

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE INFORMACIÓN
Ciudad Universitaria, 04 de junio de 2018.



La UAEM en la prensa:

Resultados de ingreso al nivel medio superior de la UAEM

Estatal:

Buscan jóvenes ingresar a Upemor

Nacional:

Impulsan 11 universidades espacio común de educación superior en siete disciplinas

Internacional:

¿Por qué "La Macarena" puede salvar tu vida?

La UAEM en la prensa:

Resultados de ingreso al nivel medio superior de la UAEM

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) dio a conocer los resultados de ingreso al nivel medio superior, y el próximo 17 de junio los de nivel superior, con la finalidad de iniciar los cursos propedéuticos y reubicación de quienes no consiguieron un espacio dentro de la máxima casa de estudios del estado. Michelle Monterrosas Brisson, directora general de Servicios Escolares de la UAEM, señaló que la apertura de los paquetes de resultados se hizo con la transparencia debida y con el aval de las autoridades que participan en el Comité de Transparencia del Proceso de Selección de Aspirantes a la UAEM. Se informó que este año para el nivel medio superior se entregaron cuatro mil 968 fichas, de las cuales se presentaron al examen cuatro mil 922, es decir, 46 aspirantes no acudieron a la aplicación.

El Sol de Cuernavaca, (Mónica González),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/consulta-aqui-los-resultados-de-examen-de-ingreso-a-nivel-medio-superior-de-la-uaem-1731432.html>

Diario de Morelos y La Unión de Morelos, Suplementos especiales.

Abre la UAEM 298 espacios de reubicación en preparatorias

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) dispuso de 298 lugares disponibles en diversas preparatorias para quienes no salieron en las listas de aceptados el pasado fin de semana y que pudieran buscar una reubicación en otros espacios. De acuerdo con la dirección de Servicio Escolares, se cuenta con 158 espacios en la Preparatoria No. 2 en el área de Técnico Promotor de la Salud y tres lugares en la especialidad de Técnico en Tecnologías de la Información e Inglés. También están disponibles 36 lugares en la Preparatoria Comunitaria de Tres Marías; 14 lugares en la Preparatoria 3 de Cuautla en la especialidad de Bachillerato Propedéutico de dos años. Hay 51 lugares disponibles en la Preparatoria No. 5 de Puente de Ixtla en el área de Técnico en Gestión Administrativo o Contable y 36 espacios abiertos en la Preparatoria 6 de Tlaltzapán. Para todos los que estén interesados, el puntaje mínimo para solicitar reubicación en alguna de las unidades académicas es de 31 puntos. El aspirante deberá presentarse con una copia de la ficha definitiva el 4 de junio para solicitar esta reubicación en la unidad académica correspondiente.

El Sol de Cuernavaca, (Mónica González),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/abre-la-uaem-298-espacios-de-reubicacion-en-preparatorias-1736194.html>

Casi todos los aspirantes a ingresar a prepas de la UAEM presentaron el examen

Para el ciclo escolar 2018-2019 para el nivel medio superior, la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) entregó cuatro mil 968 fichas, de las cuales se presentaron al examen cuatro mil 922, es decir 46 aspirantes no se presentaron el día de la aplicación del examen. La UAEM tiene distribuidos 3 mil 803 espacios de nuevo ingreso en sus escuelas preparatorias y considerando el número de aspirantes que presentaron examen de selección, un total de mil 119 estudiantes no podrán ingresar a las aulas universitarias. Michelle Monterrosas Brisson, directora general de Servicios Escolares de la UAEM, informó que las unidades académicas con mayor demanda de ingreso son: la Escuela de Técnicos Laboratoristas (ETL), la Escuela Preparatoria Número Uno "Bernabé L. de Elías" y la Preparatoria Comunitaria de Tres Marías. Además el Programa Universitario para la inclusión educativa y atención a la diversidad de la UAEM, atendió a ocho personas con discapacidad, de las cuales una fue examen en Braille. En la publicación de resultados de este día, se detalla el procedimiento para que, en caso de que existan espacios en alguna unidad académica, los lugares no cubiertos puedan ser ocupados. En caso de no ser aceptado, existe un acuerdo entre los subsistemas educativos del estado de Morelos, con el cual se puede solicitar el ingreso por reubicación en otra institución de este nivel, además de que la asociación de instituciones y escuelas privadas en Morelos ofrece becas para quienes no puedan ocupar un espacio en la UAEM. De acuerdo con la convocatoria, la Preparatoria Diurna Uno cuenta con 630 espacios para el próximo ciclo escolar, mientras que la Vespertina Uno tiene 600 lugares. En su bachillerato general, la Preparatoria 2 cuenta con 90 lugares, en el área técnico promotor de salud 225 y en la de técnico en tecnologías de la información e inglés 135 espacios. La Escuela de Técnicos Laboratoristas abre 300 espacios para el nuevo ingreso, 160 la Comunitaria de Tres Marías en Huitzilac, la Preparatoria Tres de Cuautla cuenta con 480 espacios y en su bachillerato propedéutico de 2 años son 45 lugares. En la Preparatoria de Jojutla se reporta 558 lugares para el próximo ciclo escolar, en tanto que la de Puente de Ixtla son 200 para técnico en informática y 200 más en técnico en gestión administrativo contable; en la Preparatoria de Tlaltzapán existen 180 espacios de nuevo ingreso.

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera), 02/06/18,

<http://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/125373-casi-todos-los-aspirantes-a-ingresar-a-prepas-de-la-uaem-presentaron-el-examen.html>

El director de la Facultad de Artes de la UAEM presentó su informe de labores

El crecimiento de la matrícula, programas reconocidos por su calidad, así como la necesidad de más de espacios para el desempeño de los estudiantes y profesores de esta unidad académica, fueron los rubros que Enrique Humberto Cattaneo y Cramer, director de la Facultad de Artes de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), destacó al presentar su segundo informe de actividades. En el auditorio de la Facultad de Artes, presentó las actividades que realizan en la unidad académica a su cargo para fortalecer la formación integral de los alumnos, el programa de tutorías, educación permanente, becas, así como los porcentajes de la matrícula que se encuentra en programas de movilidad, servicio social y la vinculación que han mantenido con diversas instituciones, la comunicación y difusión de la licenciatura y el posgrado, además de los rubros relativos a la administración de recursos económicos, equipamiento e infraestructura. A través de dos videos, uno para exponer las acciones que esta unidad académica llevó a cabo después del sismo del pasado 19 de septiembre, en apoyo a los damnificados; y en otro a los estudiantes dando sus opiniones sobre la facultad y las propuestas de lo que cambiarían o agregarían. Enrique Cattaneo destacó la necesidad de culminar la construcción de los laboratorios de esta unidad académica, por lo que solicitó el apoyo de la administración central para gestionar los recursos necesarios y con ello mantener los indicadores de calidad de esta facultad en la próxima evaluación. El rector Gustavo Urquiza Beltrán reconoció el trabajo del equipo que conforma la dirección de la Facultad de Artes y dijo que en lo que va de su gestión al frente de la UAEM, se han realizado gestiones que benefician a los alumnos, como lo son las acreditaciones de diversas licenciaturas y posgrados, “nuestra principal preocupación en la administración central es mantener todos los programas de estudios en los más altos estándares de calidad, además de impulsar los que todavía van a ser evaluados, para que la UAEM alcance la excelencia”.

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera), 02/06/18

<http://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/125372-el-director-de-la-facultad-de-artes-de-la-uaem-presento-su-informe-de-labores.html>

Continúa la rehabilitación de la UAEM tras sismo

Un 62 por ciento de avance general tienen las rehabilitaciones de escuelas y facultades de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, que se vieron afectadas por el sismo del 19 de septiembre, informó la Secretaría de Obras de Públicas (SOP) de Morelos. Explicó que se supervisan 29 obras, y el Instituto Estatal de Infraestructura Educativa (INEIEM) revisa otras 16, que se distribuyen en Puente de Ixtla, Jonacatepec, Tlayacapan, Atlatlahuacan, Miacatlán, Ayala, Axochiapan, Totolapan, Tlaquiltenango, Jojutla, Cuautla y Cuernavaca. Añadió que fueron concluidas ocho obras y 11 más presentan avances individuales del 50 al 95 por ciento en cuatro meses de trabajos. Detalló que en las escuelas y facultades se reparan grietas, se aplica pintura en paredes, se construyen muros de contención y se hace sellado de juntas frías. Actualmente se reconstruye la Facultad de Contaduría en el campus Chamilpa de la UAEM y dos edificios completos en la Escuela de Estudios del Jicarero, en Jojutla. Personal de Obras Públicas mantiene constantemente reuniones con supervisores para agilizar los trabajos y realiza recorridos en 19 edificios del campus Chamilpa de la UAEM.

El Sol de Cuernavaca, (El Sol de Cuernavaca Online), 03/06/18,

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/continua-la-rehabilitacion-de-la-uaem-tras-sismo-1732945.html>

Candidatos carecen de claridad en el tema de política educativa: investigadores

Investigadores de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), la Universidad Autónoma de Querétaro (UAQ) y la Universidad Pedagógica Nacional (UPN) Campus Morelos, coincidieron en que los candidatos presidenciales Ricardo Anaya (PAN-PRD), Andrés Manuel López Obrador (MORENA-PES-PT), José Antonio Meade (PRI-PANAL-PVEM) y Jaime Rodríguez (independiente), incluyen de manera limitada en sus plataformas políticas, el tema de gobernanza en el ámbito de la política educativa. Gabriela Mendizábal Bermúdez, directora de Estudios Superiores de la UAEM, en representación del rector Gustavo Urquiza Beltrán, al inaugurar el Foro Gobernanza, política y gestión en el sistema educativo mexicano: Ante las elecciones del 2018, realizado este 31 de mayo en el auditorio de la Facultad de Farmacia, dijo que el tema cobra relevancia porque hasta el momento, los candidatos no han sabido explicar sus propuestas sobre estos temas. Por su parte, la también investigadora Elisa Lugo Villaseñor, explicó que este foro fue organizado por el Centro de Investigación Interdisciplinar para el Desarrollo Universitario (CIIDU) de la UAEM, del cual es directora, y el Consejo Mexicano de Investigación Educativa (COMIE), y tuvo por objetivo reflexionar y generar propuestas concretas en el área de gobernanza y las políticas educativas que se requieren para el tema educativo en México, El investigador Gerardo Mendieta, representante del COMIE, explicó al inicio del foro que en el país existe una discusión reducida de los temas educativos que se necesita ampliar, para ello, dijo, se realizarán otros cinco foros en varios estados del país, “hemos convocado a los candidatos a la presidencia de la república para que expliquen su propuesta educativa, porque existe un información deficiente que no permite tomar una decisión adecuada entre los votantes”. Durante el foro la investigadora de la UAEM, Cony Saenger Pedrero, participó como moderadora de las participaciones que tuvieron Julieta Espinoza Meléndez, también investigadora de la UAEM, y los investigadores Pedro Flores Crespo y Miguel Ángel Izquierdo, de la

UAQ y la UPN, respectivamente, quienes trataron el tema de Análisis de Políticas Públicas, en el que hablaron sobre la necesidad de un modelo de gobernanza en el ámbito educativo en el que se plantee quiénes y cómo deberían participar. También emitieron sus puntos de vista respecto a cómo asegurar programas y estrategias que contribuyan a disminuir los desequilibrios en los subsistemas educativos, además de analizar si los candidatos presidenciales han incorporado el tema de política educativa en su modelo de gobernanza. Para este análisis los expositores visitaron los portales electrónicos de los cuatro candidatos a la presidencia del país para estudiar sus respectivas plataformas electorales, en los cuales encontraron que sólo en dos, el de Andrés Manuel López Obrador de la coalición “Juntos haremos historia” y el de Ricardo Anaya de la coalición “Por México al Frente”, la información está más o menos desarrollada pero el tema de la gobernanza referido al ámbito de la política educativa no es explícito. En el caso de José Antonio Meade de la coalición “Todos por México” y el del candidato independiente Jaime Rodríguez, la información aparece muy general como para poder hacer un análisis más a fondo.

Noticias Morelos, (Por la Redacción), 01/06/18,

<http://noticiasmorelos.mx/candidatos-carecen-de-claridad-en-el-tema-de-politica-educativa-investigadores/>

Guillermo Cinta Digital, (GC Noticias), 01/06/18,

<http://guillermocinta.com/noticias-de-morelos/candidatos-carecen-de-claridad-en-el-tema-de-politica-educativa-investigadores/>

El Regional del Sur, (Gerardo Suárez), 02/06/18,

<http://elregional.com.mx/Noticias/?id=100895>

Participan estudiantes de Costa Rica en simposio convocado por la UAEM

Acudieron 70 alumnos de la Universidad de Costa Rica a la invitación de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) para participar en el Simposio La integración internacional por la vida, el diálogo, la paz y un turismo sostenible, que organizó la Escuela de Turismo. Tuvo como propósito generar un intercambio de experiencias en torno al diseño, gestión y difusión de un turismo responsable con la naturaleza y las culturas locales y con ello generar propuestas innovadoras en la materia. “El objetivo de este simposio es conocer proyectos exitosos de turismo de aventura, ecoturismo rural y de salud, así como del convencional con lugares de sol y playa, desde un enfoque sostenible, para promover el rescate y el desarrollo de la artesanía y el patrimonio cultural intangible, como herramienta para impulsar del turismo desde otras perspectivas amigables con el medio ambiente”, informó Gerardo Gama Hernández, director de la Escuela de Turismo de la UAEM. Durante tres días se llevarán a cabo actividades académicas, culturales y recreativas, muestras gastronómicas de la cocina tradicional mexicana, en la que los alumnos de la Escuela de Turismo de la UAEM presentarán a sus pares de Costa Rica, los proyectos de Cuentepec Mágico y Casa Palmira. Por su parte, los alumnos de la Universidad de Costa Rica expondrán su proyecto denominado El aprovechamiento de geoformologías abruptas para la práctica turística en la Península de Nicoya. Además se llevará a cabo un panel en el que participará el cuerpo académico Patrimonio y Turismo Cultural integrado por Miguel Ángel Cuevas Olascoaga y Norma Angélica Juárez Salomo, ambos profesores investigadores de la Escuela de Turismo quienes presentarán sus temas y líneas de investigación. De igual manera, el estudiante de movilidad de la Escuela de Turismo de la UAEM, Fernando Orozco, compartirá su experiencia durante su estancia en la Universidad de Costa Rica y los modelos de gestión de turismo de naturaleza. Cabe mencionar que los trabajos de dicho simposio iniciaron con una visita guiada a la Tallera de Siqueiros para los visitantes que pudieron conocer ese espacio construido en 1965 en Cuernavaca y que se convirtió en la casa-estudio del muralista David Alfaro Siqueiros, donde desarrolló sus técnicas de pinturas, materiales, aspectos geométricos, producción y crítica de arte.

El Regional del Sur, (Gerardo Suárez), 02/06/18,

<http://elregional.com.mx/Noticias/?id=100882>

Central de Noticias, (Sin firma), 01/06/18,

<https://centraldenoticias.mx/2018/06/01/bienvenidos-ticos-a-la-uaem/>

Fondearán protección al cangrejito

Diego Alfonso Viveros Guardado, estudiante de la maestría en Manejo de recursos naturales del Centro en Investigaciones Biológicas de la Universidad Autónoma de Estado de Morelos (UAEM), emprende el proyecto de investigación del cangrejito barranqueño, que lleva por objetivo conservar esta especie endémica de Morelos. Actualmente, esta especie se ve afectada por la contaminación de las barrancas, derivado del sistema hidráulico de Cuernavaca que tiene descargas a estos cauces, que son su hábitat natural. Ante esta situación, y resultado del proyecto de investigación en su maestría, el joven Viveros Guardado tomó la iniciativa, y con la ayuda de su director de tesis, Topiltzin Contreras, logró acceder al fondo para proyectos de conservación, en el cual resultó seleccionado debido a la importancia de este proyecto. “El proyecto iniciará con el monitoreo de las poblaciones del cangrejito en las barrancas de Cuernavaca, para conocer a detalle la especie, ya que desgraciadamente no hay mucha información de ésta”. “Primero debemos saber qué pasa con la especie, su reproducción, qué comen, cuánto vive, cuántas crías tiene, todos los rangos biológicos de la especie para poder establecer decisiones para su conservación”. “Para después adentrarnos en las

amenazas que tiene esta población, que la evidente contaminación y la fragmentación de su hábitat, las barrancas de aguas de manantial, están atentando contra la especie”, explicó. La fundación “Mohamed Bin Zayed Species Conservation Found” será la que financie el proyecto de investigación, ya que otro de los objetivos es que esta especie ingrese a la lista roja del organismo internacional que se encarga de conservación, lo que ayudaría a destinar más recursos para su preservación. Actualmente, el cangrejito barranqueño se encuentra dentro de la NOM 059 de Semarnat, que lo cataloga como en peligro de extinción. En este sentido, el investigador detalló que serán cuatro puntos de muestreo los que se analizan en barrancas de Cuernavaca, en el proyecto que está calculado para realizarse en un año, a partir del monitoreo y de la creación de la estrategia, para entregar resultados al fondo que apoyó y a la sociedad morelense. “Al final de la estrategia de conservación es emitir las recomendaciones de las acciones que se deban realizar para que la población de cangrejos pueda subsistir; debemos tener todos los datos para conservarlo de una manera correcta y que se preserve”, destacó. Estos ejemplares son endémicos de Morelos y que la preservación de las barrancas son ecosistemas muy importantes para la ciudad. Conservación. El cangrejito barranqueño es una especie endémica de la entidad morelense. 2 especies endémicas viven en las barrancas.

Diario de Morelos, p.2, (Guillermo Tapia),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/consiguen-fondos-para-protger-al-cangrejito-barranque-o>

Participará la UAEM en el encuentro Universidad Pública: mente y corazón de México en la CDMX

Se suma con su participación la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) a 21 universidades del país al encuentro nacional en la Ciudad de México que tiene como propósito de promover la ciencia, la innovación y la creación artística para generar presión en las autoridades educativas, después de los ataques que la universidad pública ha recibido en la reducción del presupuesto y la falta de políticas públicas para su desarrollo, anunció la investigadora María Luisa Alquicira Ortega. El evento fue convocado por el colectivo Explanada, el Movimiento por la Ciencia 22 que integra a igual número de universidades públicas que entre otras cosas, promueven la defensa de estas instituciones educativas, la autonomía universitaria, la ciencia y la creación artística. El evento se realizará en la Alameda Central de la Ciudad de México el próximo 10 de junio y bajo el lema de Mente y Corazón de México, han lanzado la convocatoria a la que se sumó la máxima casa de estudios de Morelos. María Luisa Alquicira Ortega, investigadora de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), informó que en estas actividades participarán egresados de varias universidades públicas que hoy son reconocidos científicos que han contribuido en diferentes ámbitos de interés social para el país, a través de charlas sobre la importancia de la universidad pública. Dijo que se pretende que a estas actividades asistan los candidatos a la presidencia para que expongan brevemente sus planes de trabajo respecto a las universidades públicas, la educación y la ciencia. Y Valentino Sorani Dalbón, investigador de la UAEM, dijo que lo importante es darse cuenta que este colectivo denominado Explanada no solamente es de la UAEM, “ya existen aproximadamente 22 universidades públicas en el país que se han sumado a este movimiento, logrando que tenga un impacto nacional”. Agregó que se está logrando la unión entre los investigadores de las universidades públicas del país, “lo que permitirá ejercer presión al gobierno y dar a conocer a la sociedad la importancia de la universidad pública, porque es una de las esperanzas que tienen los jóvenes para poder salir adelante en el país”. Ambos investigadores coincidieron en que las futuras generaciones merecen una educación de calidad, “y si no se empieza por defender la universidad ahora, se está condenando a la juventud a no ser competitivos y ya no tener una oportunidad de vida, las universidades públicas son un gran tesoro que se debe de rescatar”.

La Web del Centro, (Redacción), 01/06/18,

<http://www.lawebdelcentro.info/comunidad/participara-la-uaem-en-el-encuentro-universidad-publica-mente-y-corazon-de-mexico-en-la-cdmx/>

Habrá debate de candidatos a diputados y senadores en UAEM

Estudiantes de la Licenciatura en Ciencias Políticas de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) organizan un encuentro con candidatos a diputados federales y senadores. El director de la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales de la UAEM, Rubén Toledo Orihuela, explicó que es ejercicio democrático de sus alumnos. Agregó que forma parte de la actividad propia del proceso electoral para conocer a cada persona que busca el voto de la ciudadanía para el 1 de julio. Recordó que, hace varias semanas, los ex consejeros técnicos de la Facultad de Derecho organizaron varios encuentros con seis de los ocho candidatos a la gubernatura de Morelos. Aseguró que ese ejercicio dio buen resultado, pues los candidatos interactuaron con los estudiantes, aparte, no hubo incidentes y el evento fue aprobado por la comunidad estudiantil. Para el encuentro con los candidatos a diputados federales y senadores el foro será llevado a cabo en el Auditorio “Emiliano Zapata” del Campus Chamilpa. Los universitarios escucharán todas las propuestas y planes de trabajo que desarrollarán, en caso de ser favorecidos en las urnas. Toledo Orihuela mencionó que la fecha para que sea llevado a cabo el encuentro aún no ha sido definida. “Tenemos un grupo de estudiantes de Ciencias Políticas, el cual ha invitado a los candidatos a senadores y diputados federales para que se presenten en un foro que será llevado a cabo en el Auditorio ‘Emiliano Zapata’.” Rubén Toledo Orihuela, Dri. de la Fac. de Derecho.

Diario de Morelos, p.7, (José Azcárate),
<https://www.diariodemorelos.com/noticias/habr-debate-de-candidatos-diputados-y-senadores-en-uaem>

Dragones, campeón de la Copa Venados en basquetbol

El equipo Dragones obtuvo el título de campeón en basquetbol de la XII Copa Venados 2018, pues derrotaron con un marcador de 55-51 a su similar del Instituto de Ciencias de la Educación (ICE). El partido que se caracterizó por su entrega y derroche adrenalina, se realizó en el gimnasio auditorio de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, un digno escenario para disputarse la gran final varonil y al finalizar, los jugadores de ambas escuadras se saludaron y felicitaron. La rivalidad se hizo presente durante el encuentro, ya que ambos querían ganar el título, especialmente cuando salieron a jugar los hermanos Álvaro y Sebastián Reyna, quienes defendieron, disputaron y representaron a cada equipo. El director de actividades deportivas de la UAEM, Álvaro Reyna, dentro de la alineación con el equipo del ICE y, Sebastián Reyna, jefe de los equipos representativos de la Universidad Autónoma de Morelos (UAEM) con Dragones, con sus jugadas pusieron un ingrediente extra al juego de la final. Por otra parte, en la final de la rama femenil, el equipo de la Facultad de Ciencias Aplicadas al Deporte se llevó campeonato, al ocupar la primera posición de la tabla general de clasificaciones, mientras que la quinteta de Combinadas terminó con el sub-campeonato, ambos conjuntos ofrecieron también una gran competencia deportiva.

El Sol de Cuernavaca, (Roger Mixcoac), 02/06/18,

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/deportes/dragones-campeon-de-la-copa-venados-en-basquetbol-1732705.html>

Estatal:

Buscan jóvenes ingresar a Upemor

Este fin de semana, alrededor de mil quinientos aspirantes aplicaron el examen de ingreso a la Universidad Politécnica del Estado de Morelos (Upemor) para los siete programas educativos de nivel licenciatura. Los aspirantes con los mejores puntajes aparecerán por número de folio en la lista de aceptados al curso de selección, que es la segunda etapa del proceso de admisión. Dicha lista será publicada el 21 de junio en la página oficial de la institución www.upemor.edu.mx, después de las 9 de la mañana.

El Regional del Sur, p.9, (Redacción),

<http://elregional.com.mx/Noticias/?id=100915>

Nacional:

Impulsan 11 universidades espacio común de educación superior en siete disciplinas

Con la participación de 11 universidades de América Latina y el Caribe, se impulsa el primer espacio común de educación superior en la región que permitirá el reconocimiento de títulos y créditos académicos en siete campos del conocimiento: ingeniería civil, enfermería, administración, química, física, matemáticas y filosofía. Se trata de un esfuerzo que permitirá a universidades modelo de la región homologarse y reconocerse recíprocamente en el campo de siete diferentes disciplinas, lo que representa un paso de enorme trascendencia, afirmó Henning Jensen Pennington, rector de la Universidad de Costa Rica (UCR) y presidente en turno de la Unión de Universidades de América Latina y el Caribe (Udual). De acuerdo con los principios propuestos por el Espacio Latinoamericano y Caribeño de Educación Superior (Enlaces), es un esfuerzo que no sólo permitirá avanzar en el reconocimiento de estudios en la región, sino también se busca impulsar los conceptos de autonomía universitaria, fortalecimiento de la calidad de los estudios superiores y del compromiso social universitario, además de generar una mayor movilidad académica en la región. Es un esquema similar al programa Erasmus, que opera en Europa. En entrevista, Jensen recordó que los primeros pasos para la integración de un grupo piloto, coordinado por la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), se concretaron con la firma de un acuerdo, en enero pasado, en la sede de la Udual.

La Jornada, p.21, (Laura Poy Solano).

José Mariano García Garibay, nuevo rector de la UAM-Lerma

La Junta Directiva de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) designó a José Mariano García Garibay nuevo rector de la unidad Lerma, la más reciente de las cinco que tiene esa casa de estudios, para el periodo 2018-2022. El nuevo rector, quien tomará posesión formal en los próximos días –de manera oficial lo es desde ayer–, egresó de la Facultad de Química de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), tiene maestría en ciencia de alimentos por la Universidad Reading, de Inglaterra, y doctorado en biotecnología por la máxima casa de estudios. En su propuesta de trabajo presentada al rector general de la UAM, Eduardo Peñalosa, y a los integrantes de la Junta Directiva, García Garibay plantea la necesidad de consolidar la unidad Lerma, localizada en el estado de México –creada apenas en 2009–, en materia académica, de investigación e infraestructura. En el mismo documento advierte que desde su creación la unidad Lerma ha

carecido de una adecuada infraestructura, lo cual ha afectado a la comunidad. Desde su fundación y a partir del inicio de las actividades lectivas se han visto postergadas una y otra vez las fechas para la conclusión y entrega de los dos primeros edificios, que representan mucho menos que un tercio de los proyectados en su plan arquitectónico original, señala.

La Jornada, p.20, (José Antonio Román).

Con estas supertortillas, no tendrás remordimientos

Debido a los malos hábitos alimenticios y el sedentarismo, durante la última década en el mundo se ha gestado una epidemia de enfermedades cardiovasculares. De acuerdo con el Instituto Nacional de Salud Pública, en México siete de cada 10 habitantes adultos sufren las consecuencias del sobrepeso, mientras que la diabetes mellitus es la primera causa de muerte, tan sólo en 2010 se registraron 83 mil decesos. Con el objetivo de ofrecer bienes y servicios enfocados al uso de microorganismos, la doctora Raquel Gómez Pliego, académica de la Facultad de Estudios Superiores Cuautitlán de la UNAM, lidera múltiples líneas de investigación que ubican a la fermentación como una metodología potencial en el combate contra la obesidad y la diabetes, ejemplo de ello, es la de alimentos funcionales y nutraceuticos adicionados con probióticos y prebióticos. “Un alimento funcional es aquel que por su composición es capaz de aportar un beneficio a la salud, mientras que un nutraceutico es un comestible orientado al tratamiento de enfermedades, es decir, terapéutico”. En ese contexto, un equipo de estudiantes de Química Industrial e Ingeniería en Alimentos trabaja en la producción de tortillas fortificadas con proteína, calcio, fibra, ácido fólico, probióticos y prebióticos (fructanos), una fórmula que puede ayudar a personas con problemas de obesidad o desnutrición, pues consumir dos de ellas equivale a beber un vaso de leche.

Excelsior, (UNAM global),

<http://www.excelsior.com.mx/nacional/con-estas-supertortillas-no-tendras-remordimientos/1242554>

Joven mexicana gana premio por medir con precisión distancia entre astros

Isela Ortiz León, egresada del posgrado del Instituto de Radioastronomía y Astrofísica (IRyA), campus Morelia de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), recibirá en agosto próximo en Viena, el premio a la mejor tesis de doctorado de 2017 en el área de Astronomía Fundamental, que otorga la Unión Astronómica Internacional. La joven mexicana desarrolló una metodología que permite medir con alta precisión y exactitud las distancias en longitudes de ondas de radio y reducir la incertidumbre a un intervalo de uno a tres por ciento. En un comunicado, la máxima casa de estudios detalló que esta disciplina estudia la posición de los astros para determinar su distancia y movimientos, y las mediciones se realizan con telescopios ópticos desde la Tierra. Con esta metodología se estima 20 por ciento de margen de error en el cálculo. No obstante, Ortiz León, logró reducir dicho parámetro. En el marco del proyecto Gobelins (The Gould's Belt Distances Survey, Loinard), midió la distancia respecto al Sol de varias estrellas jóvenes de baja masa, ubicadas en las constelaciones de Ofiuco y Serpens, regiones muy densas de gas y polvo, lo que dificulta su observación. Durante dos años, recibió información del VLBA (Very Large Baseline Array), un interferómetro conformado por 10 radiotelescopios separados por miles de kilómetros, ubicados en Estados Unidos. La universitaria procesó los datos obtenidos de cada uno de ellos y los unió en una sola imagen de alta resolución espacial.

Excelsior, (Notimex),

<http://www.excelsior.com.mx/nacional/joven-mexicana-gana-premio-por-medir-con-precision-distancia-entre-astros/1242877>

Dispositivos electrónicos dejarán al 50% de los mexicanos con dolor de cuello

En México, aproximadamente 50 por ciento de la población general, alguna vez en su vida sufrirá dolor de cuello (cervical), debido a la mala postura al sentarse o al usar dispositivos electrónicos, afirmó la fisioterapeuta Adriana Echeverría. La académica de la Escuela Nacional de Estudios Superiores (ENES) León de la UNAM alertó que esta alteración puede ocasionar malestar en la cabeza, en la parte alta de la espalda y en los hombros, y cuando la alteración es crónica, surgen problemas de equilibrio y caídas. Apuntó, que, en el trabajo, si la pantalla de la computadora está por debajo de la altura de la vista, la cabeza se fuerza en una posición de flexión que, si se mantiene mucho tiempo, provoca dolor. También, ver televisión con la espalda encorvada, o el uso incorrecto de teléfonos inteligentes, hace que las personas adopten posiciones inadecuadas. “Cuando estamos en una posición alineada, la cabeza pesa de 4.5 a cinco kilogramos, pero al ver el celular, la cabeza se inclina hasta 45 grados, con lo que llega a pesar hasta 22 kilos. Este movimiento también lo adoptamos cuando limpiamos o escribimos”. En un comunicado, indicó que, según el grado de dolor, una cervicalgia mecánica (no tienen que ver con una lesión directa, un impacto o un accidente, sino con espasmos musculares) puede ser discapacitante.

Excelsior, (Notimex),

<http://www.excelsior.com.mx/nacional/dispositivos-electronicos-dejaran-al-50-de-los-mexicanos-con-dolor-de-cuello/1242714>

El Universal, (Notimex), 02/06/18, <http://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/uso-de-celular-ocasiona-alteraciones-del-equilibrio>

Crean mapa sobre el asentamiento maya de Dzibanché

Investigadores de la UNAM y de la escuela e instituto nacionales de Antropología e Historia (ENAH e INAH) lograron hacer una aproximación precisa de la estructura arquitectónica del sistema de asentamiento Dzibanché y los centros de Ichkabal y El Cedral, Quintana Roo, además de identificar una "red de carreteras" que unía a estos centros ceremoniales. En un comunicado, la máxima casa de estudios señala que los integrantes del Instituto de Investigaciones Antropológicas (IIA) y sus pares de la ENAH e INAH también encontraron la infraestructura de producción agrícola que consistía en campos levantados, camellones, albarradas y obras para el almacenamiento de agua en gran escala. Con este nuevo mapa se generan varias preguntas, añade la institución, porque se observan sacbés que conectan Dzibanché, Kinichná y Tutil, más anchos que el Periférico de la Ciudad de México, pero ¿por qué tenían ese tamaño? Asimismo, se aprecia una impresionante infraestructura hidráulica, decenas de aguadas, una de 365 por 375 metros y tres metros de profundidad, para almacenar millones de litros de agua, o unidades domésticas, una tras otra. ¿Cuánta gente habitó la ciudad? Éstos son sólo algunos cuestionamientos por resolver.

La Crónica de Hoy, (Redacción), <http://www.cronica.com.mx/notas/2018/1081132.html>

Facultad de la UNAM cambia horarios por inseguridad

La Facultad de Ciencias Políticas y Sociales de la UNAM recorrió los horarios del turno vespertino para proteger a la comunidad estudiantil de la inseguridad. En un comunicado, la institución explicó que en el sistema escolarizado se programarán los horarios de clases de lunes a viernes desde las 15 a las 21 horas, como una respuesta a las demandas de los estudiantes y del Consejo Técnico por la inseguridad que padece la universidad. Aclaró que aquellos alumnos que no puedan tomar sus cursos en los horarios sugeridos, se podrán tratar con el Consejo Técnico para resolver la situación y asegurar que se cursen las materias.

Milenio, (Milenio Digital), <http://www.milenio.com/ciudad/facultad-de-la-unam-cambia-horarios-por-seguridad>

UAT tendrá Centro de Información Económica

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) prepara la creación de un Centro de Información Económica, con la finalidad de dar continuidad a los proyectos productivos que se han realizado en zonas como el Altiplano Tamaulipeco. El director de la Facultad de Comercio y Administración Victoria (FCAV), Juan Antonio Serna Hinojosa, refirió que el proyecto del Centro de Integración de Información Económica y de Desarrollo, forma parte de los esfuerzos en materia de investigación que realizan los ocho cuerpos académicos conformados por investigadores y alumnos de licenciatura y de posgrado.

Milenio, (Notimex), <http://www.milenio.com/politica/comunidad/uat-tendra-centro-de-informacion-economica>

Robots invaden la UNAM en el "RobotiX Faire 2018"

Entre alegría, entusiasmo, concentración y un ambiente familiar se llevó a cabo la final nacional de "RobotiX Faire 2018", que este año tuvo como temática "Tecnologías por el planeta". El Centro de Exposiciones y Congresos de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) reunió a dos mil niños, niñas y jóvenes de escuelas públicas y privadas, así como de centros comunitarios de capacitación y educación digital compuesta de los Puntos México. Los ganadores de cada categoría viajarán a Silicon Valley, en California, Estados Unidos, donde se concentran las compañías tecnológicas como Apple, eBay, Google, Intel, entre otras. Como parte del programa del "RobotiX Faire 2018, la mexicana Ali Guarneros, ingeniera Aeroespacial de la Administración Nacional de la Aeronáutica y del Espacio (NASA, por sus siglas en inglés), compartió su experiencia de vida con los asistentes, quienes no dejaron de realizar preguntas entorno al espacio.

La Crónica de Hoy, (Notimex), <http://www.cronica.com.mx/notas/2018/1081130.html>

Excelsior, (Andrea Meraz),

<http://www.excelsior.com.mx/nacional/la-robotica-integra-a-ninos-discapitados/1242806>

Internacional:

¿Por qué "La Macarena" puede salvar tu vida?

Seguir mentalmente el ritmo de la popular canción "Macarena", que hizo mundialmente famosa en 1993 el grupo español Los del Río, mejora la calidad de las compresiones en la reanimación cardiopulmonar (RCP), aunque una aplicación de metrónomo en un teléfono móvil es aún más eficiente. Así lo ha constatado un estudio llevado a cabo por un equipo de médicos e investigadores del Hospital Clínic, de la Universidad de Barcelona (UB) y de la Universidad Autónoma de Barcelona (UAB) que se presenta este sábado en el Congreso Euroanaesthesia que se celebra en Copenhague (Dinamarca) hasta el 4 de junio. La investigación ha sido dirigida por el profesor del Departamento de Cirugía y Especialidades Quirúrgicas de la UB Enrique Carrero Cardenal, que lo ha llevado a cabo con su equipo del Departamento de Anestesiología del Hospital Clínic de Barcelona y del Departamento de Bioestática de la Universidad Autónoma de Barcelona. El estudio se ha realizado en base a un grupo de 164 estudiantes de medicina de la UB que simulaban compresiones torácicas en un maniquí durante dos minutos, diferenciando tres grupos: el primero ejerció la RCP sin guía

alguna, el segundo escuchando un metrónomo online, y el tercer grupo siguió el ritmo de la canción "Macarena".

El Universal, (EFE), <http://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/por-que-la-macarena-puede-salvar-tu-vida>

Milenio, (EFE), <http://www.milenio.com/cultura/la-macarena-por-que-esta-cancion-podria-salvar-tu-vida>