

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN GENERAL DE COMUNICACIÓN
Ciudad Universitaria, 31 de julio de 2014.



La UAEM en la prensa:

Ofrecen egresados de la Facultad de Artes diversos talleres

Estatal:

Educación media superior no tendrá déficit docente

Nacional:

La herbolaria surgió 2 mil años antes de la llegada de los mexicas a Teotihuacán

Internacional:

Impulsan rectores proyecto de movilidad académica para mejorar la enseñanza

La UAEM en la prensa:

Ofrecen egresados de la Facultad de Artes diversos talleres

A través de la Secretaría de Extensión de la Facultad de Artes de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), egresados de esta unidad académica realizaron diversos talleres para capacitar tanto a estudiantes como al público en general en temas como fotografía, dibujo y semiótica. La titular de Educación Permanente de la Facultad de Artes, Tania Pohle Cepeda, informó que dichos talleres se proporcionaron gracias a las solicitudes para capacitación en estos temas y que no están enfocados a la especialización. Los talleres que se impartieron fueron "Fotografía sobre documentación social", "Semiótica del performance" e "Ilustración científica".

La Unión de Morelos, p.27, (UAEM).

Imparten curso de primeros auxilios en CIICAp

Trabajadores administrativos y estudiantes del Centro de Investigación en Ingeniería y Ciencias Aplicadas (CIICAp) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), fueron capacitados con un curso básico de primeros auxilios. La capacitación teórica y práctica estuvo a cargo de la Técnico en Urgencias Médicas (TUM), Rosa Vázquez Camacho, del Centro Médico Universitario, quién precisó que a través de los primeros auxilios se puede atender a una persona enferma o que sufrió un accidente y hacerlo con calma pero mucha precisión para evitar el estrés.

La Unión de Morelos, p.27, (UAEM).

Imparten artistas visuales en la UAEM conferencia sobre cultura pop en México

El pasado 28 de mayo en la Facultad de Humanidades de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), los artistas visuales y diseñadores gráficos Santiago Robles Bonfil y Álvaro Caudillo Piña, presentaron su más reciente trabajo conjunto *Pop off: Aparición Repentina* el cual evidencia en ocho intervenciones gráficas realizadas en espacios públicos durante el año 2013, en las calles más importantes de la Ciudad de México, cómo la publicidad avanza de manera voraz sobre nuestro entorno. Los artistas presentaron un video que describe las ocho intervenciones gráficas realizadas como un trabajo de reflexión acerca de los espacios públicos invadidos por las imágenes publicitarias.

La Unión de Morelos, p.27, (UAEM).

Apoyará la UAEM a más jóvenes emprendedores

Tras ratificarse este año el convenio con Fideicomisos Integrados en Relación con la Agricultura (FIRA), estudiantes de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), de diversas unidades académicas, lograrán incorporarse a empresas de mercados de consultoría, desarrollo sustentable e innovación tecnológica e inclusión financiera en el campo, informó José Eduardo Bautista Rodríguez, director de la Facultad de Ciencias Agropecuarias de la UAEM. Preciso que el primer grupo de estudiantes de las licenciaturas en Economía, Informática, Instituto Profesional de la Regional Oriente (IPRO) y Desarrollo Agropecuario de la UAEM, ya realizan desde el año anterior sus prácticas y servicio profesional con seis empresas que FIRA apoya para lograr su desarrollo empresarial.

El Regional del Sur, p.5, (Redacción).

Reconoce Sicilia avances en la lucha contra la delincuencia

El problema de inseguridad pública no sólo es tarea de los cuerpos de policía, los ciudadanos también tienen la responsabilidad implementar medidas que coadyuven en la prevención y disminución de los delitos que aquejan a los morelenses. En lo anterior concluyeron panelistas del foro "Sumemos Causas por la Seguridad, Ciudadanos + Policías", que hoy se realizó en Torre Morelos, sede de la Comisión Estatal de Seguridad Pública, organizado por el Gobierno estatal y la Asociación Civil "Causa en Común". En la segunda mesa de trabajo, con el tema "La Seguridad Ciudadana en Morelos, Diagnóstico y Propuestas", los participantes expusieron que la inseguridad no es exclusiva de Morelos, sino de todo el país, reconocieron además que existen avances importantes. Alfonso Valenzuela Aguilera, de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), expuso que "se le está dejando todo el trabajo a la policía" y la sociedad civil se olvida del trabajo que el resto de las autoridades, como diputados y senadores, deben realizar en materia de seguridad pública.

El Sol de Cuernavaca, (De la Redacción),

<http://www.oem.com.mx/elsoldecuernavaca/notas/n3485645.htm>.

Estatal:

Educación media superior no tendrá déficit docente

Estarán cubiertas en su totalidad las horas de materias y plazas de docentes en los tres subsistemas estatales de educación media superior, para el ciclo 2014-2015; en caso de vacantes en determinadas materias, los directores de cada plantel están autorizados a contratar maestros eventuales, siempre y cuando cumplan con el perfil profesional exigido. Entre el 3 y el 9 de agosto se dará a conocer la llamada lista de prelación de los docentes que aprobaron el examen de oposición aplicado por el Instituto Nacional de Evaluación, para los planteles de subsistemas educativos como el Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos (Cecyte), Colegio de Educación Profesional Técnica (Conalep) y del Colegio de Bachilleres del Estado Morelos (Cobaem), informó el subsecretario estatal de Educación Media Superior y Superior, Miguel Ángel Izquierdo Sánchez. Los resultados del concurso de selección de catedráticos para los mencionados subsistemas se darán a conocer en un acto público y abierto, con lo cual se cubrirán las plazas asignadas a los profesores que hayan aprobado el proceso de selección; en total se requieren 656 maestros para los poco más de veinte planteles de los Cecyte, Cobaem y Conalep.

La Jornada Morelos, (Jaime Brito), http://www.jornadamorelos.com/2014/7/31/politica_notas_10.php.

La Unión de Morelos, p.14, (Sin firma).

Capacitan a estudiantes en obtención de primer empleo

Alumnos de la Universidad Politécnica del Estado de Morelos (Upemor), participaron en la conferencia “El ABC en la búsqueda de empleo”, impartida por Octavio Olivares Trejo, director de “Universo Laboral”, quien expuso los más frecuentes aciertos y fallos durante este proceso. A través de videos, documentos y dinámicas, Olivares Trejo, logró que los estudiantes descubrieran una forma efectiva de presentarse a una entrevista de trabajo y preparar su curriculum vitae. Esta charla forma parte de las estrategias del área de vinculación de la Universidad, para facilitar herramientas que faciliten la inserción laboral exitosa de los egresados. “Seguir estos consejos nos garantiza un resultado favorable en la búsqueda de una oportunidad profesional; nos llevan a dar una excelente primera impresión, acompañada de un curriculum bien elaborado”, comentó Omar Oroscos Silverio, alumno de noveno cuatrimestre.

Diario de Morelos, (Aerazo),

<http://www.diariodemorelos.com/content/capacitan-estudiantes-en-obtenci%C3%B3n-de-primer-empleo>.

Nacional:

La herbolaria surgió 2 mil años antes de la llegada de los mexicas a Teotihuacán

Especialistas del Instituto de Investigaciones Antropológicas de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) determinaron que la alimentación de los pueblos del Valle de México incluyó mayor número de plantas y animales de lo que se pensaba. “Actualmente atribuimos a la época mexica el uso de plantas –que hoy son parte de la alimentación– y herbolaria tradicional en el país, pero no es así: los mexicas documentaron estos conocimientos, que ya tenían más de dos mil años cuando llegaron al Valle de México”, explicó Emily McClung. Aunque el equipo de McClung, no estudia animales, en términos generales encontró que los pobladores de Teotihuacán se alimentaron de venados, guajolotes, perros, aves y varios tipos de roedores silvestres.

La Jornada, p.2, (De la Redacción).

Se prepara equipo del IPN para competencia de robótica en Japón

Alumnos de la Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), Unidad Zacatenco, del Instituto Politécnico Nacional (IPN) competirán el 14 de diciembre próximo en la edición 26 de la International Robots Sumo Tournament, que se llevará a cabo en Japón. El equipo politécnico obtuvo el derecho a participar en esta justa después de ganar la competencia Robogames Zero Latitud, efectuada en mayo pasado en Ecuador, en la categoría de mega sumo.

La Jornada, p.3, (Arturo Sánchez Jiménez).

Internacional:

Impulsan rectores proyecto de movilidad académica para mejorar la enseñanza

La importancia de la movilidad académica fue uno de los ejes de las discusiones del tercer Encuentro Internacional de Rectores Universia que se realizó en Río de Janeiro. Desde la perspectiva de los dirigentes universitarios, dicha movilidad, que se refiere a estancias de estudiantes y académicos en instituciones del exterior por varios meses o un año, abonará a mejorar la calidad educativa en el nivel superior y brindará a las casas de estudios oportunidades para trabajar de manera coordinada con otras instituciones. En este contexto, Rebeca Grynspan, titular de la Secretaría General Iberoamericana, delineó un proyecto que se pretende exponer a los gobiernos de la región para emprender un programa de movilidad entre las naciones iberoamericanas, que en un lustro –entre 2015 y 2020– podría alcanzar a 200 mil universitarios, entre alumnos, docentes e investigadores.

La Jornada, p.37, (Emir Olivares Alonso).

Científicos crearon prueba de sangre para detectar cáncer

Unos investigadores de la Universidad de Bradford, Inglaterra, idearon un análisis de sangre que se puede utilizar para diagnosticar si la gente padece cáncer o no. La prueba permitirá a los médicos descartar la presencia de esta enfermedad en pacientes que presentan ciertos síntomas, ahorrando tiempo y evitando procedimientos invasivos costosos e innecesarios tales como colonoscopias y biopsia. La prueba de Linfocitos Genoma Sensibilidad (LGS) observa las células blancas de la sangre y mide el daño causado en su ADN cuando se someten a diferentes intensidades de luz ultravioleta (UV), las cuales dañan el ADN.

El Universal, (GDA, El Mercurio, Chile)

<http://www.eluniversal.com.mx/ciencia/2014/prueba-sangre-cancer-92253.html>