

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN GENERAL DE COMUNICACIÓN
Ciudad Universitaria, 12 de septiembre de 2014.



La UAEM en la prensa:

Declaran ilegalidad de la FEUM

Estatal:

Pone en alto UTEZ a Morelos

Nacional:

Da inicio en el IPN Congreso Estudiantil de Investigación

La UAEM en la prensa:

Declaran ilegalidad de la FEUM

En sesión permanente, el Consejo Universitario de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos aprobó el dictamen de la Comisión de Legislación en el que se determinó que los estatutos de la Federación de Estudiantes Universitarios de Morelos (FEUM) no tienen sustento legal, por tener de referencia documentación apócrifa y por no haber cumplido los acuerdos del 21 de marzo de 2011, por lo que se considera que todo acto realizado por la organización estudiantil carece de legalidad. De acuerdo con el dictamen presentado por Raúl Vergara Mireles, presidente de la Comisión de Legislación, Fermín Esquivel Díaz no cumplió con el acuerdo de generar un nuevo estatuto de la FEUM que preservara los valores de la pluralidad democrática con base a lo publicado en el Órgano Informativo Universitario "Adolfo Menéndez Samará", derivado de la sesión del Consejo Universitario de fecha 31 de marzo de 2011. Vergara Mireles argumentó que Fermín Esquivel omitió entregar al Consejo Universitario las actas que acreditan el documento de nuevos de estatutos, así como las constancias de personalidad jurídica de los integrantes del Consejo General de Representantes. Detalló que los estatutos entregados el día 10 de septiembre en la sesión extraordinaria del Consejo Universitario no tienen soporte jurídico, carecen de firmas autógrafas de los estudiantes que presuntamente participaron en las reuniones, entre otras inconsistencias.

La Unión de Morelos, p.15, (Salvador Rivera),

<http://www.launion.com.mx/secciones/sociedad/12496-declaran-ilegalidad-de-la-feum.html>

La Jornada Morelos, p.p.-4, (Jaime Brito).

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

http://www.elregional.com.mx/index.php?option=com_content&view=article&id=58878:da-de-palos-consejo-universitario-a-feum&catid=42:local&Itemid=63

El Sol de Cuernavaca, p.6, (Mónica González).

Apoya UAEM formación de docentes del IEBEM

El Instituto de la Educación Básica del Estado de Morelos (IEBEM) y la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) concretaron un intercambio de acuerdo en materia de formación, actualización y capacitación docente, por lo que desde esta semana maestros de los subsistemas de enseñanza básica se incorporaron a cursos y talleres impartidos por la máxima casa de estudios del estado. Los cursos de capacitación que son sin costo están dirigidos a grupos de docentes de educación básica, con el objetivo de reforzar conocimientos en áreas específicas para de enseñanza y estrategias didácticas en el aula.

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

http://www.elregional.com.mx/index.php?option=com_content&view=article&id=58877:2014-09-12-06-00-07&catid=42:local&Itemid=63

Esquela

Se publica esquela por el fallecimiento de Don Emilio Botín Sanz, quien fuera presidente del Grupo Santander y de la Fundación Universia.

La Unión de Morelos, p.6, (UAEM).

El Regional del Sur, p.7, (UAEM).

La Jornada Morelos, p.7, (UAEM).

El Sol de Cuernavaca, p.6, (UAEM).

Grandioso arranque

El conjunto de mujeres Venadas UAEM arrancó con el pie derecho su participación en la Liga Femenil Mayor (División de Ascenso), pues vencieron 2-0 a la escuadra de Acafut.

El Caudillo de Morelos, p.15, (Sin firma).

Sufren derrota las Venadas

Las Venadas, equipo de fútbol soccer representante de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos - UAEM-, dio una de cal y otra de arena, ya que igualó su marca en el torneo de la liga mayor de ascenso segunda División, a un triunfo por una derrota, al sufrir un tropiezo ante el equipo de Tigres de Acapulco, en la fecha 2. El representativo estudiantil de Morelos, luego de viajar al puerto de Acapulco, se enfrascó en un duelo que tuvo muchos puntos en contra, al medio día, en la cancha de la Unidad Deportiva, bajo un letal rayo de sol que las fue mermando poco a poco en su capacidad física. Sin embargo, nada fue pretexto ni motivo para que el equipo que dirige el profesor Luis Reinoso sufriera al final su primera derrota del certamen, al recibir los 2 goles en su contra, durante los primeros 45 minutos. Ahora, para este próximo fin de semana, las Venadas regresan a casa y serán anfitrionas del equipo de Dragonas de Atizapán, en lo que se espera un encuentro de gran altura y en donde puedan reivindicarse ante sus seguidores.

El Sol de Cuernavaca, (Roger Mixcoac),

<http://www.oem.com.mx/elsoldecuernavaca/notas/n3535271.htm>

Estatal:

Pone en alto UTEZ a Morelos

Un grupo de alumnos de la especialidad de Mecatrónica de la Universidad Tecnológica Emiliano Zapata (UTEZ), representará a Morelos y a México en torneo internacional Vex Robotics México – China que se celebrará el 11 de octubre en la Ciudad de Wanson, China, en el marco del “China International Small and Medium Enterprise”. El rector de la UTEZ, Alejandro Caballero Morales, explicó que la oportunidad para la universidad se dio gracias al desempeño y resultados obtenidos en la Academia de Robótica de la Carnegie Mellon University, de Pittsburgh, Pensilvania, Estados Unidos. Dijo que los grupos Pro México y el Instituto Nacional del Emprendedor, se fijaron en el equipo de robótica para participar en el torneo internacional, el cual es un evento anual que reúne alrededor de 200 mil visitantes y cerca de 4 mil expositores provenientes de más de 20 países. Ahí se exhiben las nuevas tecnologías orientadas a la conservación de energía, protección del medio ambiente, nuevas energías y productos bajos en carbono.

Diario de Morelos, (Florencio Hernández),

<http://www.diariodemorelos.com/article/pone-en-alto-utez-morelos>.

Reconocimiento de UTEZ a Graco

Graco Ramírez, gobernador de Morelos, recibió hoy un reconocimiento de parte de alumnos y académicos de la Universidad Tecnológica Emiliano Zapata (UTEZ), por su apoyo a los jóvenes y su valiosa contribución a la educación superior, a través de la Beca Salario. "La Universidad Tecnológica Emiliano Zapata del estado de Morelos otorga el presente reconocimiento al gobernador Graco Ramírez Garrido, por su apoyo a los jóvenes y su valiosa contribución a la educación superior, a través de la Beca Salario", dice el galardón. Graco Ramírez estuvo en la UTEZ con motivo de la graduación de 324 alumnos de la 7ª y 8ª generación de Ingeniería. La Universidad Tecnológica "Emiliano Zapata" ofrece un modelo de educación superior que da respuesta a las demandas del sector productivo, de bienes y servicios. Cuenta con siete carreras de ingeniería y 12 programas de Técnico Superior Universitario. A cinco años de apertura de ingenierías, se han graduado mil 200 nuevos profesionistas universitarios, en cinco carreras: Negocios y Gestión Empresarial; Diseño Textil y Moda; Procesos y Operaciones Industriales; Mantenimiento y Tecnologías de la Información. Para abril del año 2015 se tendrán egresados de dos nuevas ingenierías: Mecatrónica y Nanotecnología, y para abril de 2016 egresarán profesionistas de la nueva Licenciatura en Terapia Física.

El Sol de Cuernavaca, (Por la Redacción),

<http://www.oem.com.mx/elsoldecuernavaca/notas/n3535215.htm>.

Diario de Morelos, (DDM Staff),

<http://www.diariodemorelos.com/article/distinguen-graco>

La Unión de Morelos, p.10, (Sin firma).

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

El Caudillo de Morelos, p.5, (Omar Ocampo).

Calidad educativa, prioridad para 2015

La infraestructura y calidad educativa serán los principales objetivos a atender con los recursos que se destinen del presupuesto estatal 2015 para el rubro de Educación, informó la titular del área, Beatriz Ramírez Velázquez. Explicó que ya analizan con la Secretaría de Hacienda Estatal el presupuesto irreductible que garantiza la cobertura de todo lo relacionado con el pago a maestros y la operación de las escuelas, en lo cual se incluye a los subsistemas federales de Educación Superior.

Diario de Morelos, (Florencio Hernández),

<http://www.diariodemorelos.com/article/calidad-educativa-prioridad-para-2015>.

Imparte la Upemor talleres ambientales

La Universidad Politécnica del Estado de Morelos (Upemor) impartió el taller de Promotores de Educación Ambiental Profesional (PREAP), cuyo objetivo es generar conocimientos y habilidades en los estudiantes, mediante prácticas sustentables en ahorro de agua, energía y manejo integral de los residuos. Los promotores ambientales adquieren las competencias para implementar ecotecnias, como son como huertos, paredes verdes, paneles fotovoltaicos y sistemas de capacitación pluvial. Estas técnicas incrementan la eficiencia de los recursos naturales y materiales, de ellas se pueden obtener productos y servicios útiles para la vida cotidiana. El PREAP es un programa permanente en Upemor, parte de las acciones diarias del sistema de gestión ambiental, de esta casa de estudios que cuenta con la certificación de calidad ambiental por parte de la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente (PROFEPA).

Diario de Morelos, (DDM Redacción),

<http://www.diariodemorelos.com/article/imparte-la-upemor-talleres-ambientales>.

Reciben bachilleratos tecnológicos de Morelos Certificación Microsoft

Con la participación de alumnos y personal docente, la empresa “Grupo Eduit”, principal partner de Microsoft México en el sector de Educación Media Superior, entregó en una solemne ceremonia las Placas de Certificación y el Licenciamiento Microsoft de habilidades digitales en tecnología de la información tales como “Office” a cuatro planteles DGETI de Morelos. Dicha entrega tuvo lugar en las instalaciones del CBTA 129 Gral. Joaquín Caamaño Pérez, en Axochiapan Morelos, en el que participó el licenciado Ernesto González Ríos, subdirector de Operación de la Zona Centro de la DGETA, así como el maestro en ciencias, Juan de Dios Rebolledo Vélez, subdirector de DGETA en Morelos, además de los directores y jefes de brigada de los distintos planteles.

El Regional del Sur, p.23, (Keren Rangel),

http://www.elregional.com.mx/index.php?option=com_content&view=article&id=58853:2014-09-12-05-23-59&catid=41:sociales&Itemid=62

Nacional:

Da inicio en el IPN Congreso Estudiantil de Investigación

El Instituto Politécnico Nacional (IPN) puso en marcha los trabajos del noveno Congreso Estudiantil de Investigación 2014: Rompiendo Barreras entre Ciencia, Tecnología y Negocios, el cual se constituye como un punto de encuentro que busca acercar las actividades científicas y tecnológicas a los negocios, con una visión social y humanista. El congreso, que se lleva a cabo en el Centro Cultural Jaime Torres Bodet, en Zacatenco, es organizado por y para los jóvenes y fue inaugurado por la secretaria de Investigación y Posgrado del IPN, Norma Patricia Muñoz Sevilla, en representación de la directora de esta casa de estudios, Yoloxóchitl Bustamante Díez.

La Jornada, p.20, (Arturo Sánchez Jiménez).

Promueve el Cinvestav la innovación

Durante su conferencia Hacia una política institucional de fomento a la innovación y el emprendimiento en el Cinvestav, su director, René Asomoza Palacio, aseguró que además de hacer ciencia básica, el centro pretende crear empresas de base tecnológica y aportar soluciones innovadoras o de licenciamiento. Sin embargo, dijo que han identificado algunas barreras a la innovación, como el hecho de que no está prevista en el decreto de creación del Centro de Investigación y Estudios Avanzados (Cinvestav), del IPN, por lo cual no puede fundar empresas directamente, así como los conflictos de intereses que surgen cuando los investigadores son funcionarios públicos y no pueden comercializar sus productos.

La Jornada, p.46, (Arturo Sánchez Jiménez).

Si sólo se detecta un tipo de gas, no es posible confirmar vida en otros planetas

Astrónomos y astrobiólogos de la Administración Nacional de la Aeronáutica y del Espacio de Estados Unidos (NASA, por sus siglas en inglés) y del Instituto de Ciencias Nucleares (ICN) de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) mostraron que no se puede confirmar si hay vida en otros planetas si sólo se detecta un tipo de gas; por ejemplo, oxígeno (O₂), ozono (O₃) o metano (CH₄), ya que éstos pueden ser producidos por procesos abióticos. Por medio de simulaciones detalladas, los investigadores recrearon la química atmosférica que podría existir en planetas sin vida. Más de cuatro años probaron miles de variaciones en la composición de la atmósfera y en el tipo de estrellas que los orbitan.

La Jornada, p.2, (De la Redacción).