

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN GENERAL DE COMUNICACIÓN SOCIAL
Ciudad Universitaria, 19 de enero de 2015.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

La UAEM en la prensa:

Ejecutivo Federal reconoce a la UAEM por ser incluyente

Estatal:

Aumentan apoyos para proyectos de investigación

Nacional:

Baja tasa de educación media en México

Internacional:

Sin habilidades mínimas, uno de cada cinco estudiantes: OCDE

La UAEM en la prensa:

Ejecutivo Federal reconoce a la UAEM por ser incluyente

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) recibió el Distintivo Empresa Incluyente “Gilberto Rincón Gallardo”, que otorga el Ejecutivo Federal a través de la Secretaría del Trabajo y Previsión Social, el pasado 15 de diciembre. El distintivo se otorga a todas aquellas empresas o instituciones en todo México que incluyen en su plantilla a personas con algún tipo de discapacidad, que forman parte del grupo de los adultos mayores o de grupos vulnerables y que además promueven políticas y prácticas de inclusión laboral. La máxima casa de estudios morelense, además de abrirse a estudiantes históricamente marginados del derecho a la educación, actualmente cuenta con una población de 272 personas de 60 años o más y 14 personas con discapacidad, laborando tanto en actividades académicas como administrativas; éstas, lo mismo que las restantes, gozan de los mismos derechos laborales, sin restricción o distinción alguna por su condición personal, explicó José Enrique Álvarez Alcántara, titular del Programa Universitario de Inclusión Educativa de Personas con Discapacidad. La UAEM, durante el 2013 y 2014 se dio a la tarea de diseñar e instrumentar un programa institucionalizado orientado a eliminar las barreras arquitectónicas en la mayoría de sus instalaciones universitarias, para permitir el acceso y permanencia de los trabajadores y de los estudiantes.

La Jornada Morelos, (UAEM), <http://www.jornadamorelos.com/2015/1/19/contra.php>.

Acuerdan trabajo conjunto Sectur y escuela de turismo de la UAEM

Con el propósito de lograr un Morelos atractivo y competitivo en materia turística, la secretaria del ramo, Mónica Reyes Fuchs y Gerardo Gama Hernández, director de la Escuela de Turismo de la UAEM, acordaron alianza estratégica entre sus respectivas instituciones. El propósito es elevar el potencial del turismo en la entidad, a través de la capacitación del personal de los prestadores de servicios del sector y la necesaria vinculación con maestros y estudiantes de la especialidad de Turismo. Mónica Reyes mencionó la importancia de que la academia de la UAEM sea parte del fortalecimiento al sector, al generar espacios en los cuales, prestadores de servicios y estudiantes de las carreras de turismo, hotelería y afines, se mantengan en actualización y profesionalización en provecho de turistas locales y del exterior. Uno de los temas que resaltó en este encuentro entre Mónica Fuchs y Gerardo Gama, fue el apoyo a Tepoztlán y Tlayacapan, para mantener la denominación de Pueblos Mágicos, en el sentido de promocionar la capacitación y certificación a través de convenios con restauranteros, hoteleros y comerciantes.

El Regional del Sur, (Redacción), <http://elregional.com.mx/Noticias/?id=62716>.

Viaje a través del arte y el alma en la UAEM

Reportaje a Hugo Ortiz. A finales de 2014 Hugo Ortiz Blas, inauguró en el jardín de la Facultad de Biología de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), la obra “Alma viajera”, una escultura monumental de la mariposa *Baronia brevicordis*, especie de lepidóptero que lleva 70 años sobre la faz de la tierra, la mayor parte de ellos la Sierra de Huautla, zona limítrofe de Morelos, Puebla y Guerrero. “Alma viajera” es parte de un proyecto mucho mayor y más ambicioso entre Hugo Ortiz y las autoridades de la UAEM: cubrir la totalidad de la casa de estudios, sus facultades y centros de investigación con obras artísticas que representen cada una de las artes y/o materias que se imparten en ellas. Alumno en tiempos de José Luis Cuevas y Magalí Lara, Hugo Ortiz es un gran autodidacta, su formación como dibujante (trabajó durante años para varios impresos de la entidad) le ha impreso a su trabajo un cariz de innovación y soltura, parte de la obra que conserva en los muros de su casaestudio dan muestra de su afán por innovar, no quedarse con un sólo estilo, ni trazo.

Capital Morelos, p.4, (José Luis Valdés).

Juicio oral por el caso de Chao Barona se pospone

El juicio oral en contra de los presuntos asesinos del catedrático de la Facultad de Psicología de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Alejandro Chao Barona y su esposa, Sara, fue pospuesto por un juez penal. Lo anterior a razón de que los implicados buscan un juicio oral para obtener una sentencia no mayor a los 20 años. El pasado cinco de junio del 2014, de acuerdo a las investigaciones de la Fiscalía General del Estado, dos hombres ingresaron a la casa del investigador y catedrático en la colonia Bella Vista. Según las investigaciones, el profesor y su esposa llegaban de una fiesta cuando fueron sorprendidos por los imputados, que los golpearon con una piedra. El pasado viernes 16 de enero se tenía programada una audiencia intermedia para arrancar con ello el juicio oral, pero el defensor público de oficio solicitó al juez David Ricardo Ponce González, no efectuarla, pues pretende iniciar negociaciones con el ministerio público y los familiares del catedrático con la idea de buscar un juicio abreviado para sus representados. Y es que la defensa pretende negociar 20 años de prisión a través de un juicio oral abreviado, que implica que los dos imputados Juan Carlos y Mario Antonio, se declaren culpables del doble homicidio. Actualmente el homicidio calificado en Morelos está sancionado con 70 años de prisión.

La Jornada Morelos, (Hugo Barberi),

http://www.jornadamorelos.com/2015/1/19/municipios_notas_03.php.

La Unión de Morelos, p.12, (Sergio Gómez).

Estatal:

Aumentan apoyos para proyectos de investigación

La Secretaría de Innovación, Ciencia y Tecnología (SICyT), Brenda Valderrama Blanco, anunció apoyos por 47 millones de pesos para proyectos de investigación a través del Fondo Mixto Conacyt-Morelos, siendo que el año pasado se invirtieron solamente 33.6 millones para 21 nuevos proyectos. Con el objetivo de compartir recomendaciones y resolver dudas sobre la captura de propuestas en el sistema de FOMIX, la SICyT encabezó el "Taller de Captura de Propuestas del Fondo Mixto Conacyt- Morelos", como parte de las actividades de la actual Convocatoria junto con el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt). Se cuenta también con la participación de representantes de instituciones como la Universidad Politécnica del Estado de Morelos (Upemor), la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM Campus Morelos), el Instituto Politécnico Nacional (IPN), el Instituto Tecnológico de Cuautla (ITC) y el Centro Nacional de Investigación y Desarrollo Tecnológico (Cenidet). El viernes 6 de febrero los interesados en alguna de las demandas específicas de la Convocatoria podrán capturar sus propuestas de proyectos, en la modalidad de Fortalecimiento de Infraestructura, las cuales posteriormente serán sometidas a un proceso de evaluación por pares. Los resultados de la evaluación se darán a conocer en abril próximo. La convocatoria 2014 del FOMIX se encuentra disponible en la página Web de la SICyT: <http://sicyt.morelos.gob.mx/>

El Sol de Cuernavaca, (Mónica González), <http://www.oem.com.mx/elsoldecuernavaca/notas/n3676168.htm>.

Diario de Morelos, (Aerazo),

<http://www.diariodemorelos.com/content/dan-apoyos-proyectos-de-investigaci%C3%B3n-trav%C3%A9s-del-fondo-mixto>.

El Regional del Sur, (Redacción), <http://elregional.com.mx/Noticias/?id=62742>.

La Unión de Morelos, p.16, (Sin firma).

Capital Morelos, p.8, (Sin firma).

Continúa campaña de recepción y reciclaje de árboles de navidad

Como resultado de la campaña de acopio de árboles de navidad impulsada por la Secretaría de Desarrollo Sustentable (SDS), Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (Semarnat), el municipio de Jiutepec y UAEM, se han reciclado ya 120 ejemplares secos. Topiltzin Contreras MacBeath, titular de la SDS. Reiteró la invitación a las y los morelenses que compraron un árbol de navidad a llevarlo a cualquier centro de acopio ubicados en Cuernavaca en el Centro de Emergencias y Contingencias Ambientales, ubicado en el campo "El Salado" del Ejido de Acapantzingo y el otro centro de acopio está en la Planta Universitaria de Compostaje de Ciudad Universitaria campus Chamilpa, o en el centro de Compostaje de Jiutepec en calle Exuberancias/n, colonia Esmeralda.

La Unión de Morelos, p.26, (Sin firma).

El Regional del Sur, (Redacción), <http://elregional.com.mx/Noticias/?id=62739>.

Premia el Conacyt a Laura Alicia Palomares y a Octavio Tonatiuh Ramírez

Investigadores del Instituto de Biotecnología de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), con sede en Cuernavaca, fueron reconocidos con uno de los premios más importantes en el ramo, por su participación en el desarrollo de una nueva vacuna contra la gripe estacional. El Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) dio a conocer a los dos investigadores mexicanos que recibieron la distinción: la Doctora Laura Alicia Palomares Aguilera y el Doctor Octavio Tonatiuh Ramírez Reivich. Se trata del "Premio a la Innovación de Productos Nuevos por la empresa Frost & Sullivan" que es una compañía consultora sobre mercados y tecnología en Estados Unidos, y que reconoce las investigaciones y desarrollos más importantes en el mundo. Palomares Aguilera, es miembro del comité asesor científico de Protein Sciences Corporation, empresa responsable del desarrollo tecnológico; señaló que "esta vacuna es única en el mundo ya que se trata de la primera vacuna contra la influenza en el mercado que utiliza la tecnología del ADN recombinante". "A diferencia de las tecnologías tradicionales en las que se utiliza el virus de la gripe infecciosa y es cultivado en huevos, con la tecnología del ADN recombinante se utiliza el gen del virus para producir la proteína, lo que permite la producción de vacunas en poco tiempo".

La Unión de Morelos, p.15, (Tlaulli Preciado),

<http://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/65539-premia-el-conacyt-a-laura-alicia-palomares-y-a-octavio-tonatiuh-ram%C3%ADrez.html>

Presenta UTEZ Premio Nacional del Trabajo en Casa Morelos

El secretario de Gobierno, Matías Quiroz Medina, recibió en Casa Morelos al rector de la Universidad Tecnológica Emiliano Zapata (UTEZ), Alejandro Caballero Morales y Nahaquin Rodríguez, investigadora de la institución, quienes presentaron el Premio Nacional del Trabajo entregado por el Gobierno Federal. Este premio es producto de la convocatoria nacional de la Secretaría del Trabajo para que instituciones públicas y

privadas participen con mejores prácticas en innovación del trabajo, en diferentes categorías, empresas grandes, medianas y pequeñas del sector servicios y de la industria. La UTEZ compitió con 199 instituciones de todo el país, al quedar dentro de los diez primeros lugares con el proyecto “Innovación en la Contratación de Docentes de la División Académica-Económica-Administrativa”. El rector de la UTEZ informó al Secretario de Gobierno que fueron nueve los maestros de la división académica, económica y administrativa quienes documentaron la práctica laboral ya reconocidos a nivel nacional, además de recibir un estímulo económico. En ese sentido, comentó que derivado de este trabajo, cuyo objetivo fue mejorar la productividad del proceso de reclutamiento, selección y contratación del personal docente de la división académica económica-administrativa de la UTEZ, mediante el uso de las tecnologías de la información se elevó en 40 por ciento la eficiencia para la contratación del personal.

La Jornada Morelos, (José Luis Garcitapia),

http://www.jornadamorelos.com/2015/1/19/sociedad_notas_01.php.

El Sol de Cuernavaca, (De la Redacción), <http://www.oem.com.mx/elsoldecuernavaca/notas/n3676182.htm>.

El Regional del Sur, (Redacción), <http://elregional.com.mx/Noticias/?id=62753>.

La Unión de Morelos, p.8, (Sin firma).

Nacional:

Baja tasa de educación media en México

A pesar que en la década pasada el promedio de personas de 25 a 34 años que no han concluido su bachillerato disminuyó 8 por ciento entre los países miembros de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OCDE), México se ubica entre las cinco naciones con el mayor porcentaje de alumnos con baja calificación, pues 52 por ciento no han logrado concluir su formación media superior. A ello se suma que el país se mantiene en el grupo de cinco naciones con el mayor número de jóvenes que no estudian ni trabajan (los llamados ninis). De acuerdo con el Reporte intermedio del panorama educativo elaborado por el organismo, de 2000 a 2013 el porcentaje de la población de 25 a 64 años que sólo cuenta con estudios de bachillerato se redujo en 11 por ciento, y se incrementó en 10 por ciento quienes logran concluir su formación universitaria.

La Jornada, p.3, (Laura Poy Solano).

El Universal, (Natalia Gómez Quintero)

<http://www.eluniversal.com.mx/nacion-mexico/2015/ve-ocde-menos-ninis-en-mexico-1069819.html>

Dietas rápidas pueden causar problemas renales y cardíacos

Expertos en nutrición alertaron sobre los efectos que pueden tener las dietas rápidas, pues indicaron que la pérdida de gran cantidad de peso en corto tiempo puede ocasionar desde una descompensación metabólica hasta deshidratación severa, problemas renales e incluso cardíacos al incluir diuréticos y medicamentos anorexigénicos. Mario Rojas Russell, profesor de la carrera de psicología y profesor de posgrado en el programa de maestría y doctorado en ciencias médicas, odontológicas y de la salud de la Facultad de Estudios Superiores (FES) Zaragoza de la Universidad Nacional Autónoma de México, indicó que una consecuencia de este tipo de planes es el rebote que viene después de estas dietas, debido al cambio súbito en los hábitos alimentarios razón por la cual las personas vuelven a ganar el peso perdido y a veces hasta más y muy pronto.

La Jornada, p.35, (Carolina Gómez Mena).

Piden estudiantes del Poli participar en el nombramiento de los nuevos directores

Los integrantes de la Asamblea General Politécnica (AGP) exigieron al director general del Instituto Politécnico Nacional (IPN), Enrique Fernández Fassnacht, sentarse a una mesa de diálogo el próximo miércoles con el propósito de que la opinión de la comunidad estudiantil sea tomada en cuenta en las remociones y nombramientos de los directores de 29 unidades académicas. Ayer, la AGP celebró una sesión extraordinaria en las instalaciones de la Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (Esime) Azcapotzalco, donde se manifestó el rechazo generalizado a los nombramientos –dados a conocer el jueves pasado– de los titulares interinos en las 24 escuelas donde los directivos presentaron su renuncia, pues reconocerlos, dijeron, representaría un retroceso en el proceso de democratización del IPN.

La Jornada, p.36, (Emir Olivares Alonso).

La Ssa levantará encuesta sobre adicciones entre estudiantes

La Secretaría de Salud informó a la Cámara de Diputados que este año levantará la Encuesta Nacional de Consumo de Alcohol, Tabaco y Droga entre estudiantes de enseñanza media y media superior, ante el incremento en el consumo de alcohol, tabaco y otras sustancias en mujeres y jóvenes. La dependencia sostuvo que este instrumento permitirá identificar las diferencias regionales y estatales de consumo en estudiantes, grupos de riesgo de consumo y otras problemáticas sociales como suicidio y abuso sexual, así como evaluar las tendencias de consumo en las 57 demarcaciones prioritarias del Programa Nacional para la Prevención Social de la Violencia y la Delincuencia

La Crónica de Hoy, (Luciano Franco), <http://www.cronica.com.mx/notas/2015/878916.html>

Internacional:

Sin habilidades mínimas, uno de cada cinco estudiantes: OCDE

La Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OCDE) estima que en los 34 países miembros uno de cada cinco estudiantes de 15 años de edad no adquiere las habilidades mínimas necesarias para participar plenamente en la vida social actual, pese a que concluyeron su educación básica. Y destaca que la población de 15 a 29 años que no estudia ni trabaja (conocidos como ninis) se incrementó en 1.3 por ciento desde 2008. En la primera edición del informe Perspectivas de políticas educativas 2015: haciendo que las reformas sucedan, que se presentará hoy en Londres, la OCDE revela que de 2003 a 2012 la proporción de adolescentes que no alcanza un nivel mínimo de competencia en matemáticas para desarrollarse en la sociedad actual se incrementó 0.7 por ciento, mientras el promedio de niños y jóvenes hasta de 18 años que viven con menos de la mitad de la renta media de sus países de origen pasó de 12.8 a 13.4 por ciento de 2007 a 2010, lo que incrementa el número de estudiantes desfavorecidos en riesgo de bajo rendimiento escolar.

La Jornada, p.p.3, (Laura Poy Solano).