

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN GENERAL DE COMUNICACIÓN SOCIAL
Ciudad Universitaria, 23 de junio de 2015.



La UAEM en la prensa:

La UAEM cuenta con 924 espacios para reubicación en nivel superior

Estatal:

SISMON contra los códigos maliciosos

Nacional:

Desarrollan con maguey pulquero sustituto de azúcar para diabéticos

Internacional:

Gran Bretaña dará más becas a alumnos destacados de México

La UAEM en la prensa:

La UAEM cuenta con 924 espacios para reubicación en nivel superior

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) cuenta con 924 espacios para reubicación en siete unidades académicas y el proceso para solicitar ser reubicado inicia hoy y concluye el jueves próximo. La Dirección General de Servicios Escolares dio a conocer que la Facultad de Humanidades, la de Derecho y Ciencias Sociales, el Instituto de Ciencias de la Educación, el Instituto de Ciencias Básicas y Aplicadas, así como las Escuelas de Estudios Superiores de Jonacatepec, Xalostoc y Totolapan cuentan con espacios para reubicación de alumnos que no obtuvieron un lugar en la licenciatura a la que aspiraron ingresar, pero tienen una calificación mínima de 32.50 puntos. En la Facultad de Humanidades son 166 los lugares disponibles para reubicación distribuidos en las licenciaturas que se ofertan en esta unidad académica: 18 en la licenciatura en Filosofía modalidad escolarizada y 52 en la sabatina; Antropología Social ofrece 19 lugares; nueve en Comunicación y Gestión Interculturales; 56 espacios en Historia y 12 en Letras Hispánicas. La Facultad de Derecho y Ciencias Sociales tiene 64 espacios para reubicación: 60 en la licenciatura en Seguridad Ciudadana y cuatro en la de Ciencias Políticas. En el Instituto de Ciencias de la Educación son 15 lugares en la licenciatura en Comunicación y Tecnología Educativa y otros 15 para la licenciatura en Enseñanza del Francés. La licenciatura en Ciencias, con especialidad de Física, cuenta con 69 espacios; la misma licenciatura, con especialidad en Bioquímica y Biología Molecular, tiene seis lugares y 99 en la especialidad de computación. En la licenciatura en Tecnología con área terminal en Física Aplicada y Electrónica hay 18 lugares de reubicación; diez en la de Diseño Molecular y 94 en la especialidad de Matemáticas. La Escuela de Estudios Superiores de Jonacatepec puede recibir en reubicación 15 aspirantes en la licenciatura en Docencia. En Totolapan hay 23 lugares para Contaduría Pública, 15 para Informática y 79 en Administración. Xalostoc tiene 42 espacios para reubicación en la ingeniería en Producción Vegetal, 13 en Ingeniería Industrial, 63 en Ingeniería Química y 61 en Fitosanitario. Finalmente en la Escuela de Estudios Superiores de Cuautla son 13 los lugares para reubicación en la licenciatura en Psicología, 23 para Sociología y 21 en Economía. El puntaje mínimo para la reubicación es de 32.50 puntos. Los aspirantes se deben presentar con la ficha definitiva, a partir de hoy y hasta el jueves, de 10 a 14 horas, en la unidad académica donde se ofrece la licenciatura a la que quiere ser reubicado y solicitar el trámite.

La Unión de Morelos, p.12, (Salvador Rivera),

<http://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/73592-la-uaem-cuenta-con-924-espacios-para-reubicaci%C3%B3n-en-nivel-superior.html>

Más de 7 mil estudiantes no entrarán a la UAEM

De los jóvenes que presentaron examen para ingresar a la UAEM, sólo 50 por ciento, aproximadamente, obtuvo un lugar en la máxima casa de estudios. Así lo informó Alejandro Vera Jiménez, rector de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), quien recordó que de los 14 mil 750 aspirantes, sólo hubo cupo para 7 mil 243 jóvenes, por lo que casi cincuenta por ciento pudo obtener un lugar. En el caso de los jóvenes que tengan menos de treinta puntos, tendrán que buscar otras opciones o esperarse a presentar nuevamente el examen. Para la aplicación del examen propedéutico, contará con el apoyo de 18 coordinadores y 250 examinadores de la UAEM, y 16 supervisores de Ceneval.

Morelos Habla, p.6, (Chris Nicolás).

Pide UAEM Beca salario para jóvenes rechazados

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) solicitará a la Secretaría de Educación Pública en Morelos mantener el beneficio de la Beca Salario para los más de 7 mil estudiantes que este año no lograron ingresar a esta Casa de Estudios, dinero que servirá como "abono" para el pago de colegiaturas en escuelas privadas, en un esfuerzo porque ningún joven se quede sin estudiar. A iniciativa del rector de la UAEM, Alejandro Vera Jiménez, los integrantes del Comité Interinstitucional de Seguimiento del Proceso de Selección de Aspirantes, ciclo escolar 2015-2016, realizarán esta petición a las autoridades educativas estatales, con el fin de evitar que miles de alumnos se queden sin un espacio donde cursar sus estudios superiores. Itzel Carmona Gándara, presidenta de la Asociación de Instituciones de Educación Superior Privada del Estado de Morelos (AIESPEM) e integrante de dicho comité, anunció que se buscarán los mecanismos para que, en casos excepcionales, los beneficiarios de la Beca Salario no reciban el efectivo, sino que sea un abono a la colegiatura de las diferentes escuelas y universidades incorporadas a la UAEM. Como representante de las universidades privadas, explicó que ya se firmó un acuerdo con la UAEM, a efecto de que los jóvenes que no consiguieron un espacio este año puedan adquirir una beca económica y con ello continuar su formación profesional. Por ello se buscarán reubicar a los aspirantes rechazados en espacios vía incorporación en universidades incorporadas que tienen los mismos planes y programas con certificación de la propia UAEM. Y es que mencionó que las 44 universidades afiliadas al organismo que representa tienen becados a más del 60 por ciento de la matrícula escolar por status económico, aprovechamiento escolar, aprovechamiento deportivo, entre otras.

El Sol de Cuernavaca, p.5, (Mónica González), <http://www.oem.com.mx/elsoldecuernavaca/notas/n3851756.htm>

Buscarán mantener Beca Salario para aspirantes rechazados de la UAEM

A propuesta del rector de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Jesús Alejandro Vera Jiménez, integrantes del Comité Interinstitucional de Seguimiento del Proceso de Selección de Aspirantes ciclo escolar 2015-2016, solicitarán a la Secretaría de Educación Pública del estado de Morelos mantener los beneficios de la Beca Salario a los más de siete mil estudiantes que no fueron aceptados en la máxima casa de estudios. Itzel Carmona Gándara, presidenta de la Asociación de Instituciones de Educación Superior Privada del Estado de Morelos (AIESPEM) y del comité interinstitucional de seguimiento, informó que se buscarán mecanismos para que, en casos excepcionales, los beneficiarios de la Beca Salario no reciban el efectivo, sino que sea un abono a la colegiatura de las diferentes escuelas y universidades incorporadas a la UAEM. Se buscará, dijo, reubicar a los aspirantes rechazados en espacios vía incorporación en universidades incorporadas que tienen los mismos planes y programas con certificación de la UAEM. Refirió que debe darse certidumbre a los ciudadanos, aunque por el momento no hubo un espacio en la máxima casa de estudios de Morelos, sí lo habrá en las escuelas y universidades incorporadas a la UAEM. Carmona Gándara señaló que las 44 universidades afiliadas al organismo que representa tienen becados a más del 60% de la matrícula escolar por status económico, aprovechamiento escolar, aprovechamiento deportivo, entre otras. Las universidades incorporadas tienen diferentes costos de colegiatura y cada institución dispone el porcentaje de beca que puede ofertar y el usuario tendrá que elegir entre la oferta académica aquella que le convenga más, ya sea por su ubicación física o por la carrera a la que pretende ingresar.

La Unión de Morelos, p.8, (Salvador Rivera),

<http://www.launion.com.mx/morelos/politica/noticias/73598-buscar%C3%A1n-mantener-beca-salario-para-aspirantes-rechazados-de-la-uaem.html>

Fortalece UAEM investigaciones en producción animal y desarrollo rural

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), a través del Campo Experimental de la Facultad de Ciencias Agropecuarias (FCA) recibió recursos por parte del Fideicomiso de Fondos Mixtos (FOMIX), en el área de posgrados, para adquirir en arrendamiento tres borregos sementales y 16 hembras, con los que se pretende fortalecer las investigaciones en las ingenierías de Producción Animal y en Desarrollo Rural, así como en la maestría y el doctorado en Ciencias Agropecuarias y Desarrollo Rural que ofrece esta unidad académica. José Eduardo Bautista Rodríguez, director de la Facultad de Ciencias Agropecuarias, dijo que la llegada de estos ovinos forma parte de un proyecto que va más allá de las fronteras universitarias, “está impactando de manera directa con los productores de las comunidades y lo estamos compartiendo con la gente de campo, pues desde la facultad buscamos darles respuestas inmediatas a las problemáticas que enfrentan en el sector productivo agropecuario a través de asesorías”. Por su parte, Reyes Vázquez Rosales, técnico académico del Campo Experimental, dijo que adquirir estos borregos beneficia a alumnos de la Ingeniería en Producción Animal y la de Desarrollo Rural, de la maestría y doctorado, además a estudiantes de la Universidad Mesoamericana que también realizan su servicio social y prácticas profesionales en esta área de la FCA, con lo que se amplía su formación integral. Agregó que las líneas de investigación en las que se enfocarán son reproducción animal natural y artificial, conducta y bienestar animal, “obtener este tipo de animales mejoran el rebaño, genéticamente los hacen más productivos, además se obtiene alta ganancia de peso a temprana edad, ya que el peso comercial para ganado de primera es de entre 38 y 43 kilos, y si llega a este peso a menor edad permite tener un margen de utilidad mayor, lo que permitirá mantenerse en la competitividad del mercado y así se seguirá produciendo”, comentó. Vázquez Rosales explicó que la FCA será capaz de resolver la problemática de producción ya que podrán mandar sementales a los productores en el estado a un costo más bajo, permitirá mejorar la genética de su rebaño y beneficiará económicamente a los productores, debido a que el periodo de engorda es menor y la producción es más eficiente. Los borregos tienen el certificado de registro productivo, registro de 100 por ciento de pureza y son de fácil adaptación a distintos tipos de clima, dijo, además de comentar que estos animales serán donados legalmente a la UAEM en 2 años y 7 meses pues por el momento, están en calidad de arrendamiento y los recursos recibidos son para su manutención.

Capital Morelos, p.27, (UAEM).

Consigue Morelos medalla de plata en apertura de los Juegos Conadems

Arrancó la actividad de los Juegos Deportivos Nacionales de la Educación Media Superior CONADEMS 2015 que se celebran en la ciudad de Zacatecas y Morelos empezó conquistando medalla, fue por conducto de Mónica Rodríguez Guzmán que obtuvo el segundo lugar en la prueba de 100 metros planos al cronometrar 12.63 segundos. En el primer día de eliminatorias y finales de atletismo de este certamen del deporte estudiantil, la alumna de la Preparatoria 3 Cuautla de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) obtuvo el segundo mejor tiempo en su prueba eliminatoria, al correr en 12.64 segundos la denominada “prueba reina” de la especialidad. La final de 100 metros femenino fue ganada por María Paula Alonso de Puebla con un tiempo de 12.42 segundos y el tercer lugar fue ocupado por Lizbeth López de Baja California con 12.64 segundos, de acuerdo a los resultados oficiales dados a conocer por el Instituto de Cultura Física y

Deporte del Estado de Zacatecas (Incufidez). Rodríguez Guzmán manifestó que fue una carrera “intensa y de gran velocidad, con grandes competidoras de otros estados, pero hice mi mejor esfuerzo para lograr este triunfo”, la cual generó mucha expectación por parte de los equipos asistentes al Estadio de Fútbol Francisco Villa ubicado en la capital zacatecana. Por su parte Héctor Fernando Pérez Jiménez, presidente del Consejo Estatal para el Desarrollo del Deporte de la Educación Media Superior (Coedems) del Estado de Morelos, señaló que este triunfo es motivo de orgullo para la entidad, el cual no se hubiera logrado sin el esfuerzo y dedicación de Rodríguez Guzmán y de su entrenador Carlos Ortega. El resto de integrantes del equipo de atletismo tuvieron buenos resultados, entre los que destacan Norma Arenas Arteaga del Plantel 1 Cuernavaca del Colegio de Bachilleres del Estado de Morelos (Cobaem), quien registró un tiempo de 5.34.64 segundos en la prueba de 1500 metros. Mientras que Orlando Bernal Guzmán, de la Preparatoria 4 Jojutla de la UAEM, recorrió la misma distancia en 4.46.00 segundos. Brenda Peña Camacho de la Preparatoria 3 Cuautla de la UAEM en 400 metros planos cronometró 1.05.47, en tanto que Nancy Flores Castañeda del plantel 3 Oacalco del Cobaem en lanzamiento de bala registró 7.06 metros.

La Unión de Morelos, p.36, (Rolando Becerril),

<http://www.launion.com.mx/morelos/deportes/noticias/73568-consigue-morelos-medalla-de-plata-en-apertura-de-los-juegos-conadems.html>

Consigue plata la cuautlense Mónica Rodríguez en natación

En los Juegos Deportivos Nacionales de la Educación Media Superior que se llevan a cabo en la ciudad de Zacatecas, en el baloncesto de la rama femenil se derrotó en toda la línea a la quinteta de Tabasco 54-22 y en el balonmano de la rama varonil salió de la mano con el escuadrón de Querétaro a diez tantos, por lo que el inicio es promisorio. El conjunto de baloncesto de la rama femenil es el seleccionado de Técnicos Laboratoristas de la Universidad de Morelos, mientras que el escuadrón de balonmano es representativo de la preparatoria tres de Cuautla, y en el atletismo se tiene a deportistas de las escuelas de media superior de la Heroica y de Jojutla, siendo todos ellos de la máxima Casa de Estudios de Morelos, cuyo personal fue el encargado de dar a conocer los resultados de los escuadrones morelenses que tienen en este nacional que se está llevando a cabo en Zacatecas. En el baloncesto, el equipo femenil de Técnicos Laboratoristas se llevó al victoria en su presentación en el certamen, y fue frente a la escuadra de Tabasco, al son de 54-22, de acuerdo a la información que se dio a conocer en la Universidad de Morelos, en donde se indicó que el inicio fue con el pie derecho, En el balonmano, el representativo de la preparatoria número tres de Cuautla, terminó por arrancarle el empate a la escuadra de Querétaro, en una justa en la cual se necesitó de todo el poder, puesto que los queretanos no dejaron de pelear en busca de la victoria, de los primeros puntos en su cuenta, pero los morelenses no se dejaron y por poco se levantan con el éxito, pero faltó ese detalle para hacerse del éxito, aunque el reparto de utilidades sirve, aunque ahora no se tiene ningún margen en los juegos que vienen, se va a tener que salir a dar lo mejor de sí para imponerse, porque, de no hacerlo, se tendrán que regresar a casa mucho antes de que la contienda finalice y se sepa quién es el campeón, y es que en esta clase de justas, en honor a la verdad, no hay momento de respiro, en todos los encuentros se tiene que salir a dar lo mejor de sí, a pelear, a buscar las unidades y con ello avanzar hacia las mejores etapas del nacional multicitado. Los deportes en los cuales se compite en esta justa son: atletismo, voleibol, baloncesto, ajedrez, bádminton, balonmano, fútbol soccer, béisbol y voleibol, de acuerdo a lo que se tiene en la convocatoria de este evento en el que se esperan más triunfos para Morelos y no sólo de los jóvenes que se tienen en la Universidad, sino de las otras instituciones concursantes del nivel medio superior que se tienen en la entidad,

La Jornada Morelos, (Ignacio Cortés),

<http://www.jornadamorelos.com/site/noticias/deportes/consigue-plata-la-cuautlense-monica-rodriguez-en-natacion>.

Exposición fotográfica

“Imágenes, diversidades y contrastes latinoamericanos”

Con gran número de asistentes se inauguró en la Galería Víctor Manuel Contreras de la Torre Universitaria de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, la exposición fotográfica “Imágenes, diversidades y contrastes latinoamericanos”. La idea de esta muestra fue difundir el conocimiento de las sociedades rurales de América Latina. Se presentó el fruto del XI Congreso de la Asociación Latinoamericana de Estudios Rurales. En dicha expo participaron fotógrafos de Brasil, Panamá, Colombia y México, así como alumnos de Posgrado de Ciencias Agropecuarias y Desarrollo Rural de la UAEM, quienes mostraron imágenes que registraron, momentos, lugares y actores específicos del campo latino. Las miradas de los investigadores acercaron a los espectadores a las vidas de los protagonistas: grupos de campesinos, indígenas, afrodescendientes, pequeños productores familiares y trabajadores rurales quienes configuran y recrean un mosaico de diversidades cambiantes.

La Unión de Morelos, p.22, (Antonio Israel Aguilar).

Anuncio

Se publica el anuncio del canal de la UAEM en Youtube. www.youtube.com/UAEMor
Capital Morelos, p.27.

Diplomado

Se anuncia el Diplomado Paramédico del Deporte, que se realizará el 27 de junio, con sede en la Facultad de Medicina de la UAEM, con duración de 9 meses.

La Unión de Morelos, p.32

Estatal:

SISMON contra los códigos maliciosos

La mayoría de los programas maliciosos tales como: virus informático, gusanos de la red, programas que lanzan a la pantalla propaganda no solicitada (adware), programas espías (spyware), etc., todos ellos agrupados con el término malware, operan mediante la creación de procesos que se cargan por sí mismos en la memoria de la computadora de manera automática y que son capaces de introducirse en la memoria de la computadora desde que ésta se enciende. Dentro de las organizaciones públicas y privadas existe una amplia gama de ataques a las redes de computadoras por virus y sus variantes. En este sentido, los catedráticos del Instituto Tecnológico de Zacatepec M.T.I. Jesús Ángel Peña Ramírez y la M.C. Norma J. Ontiveros Hernández desarrollaron una técnica antivirus que posee la función de detectar códigos maliciosos. El sistema presenta ciertas soluciones antimalware que poseen protección contra gusanos, troyanos, rootkit, spyware y otros elementos dañinos. Una de las ventajas que ofrece este sistema de monitoreo en comparación de otras. El sistema desarrollado se llama SISMON (Sistema de MONitoreo) y tiene principalmente las siguientes funciones: identificar los cambios realizados por un malware en los programas ejecutables o en áreas críticas el disco duro, de esta forma se controla la información en el disco duro, previniendo su modificación de acuerdo a los requerimientos del usuario; un programa de vigilancia que consiste en monitorear los archivos del sistema y el registro de Windows y una exploración externa que se desarrolló con el propósito de localizar códigos maliciosos que se encuentran el arranque del sistema operativo, memoria RAM y en los archivos. Asimismo, Jesús Ángel Peña Ramírez es catedrático del Instituto Tecnológico de Zacatepec, Conalep, Temixco plantel No. 36 y de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos Campus Sur. Ha publicado artículos en varias revistas científicas nacionales e internacionales y es miembro de la IEEE.

La Unión de Morelos, p.29.

Nacional:

Desarrollan con maguey pulquero sustituto de azúcar para diabéticos

Los investigadores del Laboratorio de Alimentos de la Facultad de Ingeniería Química de la BUAP dieron a conocer que desarrollan un sustituto de azúcar a partir del aguamiel, ideal para diabéticos. Al respecto Claudia Santacruz Vázquez, responsable de la investigación, destacó que dicho hidrato de carbono se obtiene sólo por un proceso de secado por aspersión y con una mínima cantidad de aditivos químicos, siendo así un sustituto de la azúcar refinada, producto semejante a la stevia. “La idea es obtener azúcar libre de conservadores y aditivos, para ser utilizada como endulzante por personas con diabetes”, explicó. Los investigadores explicaron que el proceso inicia con la obtención de aguamiel, del agave variedad manso, por campesinos de la Unión de Productores de Maguey en Nanacamilpa, Tlaxcala, quienes lo llevan al Laboratorio de Alimentos de la Facultad de Ingeniería Química.

Diario de Morelos, 220615, (Artículo),

<http://www.diariodemorelos.com/content/desarrollan-con-maguey-pulquero-sustituto-de-az%C3%BAcar-para-diab%C3%A9ticos>

Internacional:

Gran Bretaña dará más becas a alumnos destacados de México

Gran Bretaña anunció el lanzamiento de la próxima ronda de becas Chevening para que estudiantes sobresalientes de México, Chile, Colombia y Perú puedan estudiar en las mejores universidades británicas, a partir del ciclo septiembre-octubre de 2015. Hugo Swire, ministro de Estado para Latinoamérica de la Oficina de Asuntos Internacionales y de la Mancomunidad Británica (FCO, por sus siglas en inglés), explicó que el Reino Unido trabaja actualmente con las naciones integrantes de la Alianza del Pacífico en áreas que ésta lidera a nivel mundial, como la educación, la ciencia y la innovación.

La Jornada, p.15, (De la Redacción).

Ganan estudiantes politécnicos siete preseas en Robo-Core Winter de Brasil

Estudiantes del Instituto Politécnico Nacional (IPN) obtuvieron siete preseas durante el RoboCore Winter Challenge 2015, la competencia de robótica más importante de América Latina. Gracias a los desarrollos tecnológicos que presentaron en la justa, los jóvenes politécnicos ganaron dos medallas de oro, dos de plata y tres de bronce en diversas categorías. El certamen se realizó del 4 al 7 de junio en el Instituto Mauá de Tecnología, en Sao Paulo, Brasil. Ahí, 12 alumnos de la Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (Esime), unidad Zacatenco, fueron los triunfadores.

La Jornada, p.33, (De la Redacción).

El Universal, (Notimex),

<http://www.eluniversal.com.mx/sociedad/2015/alumnos-de-ipn-ganan-en-competencia-de-robotica-en-brasil-1109207.html>

Mide mexicano en EU los daños ocasionados por contaminación del aire

El biólogo mexicano egresado de la UNAM, Marco Sánchez-Guerra, realiza en la Escuela de Salud Pública de Harvard T.H. Chan, Estados Unidos, una investigación que tiene como propósito medir los daños en el ADN ocasionados por la contaminación del aire. En el laboratorio de "Human Environmental Epigenetics" trabaja para identificar nuevos biomarcadores que ayudarán a prevenir enfermedades cardiovasculares, pulmonares e inclusive déficit cognitivo ocasionadas por la contaminación ambiental. Los altos niveles de contaminantes del ambiente provocan que algunos genes se expresen de manera errónea, "apagándolos" o "encendiéndolos", el cual podría activar la vía para que una persona desarrolle un padecimiento crónico. Este tipo de modificaciones se llaman epigenéticas, donde las histonas (proteínas) que empaquetan el ADN, pueden sufrir alteraciones y provocar la activación o inactivación de los genes.

La Jornada Morelos, (Agencia ID),

<http://www.jornadamorelos.com/site/noticias/contraportada/mide-mexicano-en-eu-los-danos-ocasionados-por-contaminacion-del-aire>.