

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN GENERAL DE COMUNICACIÓN SOCIAL
Ciudad Universitaria, 05 de junio de 2015.



La UAEM en la prensa:

Liman asperezas la comuna y la UAEM

Estatal:

Ve IER potencial en energía solar

Nacional:

Politécnicos ganan el primer lugar del medallero en concurso de robótica

La UAEM en la prensa:

Limán asperezas la comuna y la UAEM

El secretario del Ayuntamiento capitalino, Enrique Paredes Sotelo, señaló que no existe por el momento discrepancia con la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), en torno al cobro del impuesto predial, pues hubo un acuerdo para que no lo pagara. “Efectivamente en su momento se requirió el pago del predial, pues la ley establece que sólo los bienes de dominio público de la Federación, de los Estados y los municipios, están exentos de ese pago, pero hay predios de la UAEM que están a nombre de otras personas y lo que se les pide es que regularicen la propiedad de la misma”, señaló. Dijo que en lo que se refiere al pago de derechos por servicios públicos municipales, se ha solicitado a la Máxima Casa de estudios que pueda aportarlos, pero que se está dando seguimiento a ese tema y no existe por el momento algún requerimiento formal de pago. Señaló que la UAEM, al igual que todos quienes poseen predios, reciben los servicios públicos de recolección de basura y otros, por lo que consideran justo que pueda aportar ese pago, pero que en lo que respecta al predial, las autoridades universitarias están enteradas de que no están obligadas a cubrirlo, al tratarse de instalaciones en favor de la educación. En lo que se refiere al pago que la comuna debe hacer a la universidad del 5 por ciento del 25 que se cobra como impuesto adicional, dijo que en los próximos días estarán en condiciones de hacerlo llegar, pero que hasta el 2014 están al corriente con esa obligación. Dijo que con la UAEM se han tenido acuerdos de colaboración en diversos temas y que se tiene una comunicación constante, “pues lo mismo se da el apoyo de ellos hacia nosotros y de la comuna hacia ellos.

Diario de Morelos, (Rogelio Ortega), <http://www.diariodemorelos.com/content/liman-asperezas-la-comuna-y-la-uaem>.

Procuran paz en alumnos de la UAEM

Ante un brote de violencia entre alumnos de la Facultad de Farmacia de la UAEM, para no expulsarlos, las autoridades universitarias optaron solicitarles organizar un evento para prevenir y erradicar la violencia. Óscar Torres, jefe de la Facultad, dijo que en es el (sic) primer altercado el área, por lo que buscan no afectar a los alumnos.

Morelos Habla, p.10, (Chris Nicolás).

Se vive en Morelos una competencia de flexibilidad y elegancia

En el polideportivo uno de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) hasta este día se estarán realizando la Copa Internacional Juvenil de Gimnasia Artística 2015, lugar en el que desde el 02 de junio, arribaron las selecciones de Italia, Costa Rica, Colombia, Puerto Rico, Brasil y México. Ante la presencia de 40 gimnastas de seis países diferentes se inauguró el pasado miércoles la Copa Internacional Juvenil de Gimnasia Artística 2015, evento que por segunda vez el estado de Morelos es sede. Por la tarde las selecciones dieron inicio a la ronda de calentamiento, para que a las 17:00 horas se diera paso a la ceremonia de inauguración con el desfile de los competidores, entrenadores y jueces. El director de formación deportiva de la UAEM, Jorge Juárez Cuevas, en compañía de Gustavo Salazar, presidente de la Federación Mexicana de Gimnasia Artística y Óscar Adams, presidente de la asociación estatal de Gimnasia, dio la bienvenida a los participantes de este evento.

El Regional del Sur, (Elizabeth Galindo), <http://elregional.com.mx/Noticias/?id=68085>.

Concluye la Copa Internacional Juvenil de Gimnasia Artística 2015

Dio por concluida ayer la Copa Internacional Juvenil de Gimnasia Artística 2015 y la delegación mexicana obtuvo resultados positivos, entre ellos el morelense Mariano Razo que ganó medalla de bronce en all-around, así como la gimnasta tapatía Nicolle Castro, que subió a lo más alto del pódium en los aparatos de salto de caballo y barras asimétricas.

La Unión de Morelos, p.38, (Salvador Saldaña),

<http://www.launion.com.mx/morelos/deportes/noticias/72627-concluye-la-copa-internacional-juvenil-de-gimnasia-art%C3%ADstica-2015.html>

Copa Internacional Juvenil de Gimnasia Artística 2015

Delicadeza, gracia, elasticidad y flexibilidad se combinaron para dar inicio a la Copa Internacional Juvenil de Gimnasia Artística 2015, donde participaron 40 gimnastas provenientes de países como Costa Rica, Brasil, Colombia, Puerto Rico, Italia y por supuesto el representativo mexicano que demostró un alto nivel competitivo. Las instalaciones del polideportivo de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos fueron sede de la apertura oficial de este evento. Ahí el presidente de la Federación de Gimnasia, Gustavo Salazar; la directora del Instituto del Deporte y Cultura Física del Estado de Morelos, Jacqueline Guerra; el director de Formación Deportiva UAEM, Jorge Juárez y el secretario de la Sección XXI Técnicos Deportivos, Álvaro Reyna, dieron la bienvenida a las seis delegaciones que participaron en esta copa. Público en general disfrutó de un evento deportivo donde los jóvenes representaron orgullosamente a su país en gimnasia artística, barras paralelas, viga de equilibrio, potro y caballo con arco.

La Unión de Morelos, p.19, 20 y 21, (Agustín Espinoza).

Estatal:

Ve IER potencial en energía solar

El Sol podría satisfacer la demanda de energía eléctrica de todos los hogares morelenses, señaló el Doctor Antonio del Río Portilla, director del Instituto de Energías Renovables (IER) de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). Explicó que Morelos posee un gran potencial para desarrollar proyectos de energía solar. Por sus condiciones climatológicas y de ubicación geográfica, se pueden generar 5 kilowatts hora por metro cuadrado, es decir, captando los rayos solares en un espacio de 4 metros cuadrados se generaría la electricidad necesaria para cumplir con las necesidades de una vivienda. El uso de calentadores solares también ayudaría a que desde las viviendas, se reduzcan a cero las emisiones de contaminantes atmosféricos, señaló el director del IER. A pesar del potencial que Morelos tiene en el uso de energía solar y de los beneficios que conlleva, tanto para la economía de las familias como para el medio ambiente, su aprovechamiento no se ha generalizado, lamentó del Río Portilla.

Diario de Morelos, (Ángel Chávez), <http://www.diariodemorelos.com/content/ve-ier-potencial-en-energ%C3%ADa-solar>.

Egresos la 9ª generación de ingenieros de la UTEZ

Este jueves 4 de junio se graduó la novena generación de ingenieros de la Universidad Tecnológica Emiliano Zapata (UTEZ) de Morelos, lo que hace un total de 388 nuevos profesionistas quienes se sumarán al mercado laboral de la entidad y el país. Son egresados de las ingenierías en Negocios y gestión empresarial, Tecnologías de la información, Diseño textil y moda, Mantenimiento industrial, Procesos y operaciones industriales y la primera generación de las ingenierías en Mecatrónica y Nanotecnología. Alejandro Caballero Morales, rector de la UTEZ dijo que han egresado en estos 15 años, 20 generaciones de estudiantes de carreras pertinentes y acordes a las necesidades sociales y de las empresas locales. Este año se invertirán 12 millones de pesos en el equipamiento de talleres y laboratorios de la Universidad que garanticen la calidad académica de los alumnos. Exhortó a los egresados a continuar su formación profesional con algún posgrado o emprendiendo su propio negocio, ambas con el respaldo de la Universidad a través de la educación continua y la incubadora de empresas instalada en la UTEZ.

El Regional del Sur, (Redacción), <http://elregional.com.mx/Noticias/?id=68109>.

Morelos Habla, p.10, (Redacción).

Cooperar en lugar de competir, acuerdo UPEMOR-UNINTER

Para promover el desarrollo de la enseñanza superior, investigación científica y tecnológica y difusión cultural, la rectora de la Universidad Politécnica del Estado de Morelos (Upemor) y su colega de la Universidad Internacional (Uninter), Javier Espinoza Romero, renovaron convenio de colaboración. Los rectores de Uninter y Upemor señalaron que el acuerdo renovado, es muestra de las ventajas surgidas de sustituir la competencia por la cooperación entre instituciones públicas y privadas de educación superior. Los estudiantes serán beneficiados con esta alianza; la Upemor facilitará espacios en los laboratorios de Tecnología Ambiental, donde los estudiantes de Uninter realicen prácticas, informó Gally Jordá. Por su parte, la Uninter otorgará a alumnos de Upemor becas semestrales en introducción y nivelación del inglés, indicó Javier Espinoza. Hace dos años inició la colaboración entre las instituciones de educación superior y el compromiso se refrenda para sostener el apoyo a los jóvenes en la adquisición de competencias profesionales.

Diario de Morelos, (Aerazo), <http://www.diariodemorelos.com/content/cooperar-en-lugar-de-competir-acuerdo-upemor-uninter>.

Nacional:

Politécnicos ganan el primer lugar del medallero en concurso de robótica

Estudiantes del Instituto Politécnico Nacional (IPN) obtuvieron el primer lugar del medallero en Robotgames Zero Latitud, que se llevó a cabo del 20 al 23 de mayo, en Quito, Ecuador. Robotgames Zero Latitud es el evento de robótica más importante de Ecuador, en donde se enfrentaron cara a cara equipos procedentes de colegios técnicos, escuelas politécnicas, institutos técnicos, profesionales y público en general amante de la robótica de toda América Latina. El equipo Mexbot consiguió un total de 10 medallas (tres de oro, cuatro de plata y tres de bronce), al vencer a fuertes rivales de Colombia y Perú, así como de otras instituciones de educación superior de México, quienes demostraron sus conocimientos, ingenio y destreza en el desarrollo de sus robots. Mexbot está integrado por estudiantes de la Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), unidades Azcapotzalco, Ticomán y Zacatenco, así como de la Escuela Superior de Computo (ESCOM) y del Centro de Estudios Científicos y Tecnológicos (CECyT) 11, "Wilfrido Massieu". Las medallas de oro corresponden a las categorías de combate de 1 y 12 libras y hockey; las de plata a combate de 1, 12 y 120 libras y seguidor de línea con obstáculos; el bronce fue para seguidor de línea, combate de 12 libras y carrera de voladores.

La Crónica de Hoy, (Redacción), <http://www.cronica.com.mx/notas/2015/902209.html>

El 44% de ingenieros del país, egresado del TecNM

El director general del Tecnológico Nacional de México (TecNM), Manuel Quintero Quintero, expresó que el 44 por ciento de los ingenieros que se forman en el país es egresado de esta institución, y que cerca del 95 por ciento de sus estudiantes cursan carreras de ingeniería. Durante la inauguración del Segundo Concurso de Ciencias Básicas organizado por la Asociación de Facultades de Escuelas de Ingeniería (AFEI), afirmó que la institución tiene casi siete décadas de estar operando en el país y que actualmente está integrada por 266 instituciones distribuidas por todo el territorio nacional, incluido el Distrito Federal. En la ceremonia de inauguración del máximo evento nacional de ciencias básicas de la ANFEI, el director general del TecNM señaló que este sistema ha forjado una historia y trazado una trayectoria institucional de importantes logros educativos que lo han convertido, no sólo en el de mayor presencia nacional en el ámbito de la educación superior tecnológica, sino en el de más amplia cobertura, con una matrícula de poco más de 521 mil estudiantes.

La Crónica de Hoy, (Corresponsalía), <http://www.cronica.com.mx/notas/2015/902238.html>

De tiempo parcial, el 60% de los profesores universitarios

El 60 por ciento del total de la planta docente nacional que imparte educación superior tiene una contratación de tiempo parcial, señala una investigación realizada por investigadoras de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM). El estudio de Angélica Buendía Espinosa y Abril Acosta Ochoa está centrado en las condiciones académicas y laborales de los profesores de tiempo parcial de las universidades públicas y privadas de México, un tema poco estudiado en el país, señalan las especialistas. El análisis "Efectos de las políticas gubernamentales en las universidades públicas para el periodo 1989-2012" refiere además que en los últimos años ha habido una tendencia mundial del incremento de la proporción de profesores de tiempo parcial en las instituciones de educación superior, "lo cual da cuenta de la necesidad de atender este tema", apunta Buendía Espinosa, profesora-investigadora del Departamento de Producción Económica de la UAM Xochimilco. La segunda parte atiende el estudio de las expectativas y experiencias de los profesores de tiempo parcial de 40 universidades públicas inscritas en el Laboratorio de Análisis Institucional del Sistema Universitario Mexicano (LAISUM), así como de misma UAM y de un conjunto de las universidades privadas más representativas del país.

La Crónica de Hoy, (Isaac Torres Cruz), <http://www.cronica.com.mx/notas/2015/902210.html>

Urge ser eficientes en la generación de bienes y en el manejo de los desechos

Cada año se desperdician mil 300 millones de toneladas de alimentos en el planeta, mientras mil millones de personas viven con desnutrición, reveló el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA). Frente a ello, en la víspera del Día Mundial del Medio Ambiente, Marisa Mazari, del Instituto de Ecología de la Universidad Nacional Autónoma de México, recordó que siete mil millones de habitantes compartimos y somos dependientes de los mismos recursos –agua, suelo, aire, energía, entre otros–, por lo que urge ser eficientes en la producción de bienes, así como en la generación y manejo de los desechos.

La Jornada, p.39, (De la Redacción).

Premian videojuego que promueve una vida saludable para abatir la obesidad

El país tardó varias décadas en atender el problema del sobrepeso y la obesidad, señaló Pablo Kuri, subsecretario de Prevención de la Secretaría de Salud, quien dijo que si nadie pone un granito de arena no vamos a poder lidiar con ello. El funcionario participó en la entrega de estímulos a universitarios por participar en el proyecto Responsabilidad social, el reto WW, en el cual dos adolescentes desarrollaron un juego digital para concientizar a la población juvenil sobre las consecuencias de la obesidad y el sobrepeso. Kevin Arzate, de la UNAM, y Karen Alarcón, de Iconos (Instituto de Investigación y Cultura en Comunicación y Cultura), recibieron 40 mil pesos por obtener el tercer lugar. Yaudiel Sandoval e Iván Rafael Villa, del Centro de Artes Audiovisuales de la Universidad Tecnológica de Jalisco, ganaron el primer lugar por el videojuego Batalla alimenticia: la revancha del doctor Gordon, e invitaron a la sociedad realizar medidas de prevención.

La Jornada, p.43, (César Arellano García).

Suspender la evaluación docente, reflejo de incapacidad de la SEP: experto de la UNAM

La suspensión de los exámenes a maestros es reflejo de la incapacidad de la Secretaría de Educación Pública (SEP) en la conducción de la enseñanza en el país, aseguró Imanol Ordorika Sacristán, investigador de temas educativos del Instituto de Investigaciones Económicas de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). En entrevista, afirmó que la evaluación no puede diseñarse como instrumento coercitivo y de control político del magisterio, sino que es para identificar problemas, hacer diagnósticos y avanzar en la solución de las dificultades que tiene el sistema de enseñanza. Alejandro Márquez Jiménez, del Instituto de Investigaciones sobre la Universidad y la Educación de la UNAM, manifestó que la suspensión de la evaluación fue una decisión política para evitar conflictos en el proceso electoral.

La Jornada, p.16, (Alma E. Muñoz).