

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE INFORMACIÓN
Ciudad Universitaria, 20 de junio de 2017.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

La UAEM en la prensa:

Realiza la FCA de la UAEM evaluación de aprendizaje

Estatal:

Inauguran la Semana de la Patente

Nacional:

Unión entre universidades, clave para un futuro con justicia y libertad: Graue

La UAEM en la prensa:

Realiza la FCA de la UAEM evaluación de aprendizaje

Inició el curso "Evaluación de los aprendizajes bajo el enfoque de competencias profesionales, en el aula magna de esta unidad académica" que realizó la Secretaría Académica, la Dirección de Desarrollo Educativo y la Facultad de Ciencias Agropecuarias (FCA) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, con la finalidad de continuar ampliando sus conocimientos. Al respecto, José Eduardo Bautista Rodríguez, director de la FCA, destacó la importancia de estas capacitaciones para ampliar los conocimientos que recibirán los docentes, e invitó a los participantes a reproducirlos y ponerlos en práctica con los alumnos. El curso busca analizar las estrategias, procedimientos, formas y recursos del Modelo Educativo basado en competencias, para implementarlos en la enseñanza y aprendizaje en la educación de nivel superior, y será impartido del 19 al 22 de junio. Bautista Rodríguez, refirió que esta es la quinta edición de este curso y está dirigido a los docentes de la FCA, pero además en esta ocasión participaron también docentes de otras unidades académicas de la UAEM, con el fin de brindarles las herramientas necesarias, para su desarrollo profesional dentro de las aulas. Citlali Castro García del Valle, es la responsable del curso que se imparte y quien cuenta con estudios de maestría en desarrollo organizacional y ha trabajado como instructora de la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES), además de haber participado en múltiples actividades académicas.

El Regional del Sur, p.5, (Gerardo Suárez),
<http://elregional.com.mx/Noticias/?id=90475>

FEUM: Reformas electorales, acto de ambicionar el poder por el poder

En la actualidad la sociedad necesita de nuevos cambios y paradigmas en la democracia, con nuevos esquemas de participación democrática para los jóvenes, afirmó el presidente de la Federación de Estudiantes Universitarios de Morelos (FEUM), Israel Reyes Medina, quien calificó como lamentable que la actual legislatura haya aprobado reformas electorales que demuestran su interés personal dejando de lado el colectivo que demanda la población. Israel Reyes Medina, precisó que hoy en día existe mucha inconformidad por parte de los sectores de la población quienes incluso, se han manifestado públicamente por estas acciones que rayan en lo absurdo y que no tienen nada de positivo para la sociedad, y sí más bien, pensando en los beneficios de carácter personal para los políticos. Luego de varios días de haberse aprobado estas reformas reconoció, la sociedad critica el que se haya modificado la aprobación de la reelección de los diputados hasta por cuatro periodos más, entre otras reformas, por lo que criticó que no haya tenido aún los alcances de la socialización que se requiere para una la reforma político-electoral como la actual. Lo que sí aseguró, dijo, es que la FEUM siempre ha manifestado que cuando las reformas ayuden verdaderamente a la ciudadanía, se estará de acuerdo, pero en este caso se le hizo un acto de ambicionar el poder por el poder. Esto, al señalar Reyes Medina que en la actualidad la sociedad necesita nuevos cambios y paradigmas en la democracia, donde los jóvenes necesitan nuevos esquemas de participación democrática, por lo que calificó de lamentable la actual legislatura haya aprobado ese tipo de reformas, ya que demuestran que ven por sus intereses personales y no por un interés colectivo. Sobre la instalación de mesas de debate y análisis para tratar el tema, el presidente de la FEUM dijo que debe haberla dentro de la universidad, ya que se tiene una licenciatura en ciencias políticas que puede aportar mucho en ese campo, junto con la licenciatura en derecho que podrían ver los alcances legales que pueda haber en dicha reforma, finalizó.

El Regional del Sur, (Gerardo Suárez),
<http://elregional.com.mx/Noticias/?id=90474>

A la opinión pública

Hoy en Morelos la política convertida en espectáculo nos ofrece una dramática representación de la degradación de las instituciones y de los responsables de su conducción.

El modelo de democracia republicana que se consigna en la Constitución Política Mexicana se finca fundamentalmente en el equilibrio de los tres poderes que conforman el Estado Mexicano: el Poder Legislativo, el Poder Ejecutivo y el Poder Judicial.

Hoy en Morelos hay intereses que pretenden minar el equilibrio de poderes convirtiendo al Legislativo en caja de resonancia del Ejecutivo y del partido al que su titular pertenece. Es claro que a un buen número de legisladores se les ha borrado de sus mentes el que ellos son representantes populares, es decir, representan los intereses de quienes los eligieron y nos los del Poder Ejecutivo ni los de su partido.

Hoy la legitimidad del Poder Legislativo de Morelos está en entredicho y el conflicto que se vive a su interior es expresión de la facciosa manera en la que se conduce el Partido de la Revolución Democrática en Morelos. Los universitarios como ciudadanos preocupados por la realidad que se vive en nuestro estado, expresamos nuestro profundo rechazo a la forma autoritaria y fascista con la que se pretenden someter al grupo de legisladores denominado el G10, al perjuicio que están ocasionando a los trabajadores a los que no les han pagado sus sueldos ya devengados, al recorte selectivo de personal que pretende realizar.

Al grupo de legisladores denominado G10 les manifestamos nuestro apoyo y solidaridad.

Por una humanidad culta
Una universidad socialmente responsable
Ciudad Universitaria, 19 de junio de 2017.
El Regional del Sur, p.5.

Estatal:

Inauguran la Semana de la Patente

La titular de la Secretaría de Innovación Ciencia y Tecnología (SICyT), Brenda Valderrama Blanco inauguró este lunes la Semana de la Patente. Mencionó que son cerca de 29 proyectos los que estarán en el curso gratuito para gestionar su patente. Morelos ocupa el cuarto lugar en patentes y la meta es ser el primero al término de esta administración, aseguró Valderrama Blanco.

El Sol de Cuernavaca, (Mónica González),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/inauguran-la-semana-de-la-patente>.

Diario de Morelos, (Maya Ocampo),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/inicia-la-%E2%80%98patent-week%E2%80%99-para-inventores-morelenses>.

Nacional:

Unión entre universidades, clave para un futuro con justicia y libertad: Graue

Al reunirse con integrantes de la Asociación de Universidades Públicas de Estados Unidos (APLU, por sus siglas en inglés), el rector de la UNAM, Enrique Graue Wiechers, afirmó que las instituciones de educación superior de ambos países requieren estar unidas para hacer frente a los retos y construir un futuro mejor: más responsable, más unido, y con justicia y libertad. El rector agradeció que esta asociación —que agrupa a 237 universidades públicas y centros de investigación de Norteamérica— expresara su solidaridad con los alumnos inmigrantes, llamados dreamers, después de las órdenes ejecutivas que emitió el gobierno del presidente Donald Trump en materia de inmigración. “A nombre de mi país, me gustaría expresarles nuestro agradecimiento. Por nuestra parte, continuaremos fomentando la tolerancia, la pluralidad y el respeto”, subrayó Graue.

La Crónica de Hoy, (Redacción), <http://www.cronica.com.mx/notas/2017/1029458.html>

México tiene tres años de rezago en su plan para generar electricidad limpia: UNAM

Debido a que la demanda de electricidad ha crecido en todo México y a que la migración hacia nuevas tecnologías generadoras ha sido más lenta que lo planeado, el país se ha rezagado aproximadamente tres años en el calendario previsto para cumplir con uno de sus principales compromisos contra el calentamiento global: reducir 22 por ciento sus emisiones de Gases de Efecto Invernadero (GEI) antes del año 2030. Ésta es una de las observaciones que se desprenden del primer estudio cuantitativo sobre el impacto del sector eléctrico mexicano en el calentamiento global, el cual fue elaborado por el científico mexicano Jorge Islas Samperio, del Instituto de Energías Renovables de la Universidad Nacional Autónoma de México (IER-UNAM) El estudio analiza dos cosas: lo que oficialmente México planea hacer entre 2016 y 2030 para reducir sus emisiones GEI, y lo que hasta ahora ha hecho.

La Crónica de Hoy, (Antimio Cruz), <http://www.cronica.com.mx/notas/2017/1029385.html>

Harán sustentable a la UPSRJ con \$9 millones

Nueve millones de pesos invertirá la federación y el estado en la Universidad Politécnica de Santa Rosa Jáuregui en proyectos de sustentabilidad; con esto se coloca como la primera universidad del país —dentro del modelo BIS— que cuenta con estos instrumentos. Alfredo Botello Montes, secretario de Educación en Querétaro, informó que los proyectos incluyen la instalación de una planta de tratamiento de aguas residuales, además de la colocación de paneles solares para generar energía eléctrica. “Se invertirá en energía solar, en una planta tratadora de agua, actualmente tiene una fosa séptica. Se trata de una planta de tratamiento y la inversión de energía limpia por medio de paneles solares, esto equivale aproximadamente en 9 millones de pesos para los siguientes meses; habrá incluso excedente de energía, es una universidad sustentable, bicultural e incluyente”, declaró el secretario de Educación. La Politécnica de Santa Rosa pertenece a una red de 22 universidades de tipo BIS (Bicultural, Internacional y Sustentable) cuyos principios se basan en una educación bilingüe, de intercambio internacional y de generación de proyectos que ayuden al cuidado del medio ambiente.

El Universal, (Maritza Navarro)

<http://www.eluniversalqueretaro.mx/metropoli/20-06-2017/haran-sustentable-la-upsrj-con-9-millones>

Universidades firman acuerdo contra cambio climático

Universidades tecnológicas y politécnicas se adhirieron a la Carta de la Tierra, un compromiso con el medio ambiente y la sociedad para implementar acciones que mitiguen daños del cambio climático y que transiten hacia instituciones sustentables, pero también para generar una cultura de paz. La firma se celebró en la Universidad Politécnica de Santa Rosa Jáuregui, a donde acudieron rectores de 21 universidades del país; se trata de una iniciativa mundial, creada en el entorno de la Naciones Unidas. Mateo Castillo Ceja, miembro del Consejo Internacional para la Carta de la Tierra, expresó que su firma reta a examinar valores y escoger un mejor camino, es un llamado a buscar un terreno común dentro de la diversidad y acoger una nueva visión compartida. Castillo Ceja informó que desde su nacimiento, la Carta de la Tierra ha reforzado sus valores. Detalló que la comisión para crear la carta fue formada en 1997, y en 2002, en Johannesburgo, Sudáfrica, se trabajó una iniciativa para educar un estilo de vida sostenible; ahora, en cambio, se trabaja en fortalecer la iniciativa entre la sociedad y gobierno a favor de un mundo más justo.

El Universal, (Lourdes Durán)

<http://www.eluniversalqueretaro.mx/metropoli/20-06-2017/universidades-firman-acuerdo-contra-cambio-climatico>

Atiende universidad a adultos de 35 a 75 años

Con una matrícula de 112 estudiantes, cuyas edades fluctúan entre los 35 a 75 años, la Unidad de Estudios Superiores para Adultos Mayores, único plantel en el país que ofrece instrucción académica de nivel licenciatura exclusivamente para este sector de la población; imparte las carreras de Derecho y Administración que complementan con talleres de inglés y acondicionamiento físico. Autoridades de Ecatepec informaron que dicha institución tiene capacidad para 800 alumnos, así como para ampliar la oferta educativa y próximamente estarán disponibles las carreras de Nutrición, Psicología y Artes. Por ello, el alcalde Indalecio Ríos Velázquez invitó a los interesados en continuar con sus estudios profesionales para aprovechar los beneficios de esta universidad, localizada en territorio de Ecatepec. “Nuestro municipio es el primero de todo México en contar con una escuela profesional para adultos mayores, lo que permite a los ecatepequenses superarse académicamente, sin importar la edad, por eso invito a quienes tengan ese propósito a que lo hagan en esta unidad, que además tiene un alto nivel educativo”, dijo

La Crónica de Hoy, (Cristina Huerta Gutiérrez), <http://www.cronica.com.mx/notas/2017/1029404.html>

No se necesita ser cerebritito para disfrutar las matemáticas, aseguran preparatorianos

Más que por ganar medallas de oro, los jóvenes que participan en el Concurso Interprepas de Matemáticas, que organiza el Instituto de Educación Media Superior (IEMS) de Ciudad de México, se emocionan al descubrir que no se necesita ser un cerebritito para disfrutar de esta disciplina, ni siquiera ser un estudiante modelo. La premisa de este certamen no es medir el conocimiento matemático enciclopédico y congelado, sino retar la capacidad de los concursantes para resolver problemas, lo cual requiere, principalmente, de creatividad, explica el profesor Gualberto Padilla Valle, integrante de la Academia de Matemáticas, instancia del IEMS impulsora de este examen. En su edición 16, que se realizó el 9 de junio, participaron alrededor de 500 bachilleres provenientes de las 20 preparatorias del Gobierno de la Ciudad de México. Se trata de un concurso cuyas preguntas toman como modelo a la Olimpiada Mexicana de Matemáticas (OMM).

La Jornada, p.3, (Mónica Mateos-Vega).

Galardonan a estudiantes de la BUAP por material sintético que regenera tejido óseo

El diseño para crear material de origen sintético capaz de regenerar tejido óseo fue el proyecto galardonado para recibir el Premio Javier Barros Sierra 2017, entregado por la Fundación UNAM y la Academia de Ingeniería de México. El proyecto, presentado por tres jóvenes egresados de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla (BUAP), tiene ya dos patentes registradas. Esta innovación permitirá atender a pacientes con fractura de cadera y regenerar tejido óseo. Los avances en ciencia y tecnología de los años recientes y los que están por venir han impactado en las expectativas de vida de la población en general y la población, sobre todo en la mexicana, enfrenta un proceso de envejecimiento acelerado, por lo que cada vez un número más elevado de adultos mayores requerirá sustituto de cadera y otros huesos, así como tejido óseo para remplazar al afectado por osteoporosis o cáncer. Para Brenda Lizbeth Arroyo Reyes, Patricia Victoria Pérez Luna e Irving Fernández Cervantes, de las carreras de biología, la primera, y de ingeniería de materiales, los dos últimos, esta fue una de las razones para iniciar el proyecto propuesto por su asesor científico Marco Antonio Morales Sánchez.

La Jornada, p.33, (José Antonio Román).

La Crónica de Hoy, (Isaac Torres Cruz), <http://www.cronica.com.mx/notas/2017/1029383.html>

Fundación UNAM ofrece este año 700 becas de movilidad

La Fundación UNAM mantendrá por tercer año consecutivo el programa de becas de movilidad estudiantil al extranjero, que para este 2017 beneficiará a unos 700 universitarios que podrán cursar al menos un semestre en otra institución educativa, dentro de su programa de formación universitaria. Dionisio Alfredo Meade, presidente de la fundación, precisó que el programa contempla 30 países y 90 especialidades que pueden elegir los estudiantes universitarios. En 2016 se dedicó un presupuesto de 70 millones de pesos, para un total de 706 becarios que fueron beneficiados con el programa citado, según el informe de actividades presentado por la Fundación UNAM en ese periodo. Entrevistado luego de la ceremonia donde se entregó el Premio Javier Barrios Sierra 2017, el directivo destacó que se hace un esfuerzo importante por mantener el programa de becas, que apoya a alumnos de licenciaturas inscritos en la UNAM para cursar estudios en el extranjero.

La Jornada, p.33, (José Antonio Román).

Estudiante mexicano crea chaleco para medir salud de astronautas

Danton Bazaldúa Morquecho, estudiante mexicano de Ingeniería en Telecomunicaciones de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), desarrolló un chaleco para medir la temperatura del cuerpo, el pulso y la frecuencia respiratoria de los astronautas. El proyecto, denominado "Monitoreo remoto de signos vitales", supervisará las señales y las respuestas fisiológicas de los astronautas en la misión análoga de la Agencia Espacial Europea y el Consejo Consultivo de Generación Espacial de las Naciones Unidas, que se llevará a cabo en Polonia, en julio próximo. De acuerdo con un comunicado de UNAM Global, éste será el único programa de telemedicina de la misión y ayudará a medir en tiempo real las reacciones de los astronautas.

Milenio, (Notimex), http://www.milenio.com/cultura/estudiante_mexicano-chaleco-astronautas-danton_bazaldua-milenio-noticias_0_977902491.html

Contenderán 12 candidatos por la rectoría general de la UAM

Doce candidatos se registraron para buscar la rectoría general de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) para el periodo 2017-2021, en sustitución de Salvador Vega y León, que termina su encargo el 3 de julio. Dos candidaturas son de mujeres, cuatro de rectores de unidades académicas de la UAM y cuatro más de ex rectores. La Junta Directiva de la UAM publicó ayer la lista de aspirantes a la rectoría que se registraron y cumplieron con los requisitos para participar. En unos días, la junta escogerá a los que considere son los mejores candidatos y los entrevistará, luego de conocer opiniones de miembros de la comunidad universitaria respecto de los aspirantes.

La Jornada, p.33, (Arturo Sánchez Jiménez).

Rinden hoy homenaje a Teresa del Conde en el Museo de Arte Moderno

Con la finalidad de recordar a Teresa del Conde (1938-2017), en sus facetas de docente, investigadora, crítica de arte y funcionaria, se le rendirá hoy un homenaje in memoriam en la sala Fernando Gamboa del Museo de Arte Moderno (MAM). Del Conde forjó a una generación importante de críticos e historiadores de arte, por lo que en ese tributo –organizado por la Secretaría de Cultura federal, el Instituto Nacional de Bellas Artes (INBA), la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), el Museo Universitario Arte Contemporáneo (Muac) y la Academia de Artes– participarán representantes de esas instituciones, amigos y colegas de la crítica de arte quien falleció el pasado 16 de febrero. Es un homenaje que quiere recordar todas las facetas de Teresa del Conde, como docente, investigadora, crítica de arte y funcionaria, explicó Magdalena Zavala, coordinadora nacional de Artes Visuales del INBA. La funcionaria consideró que el trabajo de Del Conde convocó la colaboración interinstitucional. La idea es festejarla con cariño, en presencia también de su familia, con representantes de las instituciones en las que trabajó y en las que actualmente colaboramos muchos profesionales que formó.

La Jornada, p.7, (Notimex).