

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN GENERAL DE COMUNICACIÓN
Ciudad Universitaria, 18 de agosto de 2014.



La UAEM en la prensa:

Impulsa UAEM proyectos a favor del turismo morelense

Estatal:

Trabajo comunitario de estudiantes de Upemor en Yautepec

Nacional:

Imparten taller contra violencia a 500 estudiantes del istmo

Internacional:

La universidad no debe ser privada para tener calidad

La UAEM en la prensa:

Impulsa UAEM proyectos a favor del turismo morelense

A un año de su creación, la licenciatura en Turismo adscrita a la Facultad de Arquitectura de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) ha firmado convenios con diferentes municipios morelenses, a fin de coadyuvar a la promoción y difusión de los diferentes centros de recreación que existen en la entidad. Gerardo Gama Hernández, director de la Facultad de Arquitectura, informó que se busca firmar un convenio de colaboración con la Secretaría de Turismo del gobierno estatal, pues desde la fundación de la carrera en agosto de 2013, tanto estudiantes como maestros han participado en las diferentes actividades que organiza la dependencia. Este convenio permitiría desarrollar la realización de la agenda de competitividad para el destino turístico de Cuernavaca y con los proyectos relacionados con la imagen urbana de los Pueblos Mágicos de Tepoztlán y Tlayacapan. Además, tomando en consideración que la actualización pedagógica es base para fortalecer la economía de un país, la licenciatura en Turismo, de la Facultad de Arquitectura, imparte un tópico dedicado a la zona sur de la entidad.

La Jornada Morelos, (UAEM), <http://www.jornadamorelos.com/2014/8/18/contra.php>.

Se calienta proceso electoral de la FEUM

La pugna por la presidencia de la Federación de Estudiantes Universitarios de Morelos (FEUM), sigue latente en la UAEM, tras arrancar este día las campañas de proselitismo de los tres aspirantes a ocupar este cargo, organizaciones de alumnos, grupos y colectivos, anunciaron una marcha para hoy, donde denunciarán irregularidades en el proceso. Los integrantes de la terna a la presidencia de la FEUM, Noemí Diego Melgar, Jonathan Tepoxteco Sánchez e Israel Reyes Medina, iniciarán este día sus campañas de proselitismo, en busca del apoyo para llegar a dirigir esta organización estudiantil. Ello en medio de una manifestación de protesta que hoy efectuarán grupos opositores a este proceso. De acuerdo con lo que establece la convocatoria publicada para elegir al nuevo Comité Estudiantil, que sustituirá al que hoy encabeza Fermín Esquivel Díaz, se otorgarán fechas específicas, donde cada aspirante podrá acudir en este periodo de proselitismo, con la finalidad de que cada uno de ellos tenga la misma oportunidad y los mismos espacios. Los aspirantes tendrán de plazo hasta el próximo 10 de septiembre.

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

Ricardo Modi cautiva a través de sus 3 Miradas

Con la asistencia de familiares, amigos y público en general, en la galería "Víctor Manuel Contreras" de la torre de rectoría de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), el artista plástico Ricardo Modi, egresado de la Facultad de Artes de la misma institución, realizó en compañía del director de Difusión Cultural y del director de la Facultad de Artes Francisco Rebolledo y Enrique Cattaneo, respectivamente, la inauguración de su exposición fotográfica de retratos denominada "Las 3 Miradas", integrada por 15 significativas piezas divididas en 4 series "Si mi país tuviera mirada", "La ciencia del vuelo", "Naturaleza muerta" y "La delgada Línea". "En estas series quiero mostrar el drama natural que habita dentro de cada ser humano. Mi obra la construyo a partir de la mirada del retratado, de la mirada como fotógrafo y de la mirada del espectador. Las tres miradas son indispensables al momento de pensar en mi trabajo, sin estas no me causa el placer suficiente para concluir la fotografía, es la marca que todas mis fotos deben de llevar", explicó acerca de su obra, Ricardo Modi. Cabe mencionar que la exposición permanecerá abierta al público hasta el 27 de agosto.

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

http://www.elregional.com.mx/index.php?option=com_content&view=article&id=57897:2014-08-18-06-21-02&catid=41:sociales&Itemid=62

Estatal:

Trabajo comunitario de estudiantes de Upemor en Yautepec

Alumnos de Administración y Gestión e Ingeniería en Tecnología Ambiental, participan en la Primera Jornada Internacional de Emprendedores Sociales, cuyo propósito es vincular a estudiantes morelenses con jóvenes de diez países y compartir proyectos de alto impacto; el 27 de agosto será la presentación de los trabajos. Así lo informó Mireya Gally Jordá rectora de Universidad Politécnica del Estado de Morelos (Upemor) y dijo que en el caso de los alumnos de esta casa de estudios, les fue asignado Yautepec, en el cual, realizarán un estudio de campo, para solucionar un problema encontrado. En materia de identidad cultural con enfoque turístico, los participantes conformarán una propuesta de promoción de atractivos; habrá una competencia para conseguir donativos en especie, como víveres, ropa y zapatos que beneficiarán a una organización o comunidad.

Diario de Morelos, (Aerazo),

<http://www.diariodemorelos.com/content/trabajo-comunitario-de-estudiantes-de-upemor-en-yautepec>.

Fomentan cultura emprendedora en la UTEZ

Para motivar a que los estudiantes fortalezcan el espíritu emprendedor y distingan las oportunidades de negocios y aprovechan los beneficios ante cualquier reto económico y empresarial, estudiantes de la Universidad Tecnológica Emiliano Zapata (UTEZ) organizaron un ciclo de conferencias sobre el tema. Como parte de la evaluación final del cuatrimestre mayo-agosto 2014, estudiantes de la carrera de Administración y el área de recursos humanos de la UTEZ prepararon una ronda de pláticas sobre experiencias reales en temas como Finanzas para nuevos emprendedores, Marketing, Motivación y liderazgo y emprendurismo. Participaron como ponentes Orlando Villalpando Angeles, Karl Ayala Ruiz, Sandra Cecilia Aguilar Canales y Adriana Reynoso Romero, especialistas en retos de la mentalidad emprendedora y estrategias de negocios basados en la innovación. Este evento fue presidido por el director de la División Académica Económica Administrativa, José Luis Cabrera Ochoa, en representación del Rector de Utez, Alejandro Caballero Morales.

Diario de Morelos, (Aerazo),

<http://www.diariodemorelos.com/content/fomentan-cultura-emprendedora-en-la-utez>.

Siguen inscripciones de nuevo ingreso en UTEZ

Concluyó la primera etapa de inscripción para los alumnos de nuevo ingreso a los nueve programas educativos que ofrece la Universidad Tecnológica Emiliano Zapata del Estado de Morelos (Utez) para el cuatrimestre Septiembre-Diciembre 2014, y continuarán las próximas dos semanas. En un horario de ocho de la mañana a cinco de la tarde, los jóvenes deberán presentarse con toda su documentación, tal como se indica en la guía de inscripción publicada en la página oficial www.utez.edu.mx. El inicio del ciclo escolar será el lunes 1 de septiembre donde la Utez recibirá a 1200 nuevos alumnos para lograr una matrícula de tres mil 400 estudiantes que acuden en horarios matutino y vespertino.

La Jornada Morelos, (Raúl Morales),

http://www.jornadamorelos.com/2014/8/18/sociedad_notas_03.php.

El Sol de Cuernavaca, p.3, (Por la Redacción).

La Unión de Morelos, p.18, (Sin firma).

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

Nacional:

Imparten taller contra violencia a 500 estudiantes del istmo

Como parte de un proyecto de concientización sobre el acoso escolar a niños y jóvenes de San Blas, aprobado hace un año por el Instituto Nacional de la Juventud (Injuve), el joven zapoteco Víctor Hugo Gutiérrez Jiménez, graduado en negocios internacionales por la Universidad del Mar, imparte, junto con personal de la Policía Federal y el gobierno municipal, pláticas y talleres sobre el acoso escolar (bullying) a más de 500 alumnos de distintos niveles educativos. Gutiérrez Jiménez, originario de San Blas, dice que decidió emprender este proyecto autónomo, que incluye también la proyección de películas, pues la mayoría de los jóvenes de esa localidad zapoteca, de casi 17 mil habitantes (de los cuales 80 por ciento sólo concluyeron la secundaria, 10 por ciento la preparatoria y otro tanto la universidad), enfrentan problemas ligados a la falta de valores.

La Jornada, p. 34 (Diana Manzo)

Se extiende la leishmaniasis por el auge del turismo ecológico

Es una enfermedad de pobres, de aquellos que por razones de sobrevivencia se internan en las selvas, en los cultivos de café y cacao. Son quienes generalmente padecen leishmaniasis. Aunque, a partir de la promoción del turismo ecológico, también hay riesgo para los visitantes. Alrededor de 15 mil casos han sido reportados en los pasados 15 años. No es letal para los adultos, pero cuando los afectados carecen de atención médica viven durante largo tiempo con infección y daños (úlceras) en la piel. En el caso de los niños, por el contrario, el riesgo de muerte es elevado, por la afectación de órganos internos, como hígado y bazo, explicó la doctora Ingeborg Becker, investigadora de la Unidad de Medicina Experimental de la Facultad de Medicina de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM).

La Jornada, p. 39 (Ángeles Cruz Martínez).

Trabajan científicos del IPN en construcción de simulador solar experimental

Con el propósito de aprovechar que en el país existe luz solar casi todo el año, investigadores de la Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), Unidad Zacatenco, del Instituto Politécnico Nacional (IPN), trabajan en el diseño y construcción de un simulador experimental para evaluar el efecto de la integración de plantas solares fotovoltaicas a un sistema eléctrico convencional. El coordinador del programa de Ingeniería Eléctrica, doctor Daniel Ruiz Vega, afirmó que la innovación de este proyecto, con respecto a otros estudios de energías renovables, es que, en vez de estar enfocado al desarrollo de nuevos componentes más eficientes de celdas solares, estudia el efecto de la instalación de plantas solares en

sistemas de transmisión o distribución. Dijo que este estudio es importante y requerido debido a que actualmente se están instalando plantas solares en sistema de transmisión y se permite la instalación de paneles solares en edificios comerciales y residenciales. “Los sistemas residenciales y comerciales también son de interés en este proyecto porque el simulador de planta solar es un sistema fotovoltaico comercial de escala real, por ello será conectado la mayor parte del tiempo a la instalación eléctrica de los Laboratorios Pesados II de la ESIME Zacatenco. El sistema experimental propuesto también permitirá el análisis de sistemas realistas de este tipo conectados a la instalación eléctrica de edificios comerciales y residenciales”, señaló el también integrante regular de la Academia Mexicana de Ciencias (AMC).

El Caudillo de Morelos, (Redacción),

<http://elcaudillo.com.mx/index.php/48-zona-verde/22469-trabajan-cientificos-del-ipn-en-construccion-de-simulador-solar-experimental>.

Internacional:

La universidad no debe ser privada para tener calidad

Para el rector de la Universidad de Sao Paulo (USP), Marco Antonio Zago, esta casa de estudios es sin duda la más importante de Brasil y una de las mejores de Iberoamérica. En entrevista con La Jornada, señaló que el éxito de esta institución universitaria a escala nacional e internacional se debe sobre todo a tres factores: su gratuidad, pues cuenta con una partida de financiamiento ya establecida que corresponde exclusivamente al estado de Sao Paulo; que la promoción de académicos se realiza con base en los méritos y el trabajo de investigación, y su historia, fundada en 1934 luego que la sociedad intelectual de Sao Paulo fue derrotada por el régimen dictatorial de entonces. El rector de esta casa de estudios, nombrado a principios de este año, atendió la solicitud de entrevista de este diario durante los trabajos del tercer Encuentro Internacional de Rectores Universia, que se efectuaron los pasados 28 y 29 de julio en Río de Janeiro, Brasil, donde se dieron cita más de mil 100 dirigentes universitarios y que fue apoyado por banco Santander. Durante la charla señaló que uno de sus proyectos centrales al frente de la USP será lograr que, para 2017, 50 por ciento de los estudiantes que ingresen a la casa de estudios provengan de escuelas públicas.

La Jornada, p. 12 (Emir Olivares Alonso)

Hablar con amigas, tan sano como ir al psicólogo

Un estudio de la Universidad de Michigan concluyó recientemente que socializar reduce el estrés y la ansiedad de las mujeres. ¿La razón? Cuando ellas se sienten cercanas a otras aumentan sus niveles de progesterona, la hormona de las emociones positivas. Según los investigadores estadounidenses, esta sustancia, que fluctúa con el ciclo menstrual, promueve afectos y conductas más benévolas con el entorno. En otras palabras, facilita la vinculación social. Los científicos examinaron la relación entre cercanía interpersonal y progesterona de 160 mujeres. Con tal fin, mediante muestras de saliva, midieron la presencia de esa hormona y los niveles de estrés. Además, analizaron sus ciclos menstruales.

El Universal, (GDA, El Tiempo, Colombia)

<http://www.eluniversal.com.mx/ciencia/2014/hablar-amigas-psicologo-92942.html>

La televisión, un mal para tus ojos

La *Society of Motion Picture and Televisión Engineers* (Smpte) recomienda que la distancia mínima entre las personas y estos equipos electrónicos debe ser al menos el doble del ancho del televisor y la máxima no debe superar más de cinco veces esa medida. Es decir, si un televisor mide 40 pulgadas en adelante y su ancho es de 90 centímetros, la ubicación adecuada es de 1,80 metros hasta los 4,50 metros. Para Galo Guerra, médico oftalmólogo y docente de la UDLA, las nuevas tecnologías han implementado mecanismos en los equipos que ayudan a disminuir los niveles de cansancio en los ojos. Sin embargo, la sobreexposición a los mismos causa una sensación de sequedad e irritación. Esto se atribuye principalmente a la disminución de parpadeo y de la secreción lagrimal natural.

El Universal, (GDA, El Comercio, Ecuador)

<http://www.eluniversal.com.mx/ciencia/2014/television-ojos-93008.html>