestas de campaña de los candidatos, decisión que fue avalada por unanimidad por cada uno de los integrantes de este consejo de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) "Para el proselitismo dentro de las instalaciones de las UAEM, los candidatos que decidan asistir a las diferentes facultades, escuelas e institutos, deben privilegiar las líneas temáticas como educación del nivel medio superior y superior, la investigación, difusión de la cultura y la extensión de los servicios destaca. Y coincidieron los consejeros que la UAEM es una institución académica plural, democrática y de puertas abiertas, dispuesta a escuchar las propuestas de los candidatos, plantear el intercambio de ideas y dar a conocer sus necesidades desde una perspectiva académica. Al respecto, Rubén Toledo Orihuela, director de la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales e integrante de la Comisión de Legislación Universitaria, presentó la propuesta del protocolo en el que se establece que los candidatos deberán firmar un documento donde se comprometen a cumplir con el protocolo que el Consejo Universitario les presentará para que haya equidad y transparencia hacia cada una de las unidades académicas solicitantes". Además, candidatos podrán asistir y participar en foros, cátedras y eventos académicos a los que sean invitados para dar a conocer sus propuestas y compromisos con la comunidad universitaria. Con ello se instruirá a los Consejos Técnicos de las unidades académicas con el objetivo de que en el análisis, resolución y desarrollo de las actividades tomen todas las medidas que garanticen a los candidatos un sano debate, el intercambio de ideas, la crítica y la reflexión desde el respeto y la pluralidad de ideas para dar respuesta a las demandas y necesidades de cada una de las unidades académicas.

El Regional del Sur, p.10, (Gerardo Suárez),

<http://elregional.com.mx/Noticias/?id=99096>

Zona Centro Noticias, (Sin firma),

<http://www.zonacentronoticias.com/2018/04/aprueba-cu-de-la-uaem-protocolo-para-presencia-de-candidatos-a-eleccion-popular/>

Cuenta con nuevas instalaciones la facultad de Diseño de la UAEM

Nuevas y mejores expectativas se abren para gestionar en un futuro cercano la construcción de un nuevo edificio, que satisfaga el crecimiento que ha registrado desde su creación en la facultad de Diseño de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, informó la directora Lorena Noyola Piña, quien recordó que ya están ubicados en una nueva sede que se encuentra en el ex Hotel Chulavista. Tras el regreso a las actividades este 9 de abril derivado del periodo vacacional de Semana Santa, Lorena Noyola, consideró que y están formalmente instalados ya que únicamente realizaron algunas reparaciones junto con los alumnos y profesores de esta unidad académica para su cambio en la nueva sede académica. La matrícula de esta unidad académica es de 600 estudiantes activos y más de 200 egresados, entre ellos los de posgrado, aunque recordó que actualmente tienen 20 aulas que son utilizadas para servicio de los estudiantes, aunque dejó en claro que existen otros espacios que se podrán aprovechar de la mejor manera porque cuentan con buena iluminación y ventilación. Noyola Piña vislumbró un crecimiento en cuanto a la infraestructura porque se está trabajando para incrementar el número de profesores investigadores de tiempo completo, razón por lo cual, están ya haciendo las gestiones para alcanzar esa meta pero sobre todo, porque la población estudiantil así lo ha demandado y porque además, es la perspectiva de crecimiento que se tienen en cuanto a nivel investigación que es muy grande en el área de imagen. La titular de esta unidad académica, consideró que la Facultad de Diseño está preparada para recibir a 120 estudiantes en el próximo ciclo escolar en la Licenciatura de Diseño que el año pasado tuvo 300 aspirantes, "lo que indica que tenemos gran demanda pero por lo pronto no podemos incrementar los espacios, hasta crecer en infraestructura", explicó.

El Regional del Sur, p.5, (Gerardo Suárez),

<http://elregional.com.mx/Noticias/?id=99108>

Celebran el 22 aniversario del Museo de Sitio de Xochicalco

Con una conferencia y la explicación de las condiciones estructurales del Museo de Sitio de Xochicalco, ayer se conmemoraron 22 años de que el recinto se encuentre abierto de manera ininterrumpida al público en general. José Cuautli Alejandro Medina Romero, director del Museo de Sitio y la Zona Arqueológica de Xochicalco del Instituto Nacional de Antropología e Historia (INAH), destacó que este espacio únicamente fue cerrado tras el pasado sismo por un lapso de casi tres meses, para revisar sus condiciones ante este movimiento de la tierra, por el cual no recibió daños. Recalcó que este museo diseñado por el arquitecto mexicano Rolando Dada y Lemus -quien estuvo presente en el acto oficial de conmemoración- fue construido con energías renovables y tecnologías para la sustentabilidad, además de que es pionero en esta materia en

el país. La ceremonia de conmemoración tuvo lugar en la sala de exposiciones temporales, donde se presentó la plática "La poesía de Vitruvio en la arquitectura del Museo de Sitio de Xochicalco" por parte del jefe del programa educativo del Doctorado de Arquitectura, Diseño y Urbanismo de la Facultad de Arquitectura de la UAEM, Eduardo Cruz Archundia. Esta plática trató acerca de la aplicación de los principios de los 10 libros de arquitectura de Vitruvio, ingeniero romano del siglo I a.C., en la generación, conceptualización y solución del planteamiento arquitectónico del edificio del museo. También se enfatizó lo que es la estructura y su resistencia frente al pasado sismo. "Escoger este espacio para su edificación, por su calidad del suelo que permitió darle resistencia ante los movimientos sísmicos, y el manejo de elementos muy interesantes, como son las trabes manejadas como tensores de la estructura; la geometría de los triángulos de las salas, el manejo de los claros y los materiales usados permitieron que, con lo que marca Vitruvio, se tiene un edificio seguro, útil y bello", explicó. A la plática asistieron estudiantes de la Facultad de Arquitectura de la UAEM y del Campus Mazatepec, quienes realizaron un recorrido con la explicación de la arquitectura por parte del arquitecto Rolando Dada y Lemus, diseñador de este edificio. Además se contó con la presencia de la directora general del Centro INAH Morelos, María Isabel Campos Goenaga.

La Unión de Morelos, p.10, (Nora Celia Domínguez),

<https://www.launion.com.mx/morelos/zona-sur/noticias/122793-celebran-el-22-aniversario-del-museo-de-sitio-de-xochicalco.html>

Estudiantes de la UAEM buscan pase a la Universiada

Los deportistas de diferentes disciplinas de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) continúan participando en la eliminatoria regional rumbo a la Universiada Nacional 2018, con el objeto de ganar más boletos para dicho evento. En la segunda etapa de la eliminatoria efectuada en la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y la Universidad Pedregal de la Ciudad de México, el equipo varonil de Voleibol de playa sumó dos triunfos consecutivos. En el primero se impuso 21 a 18 y 21 a siete al conjunto de la Universidad Iberoamericana; mientras que en el segundo derrotó 16 a 21, 21 a 17 y 26 a 24 a la UNAM. En la rama femenil de esa disciplina, el combinado de la UAEM cayó siete a 21 ante la Universidad Anáhuac México Sur, y en su segundo partido vencieron 21 a 18 y 21 a siete a la Universidad Iberoamericana. En el fútbol rápido femenil, las Venadas empataron a cinco goles dentro del tiempo regular y en shootouts tres a uno a la escuadra de la Universidad Autónoma Metropolitana. En tanto, el conjunto varonil perdió 15 a cero ante Universidad Pedregal. La delegación de atletismo, compuesta por 16 elementos. Los deportistas de otras disciplinas buscarán su pase a la fase nacional: balonmano de la rama varonil, basquetbol, fútbol y ajedrez, estas últimas tres en ambas ramas, y voleibol de sala en la rama femenil.

El Sol de Cuernavaca, p.16, (Roger Mixcoac).

Breverías Culturales

Jornada Cultural del Instituto de Investigación en Humanidades y Ciencias Sociales: Lectura de poesía por alumnos de la Licenciatura en Letras Hispánicas, a las 10:00 horas; Muestra de cortometrajes "Morelos en Movimiento" por varios realizadores, a las 12:00 horas; Proyección del documental "Bendito Mercado" de César García, con los comentarios del realizador e integrantes del elenco, a las 14 horas; habrá venta de libros de integrantes del "Callejón del Libro"; sala de conferencias del Edificio 32, Campus Chamilpa UAEM, entrada libre.

El Regional del Sur, p.13, (Bonifacio Pacheco).

Nacional:

Iniciativa de Presidencia busca un Conacyt más eficiente y ágil

El Senado dio entrada ayer a la iniciativa de reforma a la Ley de Ciencia y Tecnología presentada por el presidente Enrique Peña Nieto, que no sólo propone crear una política de Estado de largo plazo en la materia, sino fortalecer y ampliar las competencias del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) y crear, entre otras medidas, un consejo de 20 expertos para que asesore al presidente en turno, a fin de proveerlo de opiniones en asuntos relevantes del sector. En conferencia de prensa, Enrique Cabrero Mendoza, director general de Conacyt, rechazó que se busque crear un super Conacyt, pues sólo se convierte en un organismo más eficiente y ágil, por lo que descartó que se vaya a crear una secretaría de ciencia y tecnología. Hacerlo así sería condenar la política del sector a una visión sexenal y a sus vaivenes políticos, que es lo que se busca evitar con una visión de largo plazo, insistió. Claramente, aseveró, esta propuesta de reforma asume que evolucionar hacia una secretaría de ciencia sería ir en sentido contrario de la evaluación que se realiza a la ciencia y la tecnología en el mundo. Además, aseguró que presentar esta iniciativa a tan sólo ocho meses de que concluya el sexenio y a tres semanas para que termine el periodo ordinario de sesiones en el Senado se debe a que antes no estaban dados todos los elementos para hacer una propuesta, y señaló que en México se suele pensar en el futuro cuando se acerca un cambio de gobierno. Cabrero Mendoza enfatizó que una de las propuestas trascendentales es configurar una visión de largo plazo para la política pública en ciencia y tecnología, que incluye una perspectiva de 20 a 30 años; fortalecer al Conacyt, al Sistema Nacional

de Ciencia, Tecnología e Innovación y al Foro Consultivo Científico y Tecnológico, que ampliaría sus competencias para asesorar no sólo al Poder Ejecutivo, sino también al Legislativo y al Judicial.

La Jornada, p.35, (Laura Poy, Andrea Becerril y Víctor Ballinas),

La Crónica de Hoy, (Isaac Torres Cruz), <http://www.cronica.com.mx/notas/2018/1073503.html>

El Universal, (José Pablo Espíndola),

<http://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/piden-politica-de-ciencia-largo-plazo>

<http://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/ciencia/buscan-que-la-ciencia-en-mexico-tenga-una-vision-de-largo-plazo>

Designan a Roberto Javier Gutiérrez nuevo rector de la UAM-Azcapotzalco

La Junta Directiva de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) nombró al doctor Roberto Javier Gutiérrez López rector de la unidad Azcapotzalco para el periodo 2018-2022, luego de que el cargo estuvo vacante por casi nueve meses, tiempo en el que se generó un ambiente de conflicto y polarización entre la comunidad. El nuevo directivo, quien tomará posesión hoy miércoles en las instalaciones de la unidad, ha señalado que durante su administración procurará un ambiente de deliberación y toma de decisiones que integre inquietudes, demandas y propuestas académicas expresadas en los ámbitos de la docencia, la investigación, la extensión y la vinculación. Gutiérrez López es sociólogo por la UAM Azcapotzalco, cursó la maestría en estudios sicoanalíticos en el Centro de Investigación y Estudios Psicoanalíticos y el doctorado en Estudios Sociales en la unidad Iztapalapa. Actualmente es profesor-investigador de tiempo completo en el departamento de sociología de la unidad Azcapotzalco.

La Jornada, p.36, (José Antonio Román).

Abordan UNAM e INE históricos comicios

En las próximas elecciones más de 15 millones de jóvenes de 18 a 24 años podrán votar y poco más de 4 millones lo harán por primera vez. Ellos tienen la responsabilidad y la madurez necesarias para determinar el futuro de la nación, sostuvo el rector de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), Enrique Graue Wiechers, al inaugurar el Foro México 2018: Los desafíos de la nación. Las plataformas electorales discutidas por los universitarios, organizado por esta casa de estudios y el Instituto Nacional Electoral (INE). El consejero presidente del instituto, Lorenzo Córdova Vianello, celebró la organización de estos encuentros que, consideró, contribuirán al debate democrático del proceso electoral más grande en la historia de México.

La Jornada, p.16, (Arturo Sánchez Jiménez),

La Crónica de Hoy, (José Tenorio), <http://www.cronica.com.mx/notas/2018/1073523.html>

Prohibición de drogas no resuelve el problema: Juan Ramón de la Fuente

La estrategia de combate a las drogas no ha funcionado sino que ha provocado el aumento del consumo, distribución y la violencia generada por la disputa de los mercados, consideró el ex rector de la UNAM, Juan Ramón de la Fuente. De la Fuente consideró que una política basada en el prohibicionismo provoca el efecto contrario, al presentar la conferencia magistral "Marihuana y Salud". A nivel internacional, dijo que en ambos lados de la frontera entre México y Estados Unidos, se está perdiendo la lucha contra los opioides; en Estados Unidos contra el consumo y en México, contra su comercialización y distribución. Dijo que prohibir "no resuelve, criminaliza; el usar drogas permitidas como el alcohol no nos convierte en criminales aunque dañe nuestra salud; en el caso de la marihuana causa los dos efectos". Rechazó que la marihuana sea la puerta de entrada a otras drogas y recaló que es el alcohol el que introduce a otros psicotrópicos porque se empieza a beber en edades tempranas; mientras más temprano se comienza a beber más probabilidades existen de probar otras drogas. Dijo que aunque la marihuana tiene ciertos efectos nocivos a la salud, lo cierto es que también tiene efectos terapéuticos potencialmente benéficos, pero debe haber más investigación al respecto.

Excelsior, (Ximena Mejía),

<http://www.excelsior.com.mx/nacional/prohibicion-de-drogas-no-resuelve-el-problema-juan-ramon-de-la-fuente/1231737>

Se manifiestan por estudiante desaparecido de la UdeG

Estudiantes de la Universidad de Guadalajara realizaron una marcha este martes en la glorieta de los Niños Héroe para reportar la desaparición de un alumno del Centro Universitario de Ciencias Económico Administrativas (CUCEA) y de dos amigos de este, que fueron vistos por última vez el domingo 8 de abril. Los nombres de los desaparecidos son Jorge Armando Pérez Bustamante, de 21 años, estudiante de la UdeG, y sus amigos Juan Rubén Torres Pérez y Francisco Javier Barajas Escalante. Tras confirmarse la desaparición, la Federación de Estudiantes Universitarios (FEU), se organizó para realizar una protesta en la glorieta a los Niños Héroe, bautizada como la glorieta a las y los desaparecidos. Respondieron al llamado cerca de 200 alumnos de diversos planteles educativos de la Universidad de Guadalajara, los estudiantes solicitaron a otras universidades que se sumen a la manifestación.

Milenio, (Jorge Martínez), http://www.milenio.com/policia/manifiestan-estudiante-desaparecido-udeg-cucea-investigacion-milenio-noticias-jalisco_0_1154884898.html

El Universal, (Raúl Torres),
<http://www.eluniversal.com.mx/estados/desaparecen-otros-3-jovenes-en-jalisco>

Robots de la UNAM van a concurso internacional

Los robots "Justina" y "Takeshi", creados por jóvenes de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), obtuvieron el primer y segundo lugar, respectivamente, en la categoría At Home del Torneo Mexicano de Robótica (TMR) 2018. Del 16 al 22 de junio, ambos androides serán los representantes de México en la RoboCup Major@Home, en Montreal, Canadá. Los robots están a cargo del Equipo Pumas, cuyos integrantes pertenecen al Laboratorio de BioRobótica de la Facultad de Ingeniería (FI), y bajo la coordinación del investigador Jesús Savage, según un comunicado de la máxima casa de estudios. "Justina ha ido evolucionando desde hace 12 años, ha mejorado su software; el hardware se ha mantenido, pero estamos trabajando en otro prototipo que optimice el actuador lineal del torso, para que funcione más rápido", comentó el titular del equipo e ingeniero en computación, Reinaldo Martell Ávila.

Además, dijo que el robot tiene una base omnidireccional que le permite desplazarse diagonal, lateral y frontalmente, además de dar giros. A su vez, el robot "Takeshi", nombre en alusión a un personaje de un programa japonés que en México se transmitió en los años 70, es un robot de servicio prestado por la empresa Toyota al Laboratorio de BioRobótica para poner a prueba el trabajo de los universitarios. "Es el primer robot con estas características en el país; estamos desarrollando códigos (software) para saber cómo se desempeña esta plataforma (robot) con nuestros aportes", explicó el encargado del robot, Edgar de Jesús Vázquez.

La Crónica de Hoy, (Notimex), <http://www.cronica.com.mx/notas/2018/1073402.html>

El Universal, (Redacción),
<http://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/tecnologia/robots-de-la-unam-representaran-mexico-en-competencia-internacional>

UAT evalúa calidad del aire por uso de biocombustibles

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) concluyó recientemente un estudio enfocado al monitoreo de la calidad del aire y al impacto que tendría en la salud y el medio ambiente por el uso de biocombustibles como la madera o la leña en los hogares. La investigación desarrollada por el Cuerpo Académico Consolidado Dinámica y Conservación Ambiental, estuvo dirigida por la Dra. Bárbara Macías Hernández, quien explicó las aportaciones obtenidas en materia de monitoreo ambiental a partir de este trabajo. Destacó que el proyecto se enfocó a evaluar la calidad de vida de las familias que habitan las comunidades rurales del municipio de Miquihuana, específicamente del Ejido La Marcela, y que entre los resultados, se recomendó buscar un diseño nuevo de estufa ecológica de acuerdo con la región y el tipo de materiales que utilizan. Apuntó que el trabajo se realizó con 20 personas y se monitoreó la calidad del aire al interior de sus hogares, en los que usan como biocombustible leña y madera para cocinar y para la calefacción. Explicó que el trabajo incluyó un estudio de las maderas que usan del pino, encino y madroño. "Y con los resultados podemos hacer recomendaciones a la población, el que salía más negro es el pino, hace mucho humo, porque no hay una combustión completa", indicó. "Por ello se planea buscar un diseño nuevo de estufa ecológica para esa zona, pero hay que buscar un diseño dependiendo de la región; de los factores externos y de los materiales que usan", asentó.

Milenio, (Redacción), http://www.milenio.com/region/evaluan-calidad_aire-uso_biocombustibles-uat-milenio_noticias_0_1154884614.html

Especies invasoras en México ya están bajo un Atlas de riesgo

La maestra en ciencias Julieta Salomé Díaz presentó hoy el proyecto "Atlas de riesgo de especies invasoras", que "reúne por primera vez en un mapa la información que se tiene sobre qué especies exóticas invasoras hay en México y en dónde se ubican". En el Día del Investigador Científico, la investigadora de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) dijo a Efe que aunque se ha generado bastante información desde hace varios años, es de difícil acceso. Esta "evaluación de riesgo de invasión de especies exóticas de México" busca traducir esta información en un mapa mucho más claro y accesible para su consulta, indicó la especialista. La introducción, intencional o accidental, a una determinada región de especies exóticas (no nativas) que desarrollan un comportamiento invasivo desplaza a especies nativas y causa graves daños a los ecosistemas y a las actividades humanas productivas. Asimismo, constituye la segunda causa de pérdida de biodiversidad. La fuente principal de datos que conforman el Atlas fue el Sistema Nacional de Información de Especies Invasoras de la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (Conabio), además de otras fuentes internacionales y herramientas de ciencia ciudadana como Naturalista, que combinó Salomé Díaz durante dos años de investigación.

Excelsior, (EFE),
<http://www.excelsior.com.mx/nacional/especies-invasoras-en-mexico-ya-estan-bajo-un-atlas-de-riesgo/1231600>

El Universal, (EFE),

<http://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/ciencia/crean-el-primer-atlas-de-riesgo-de-especies-invasoras-para-mexico>

Milenio, (EFE), http://www.milenio.com/cultura/atlas-especies_invasoras-unam-dia_investigador_cientifico-biodiversidad-conabio_0_1155484462.html

Buscan utilizar colillas de cigarro para fabricar papel y ladrillos

En México se producen cinco mil millones de colillas de cigarro al año, las cuales en el futuro podrían ocuparse para fabricar papel, cartón, aislantes acústicos macetas, ladrillos y cuadernos, de acuerdo al proyecto de una estudiante de la Universidad Tecnológica de México(Unitec). El proyecto Ecofilter, ganador del premio de dicha casa de estudios a la Innovación Tecnológica para el Desarrollo Social, consiste en extraer pulpa de celulosa de las colillas para generar una pasta de la que se elaboran los materiales ya mencionados. Paola Alejandra Garro Almenaro, líder del proyecto, dijo que se trata de un sistema de recolección y reciclado de dichos destellos de los cigarrillos. La celulosa que se obtenga puede emplearse como materia prima en la elaboración de artículos como fundas, suelas y aislantes térmicos y acústicos. Eventualmente esperamos reciclar dos millones 400 mil colillas y evitar la tala de tres mil 94 árboles cada año, contribuyendo así a mantener limpios alrededor de 381 millones de litros de agua", comentó. La recaudación de colillas de cigarro ya sea por medio de colectas o contenedores específicos es con el objetivo de eliminar este residuo del planeta porque es muy tóxico, además de que tarda entre 10 y 12 años en degradarse. Una vez que se tengan las colillas, estas se confinan, se les extrae la sustancia tóxica mediante un proceso biotecnológico, el cual tarda de 10 a 15 días, una vez terminado se lava la colilla, se deja secar y se genera la pulpa de celulosa licuada o en seco.

Excélsior, (Notimex),

<http://www.excelsior.com.mx/nacional/buscan-utilizar-colillas-de-cigarro-para-fabricar-papel-y-ladrillos/1231736>

El Universal, (EFE),

<http://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/ciencia/estudiantes-usan-colillas-de-cigarro-para-crear-objetos-sin-impacto>