

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN GENERAL DE COMUNICACIÓN
Ciudad Universitaria, 08 de septiembre de 2014.



La UAEM en la prensa:

UAEM sede del 4º Congreso Internacional de Educación Ambiental para el Desarrollo

Estatal:

Beca Salario ha contribuido a reducir la deserción escolar en el ITZ

Nacional:

Firman convenio el Politécnico e Inmujeres

Internacional:

Estudiar ayuda a reducir el colesterol

La UAEM en la prensa:

UAEM sede del 4º Congreso Internacional de Educación Ambiental para el Desarrollo

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), será sede del 4º Congreso Internacional de Educación Ambiental para el Desarrollo, desde la Innovación, la Transdisciplinariedad e Interculturalidad, en el que se desarrollarán diversas mesas de trabajo con temas como educación ambiental, desarrollo sustentable, soberanía alimentaria, cambio climático y desastres naturales, entre otros, actividad que iniciará este 8 de septiembre en el auditorio Emiliano Zapata.

La Jornada Morelos, p.16, (UAEM).

Realizarán investigadores de la UAEM estudio de jatropha para la generación de biocombustibles

Investigadores de las facultades de Ciencias Agropecuarias y de Ciencias Químicas e Ingeniería, así como del Centro de Investigación en Ingeniería y Ciencias Aplicadas (CIICAp) de la UAEM, realizarán estudios preliminares sobre la planta jatropha para la generación de biocombustibles. Antonio Rodríguez Martínez, profesor investigador del CIICAp, informó que realizaron recorridos por los cultivos de la planta en el municipio de Xochitepec, para iniciar estudios en materia de análisis físicos y químicos que provienen del cultivo.

La Jornada Morelos, p.16, (UAEM).

Insisten en que el Consejo Universitario intervenga en elección de la FEUM

A tres días de que se realicen las votaciones para elegir presidente de la Federación de Estudiantes Universitarios de Morelos (FEUM) se han incrementado las solicitudes para que intervenga el Consejo Universitario de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) para que no se suspenda el proceso, se emita una nueva convocatoria y se expulse del órgano de representación de la máxima casa de estudios a Fermín Esquivel Díaz, presidente de la organización estudiantil. Son más de 14 los escritos de impugnación al proceso de elección de nuevo presidente de la FEUM los que ha recibido la administración central universitaria, tanto en la rectoría como en la secretaría general, con solicitudes coincidentes en que se intervenga para garantizar una sucesión participativa, democrática y transparente. Los nuevos escritos son de la Facultad de Arquitectura, del consejero alumno y el presidente del Comité Ejecutivo de la Sociedad de Alumnos (CESA), que solicitan al rector Alejandro Vera Jiménez expulse del Consejo Universitario a Fermín Esquivel Díaz, presidente de la FEUM, a quien acusan de favorecer en la sucesión a su vicepresidenta Noemí Diego Melgar y de violar los estatutos.

La Unión de Morelos, p.7, (Salvador Rivera),

<http://www.launion.com.mx/secciones/sociedad/12273-insisten-en-que-el-consejo-universitario-intervenga-en-elecci%C3%B3n-de-la-feum.html>

El Sol de Cuernavaca, p.p.-4, (Mónica González).

La Jornada Morelos, p.6 y 7, (Jaime Brito).

Convocatoria

De la Facultad de Psicología a participar en el 1er Foro de proyectos de intervención del programa de Maestría en Psicología.

La Jornada Morelos, p.16, (UAEM).

Estatal:

Beca Salario ha contribuido a reducir la deserción escolar en el ITZ

La Beca Salario, junto con otros programas, han reducido hasta un 20 por ciento la deserción escolar en el Instituto Tecnológico de Zacatepec (ITZ), afirmó su director, Roberto Ortiz Delgadillo. "Tenemos un programa justamente para evitar la deserción y la reprobación que nos está dando muy buenos resultados. Este programa lleva ya dos años, en el cual se involucra a alumnos, padres de familia, institución y autoridades, y en ese sentido, efectivamente la Beca Salario, al menos en el tecnológico, sí ha permitido que el alumno no deserte por cuestiones económicas", aseveró el directivo.

La Unión de Morelos, p.3, La Unión de Jojutla, (Evaristo Torres),

<http://www.launion.com.mx/secciones/jojutla/12258-beca-salario-ha-contribuido-a-reducir-la-desercci%C3%B3n-escolar-en-el-itz.html>

Nacional:

Firman convenio el Politécnico e Inmujeres

La directora general del Instituto Politécnico Nacional (IPN), Yoloxóchitl Bustamante Díez, y la titular del Instituto Nacional de las Mujeres (Inmujeres), Lorena Cruz Sánchez, suscribieron dos convenios de colaboración: uno general y otro específico, con la finalidad de favorecer la equidad de género entre la comunidad politécnica y la sociedad en general. Asimismo se comprometieron a trabajar conjuntamente en la realización del segundo ciclo de videoconferencias Trincheras compartidas entre mujeres y hombres: reflexiones desde la perspectiva de género, mediante el cual difundirán temas que contribuyan a la deconstrucción de roles y estereotipos de mujeres y hombres que generen desigualdad social desde una perspectiva de género.

La Jornada, p.12, (De la Redacción).

Por ley, las empresas que contaminan deben resarcir los daños: académicas

Académicas universitarias señalaron que la Ley Federal de Responsabilidad Ambiental (LFRA) –cuyas modificaciones más recientes se publicaron en el Diario Oficial de la Federación en enero de 2014– obliga a las empresas que hayan incurrido en daños ambientales a resarcir los daños, por lo que en los recientes casos de derrames de contaminantes en mantos acuíferos –como el de Grupo México en el Río Sonora o los petroleros en afluentes de Nuevo León y Veracruz– la autoridad federal debe exigir que los causantes reparen esos impactos. Marisol Angles, especialista en derecho ambiental del Instituto de Investigaciones Jurídicas de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), indicó que el artículo 10 de la LFRA establece: Toda persona física o moral que con su acción u omisión ocasione directa o indirectamente un daño al ambiente, será responsable y estará obligada a la reparación de los daños, o bien, cuando la reparación no sea posible a la compensación ambiental que proceda.

La Jornada, p.14, (Emir Olivares Alonso).

Realidad aumentada: información extra que tiene varias aplicaciones

Para miles de usuarios de dispositivos móviles en México, sus ciudades ya no son lo que solían ser. Las plazas, los monumentos o el grafiti de la esquina se han convertido en portales a través de los cuales una extraña materia se está infiltrando en el mundo. Mirando a través de un smartphone o una tablet se puede saber, por ejemplo, que el Ángel de la Independencia es uno de estos portales que ha sido capturado por La Resistencia, grupo de agentes que lucha por impedir que esta energía invada el planeta. No sólo sirve para jugar. Por ejemplo, en el Instituto Politécnico Nacional, Gabriel Sepúlveda Cervantes, investigador del Centro de Innovación y Desarrollo Tecnológico en Cómputo (Cidetec), ha diseñado aplicaciones educativas que permiten explorar la anatomía humana con modelos virtuales tridimensionales que flotan sobre los libros de texto. Desde luego esto no es realidad, es realidad aumentada, aplicada a un juego llamado Ingress, lanzado a finales de 2013 por Google y que ha sido descargado más de 4 millones de veces en el mundo por jugadores que salen a explorar las calles armados con sus teléfonos con GPS.

La Jornada, p.40, (Arturo Sánchez Jiménez).

El Cinvestav albergará simposio internacional ambientalista

El Centro de Investigación y de Estudios Avanzados (Cinvestav) será sede del cuarto Simposio Internacional de Biotecnología e Ingeniería Ambiental, que se realizará del 9 al 12 de septiembre, en el que se discutirán los 20 grandes temas en la materia. Héctor Mario Poggi-Varaldo, copresidente del comité organizador del simposio, explicó que en esta actividad, en la que se esperan aproximadamente 600 asistentes, participarán conferencistas nacionales e internacionales de alto nivel para discutir y presentar los avances en 20 grandes temas de interés, relacionados con el desarrollo social, su impacto en el medio ambiente y las estrategias para mantener a éste en equilibrio. Entre los 22 ponentes que fueron invitados destacan los científicos Derek Lovley, de la Universidad de Massachusetts en Amherst, y Xavier Soberón Mainero de la Universidad Nacional Autónoma de México.

La Jornada, p.43, (César Arellano).

Rábano negro elimina cálculos biliares y reduce colesterol

Ibrahim Guillermo Castro Torres, alumno del doctorado en Ciencias Biomédicas de la UNAM, demostró en un modelo experimental que el rábano negro (*Raphanus sativus* L. var *niger*) desintegra los cálculos biliares de colesterol, ayuda a la función biliar y hepática y reduce el colesterol en la sangre. Desde que realizó su tesis de licenciatura en el Laboratorio de Neurofarmacología de la Facultad de Química (FQ) de la UNAM, para graduarse como químico farmacéutico biólogo por la Universidad Veracruzana (UV), el joven científico ha estudiado esa planta, de tamaño semejante al de la jícama, que a diferencia del pequeño rábano rosado que comemos en el pozole, tiene la cáscara negra, es picante y posee aplicaciones medicinales propias. “Además de las diferencias visuales con el rábano rosado, el negro tiene otros metabolitos secundarios que no produce el primero”, destacó.

La Crónica de Hoy, (Redacción), <http://www.cronica.com.mx/notas/2014/855555.html>

Internacional:

Estudiar ayuda a reducir el colesterol

Un grupo de científicos descubrió que los estudios que tenemos no solo determina nuestro futuro laboral sino también nuestra salud en los próximos años. Una reciente investigación de la Universidad de Cambridge reveló que el índice de colesterol dañino para la salud tiene una estrecha relación con el nivel de educación que tienen las mujeres: entre más jóvenes obtengan logros académicos, menor será su presencia en el organismo. Para realizar la investigación, se hicieron exámenes físicos a las participantes y luego se pasó a una evaluación socioeconómica teniendo en cuenta clase social, estudios y dificultades en el área donde viven. Al analizar los datos, se determinó que hay un vínculo importante entre clase social y enfermedades cardiovasculares.

El Universal, (GDA / El Comercio / Perú),

<http://www.eluniversal.com.mx/ciencia/2014/estudiar-reducir-colesterol-93908.html>