SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN GENERAL DE COMUNICACIÓNCiudad Universitaria, 09 de junio de 2014.



La UAEM en la prensa:

Buscan programas de posgrado UAEM obtener grado de internacionalización

Estatal:

Aumentó el consumo de drogas y la violencia escolar entre estudiantes del Cobaem

Nacional:

IPN y minera de Zacatecas signan convenio para programa académico

La UAEM en la prensa:

Buscan programas de posgrado UAEM obtener grado de internacionalización

Cuatro programas de posgrado de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) buscan alcanzar el grado de internacionalización por parte del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACyT) así lo dio a conocer Rubén Castro Franco, director general de estudios de posgrado de la máxima casa de estudios de Morelos. Explicó que los programas en proceso de internacionalización están adscritos al Centro de Investigación en Ingeniería y Ciencias Aplicadas (CIICAp), el Centro de Investigación en Biotecnología (CEIB) y el Centro de Investigaciones Químicas (CIQ) unidades académicas que realizan lo necesario para alcanzar dicho nivel. Consideró que los programas de Maestría en Ingeniería y Ciencias Aplicadas del CIICAp, la Maestría en Biotecnología del CEIB, la Maestría en Ciencias y el Doctorado en Ciencias del CIQ, tienen muchas posibilidades de internacionalizarse en un tiempo corto. Por último, el director general de estudios de posgrado de la UAEM informó que la institución cuenta con 8 investigadores de nivel III, que representa un alto indicador para mantener los stándares de calidad en la máxima casa de estudios de Morelos.

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

http://www.jornadamorelos.com/2014/6/9/contra.php

Abierta la convocatoria para la Maestría en Ciencias del Deporte UAEM

Dio inició el proceso de recepción de documentos para ingresar a la Maestría en Ciencias del Deporte que tendrá como sede la Escuela de Ciencias del Deporte de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) y que inicia su ciclo escolar en el próximo mes de agosto. La recepción de documentos concluye el próximo 13 de junio; una vez terminado este proceso los aspirantes deberán presentarse a entrevista que se efectuarán del 16 al 20 de junio. La publicación de los resultados es el 25 de junio y el inicio del semestre está programado para el 1 de agosto del presente año, indicó Eduardo Quintín Fernández Secretario de Investigación de la Escuela de Ciencias del Deporte.

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

http://www.jornadamorelos.com/2014/6/9/contra.php

"Bullying" afecta a 70% de estudiantes de secundaria

Alumnos de la Licenciatura de Seguridad Ciudadana de la UAEM demostraron a través de un diagnóstico, que más del 70% de los estudiantes de secundaria en Morelos han tenido un problema de "bullying" dentro de sus planteles. El estudio también establece que la discriminación, el acoso sexual, la violencia en el noviazgo y el "bullying" son los problemas más comunes que enfrentan los estudiantes de secundaria en el estado de Morelos. Gerardo Ramírez Guzmán, alumno de sexto semestre de dicha licenciatura, explicó que el diagnóstico fue aplicado en 37 secundarias del estado específicamente de los municipios de Cuernavaca, Jiutepec, Cuautla y Tepoztlán. Los resultados revelaron que más del 70% de los estudiantes entrevistados habían tenido un problema de "bullying" dentro de sus secundarias. Más del 80% aceptó que en algún momento había hecho sentir mal a un compañero o haber insultado a algún maestro. "Algo que es alarmante", aseguró Gerardo Ramírez Guzmán, porque dijo: "Refleja la normalización de la violencia".

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

http://www.oem.com.mx/elsoldecuernavaca/notas/n3421383.htm

Se coloca el primer poste de la red eléctrica del campus universitario de Axochiapan

Con un agradecimiento a la población en general así como a los integrantes del cabildo el presidente municipal de Axochiapan, Rodolfo Domínguez Alarcón, informó que la construcción del Campus Universitario de Axochiapan ya es una realidad, que camina con pasos firmes, con la introducción de drenaje, red de aguas potable y en este día colocamos el primer poste para la introducción de la red eléctrica. Asimismo, comentó que en los siguientes días se continuarán con los trabajos y se colocarán cinco postes más, así como un transformador y con esto ya contará con la primera etapa de luz para este claustro universitario, cumpliendo así el compromiso de apoyar con los servicios necesarios para dar paso a lo que será la construcción del edificio del campus de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM).

La Unión de Morelos, p.6, La Unión de Cuautla, (Rosendo Álvarez).

Estatal:

Aumentó el consumo de drogas y la violencia escolar entre estudiantes del Cobaem

El titular del Consejo Ciudadano de Seguridad Pública y Procuración de Justicia (CCSPPJ), Harry Nielsen León, dio a conocer que derivado de un programa que está aplicando en los Colegios de Bachilleres del Estado de Morelos (Cobaem) 01, 02 y 04, se detectó que sigue a la alza el consumo de drogas, la violencia escolar, el pandillerismo, y los casos de extorsión, entre otras conductas. Ante esta situación se está trabajando muy estrechamente con estos jóvenes, quienes a su vez serán replicadores para prevenir el delito y otras problemáticas que aquejan al sector, por lo que en este sentido, Nielsen León habló del programa "El cambio depende de ti", enfocado a jóvenes, el cual es un proyecto ambicioso del CCSPPJ y una fundación que "nos ofrece que podamos llevar 600 jóvenes a un campamento en la zona sur, la cual nos da camión y hospedaje, y ahí a estos jóvenes se les quitan celulares y comienzan las pláticas en relación a la familia y valores familiares; por la noche se hace una fogata donde se platican temas familiares y de sus sentimientos, entre otras actividades que tienen la finalidad de que se vaya reconstruyendo el tejido social y se promueva entre ellos una calidad de vida diferente", finalizó Harry Nielsen.

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

http://launion.com.mx/secciones/sociedad/8130-aument%C3%B3-el-consumo-de-drogas-y-la-violencia-escolar-entre-estudiantes-del-cobaem.html

Se conjuró la huelga en el Conalep

Finalmente se conjuró la huelga en el Colegio Nacional de Educación Profesional Técnica de Morelos (Conalep), con el acuerdo de un aumento de 3.5 por ciento directo al salario y mayor número de dias de vacaciones, entre otras prestaciones, que implican menor costo económico para la institución. La directora del subsistema, Claudia Rico Sánchez, detalló que finalmente con el apoyo del gobierno del estado se firmó un convenio de término de emplazamiento con el sindicato, en el que se elevaron otras prestaciones que los trabajadores merecen. Se conservó el tope salarial, pero se incrementó un segundo período vacacional de tres días con derecho a su prima del 25 por ciento, más cinco días de aguinaldo y en apoyo a despensa, lo que les ayudará en el salario, sin tener que rebasar el referido tope.

La Unión de Morelos, p.17, (Tlaulli Preciado),

http://www.launion.com.mx/secciones/sociedad/8126-se-conjur%C3%B3-la-huelga-en-el-conalep.html

Abrirá Morelos 5 aulas este año

Antes de que concluya el presente año se abrirán cinco planteles más de telebachillerato en el estado, confirmó el subsecretario de educación, Miguel Ángel Izquierdo Sánchez, al participar en el primer encuentro de preparatoria por televisión de tipo comunitario. Debido a los buenos resultados de los cinco planteles en operación, ubicados en localidades menores a mil habitantes de Amacuzac, Emiliano Zapata, Miacatlán, Tlaquiltenango y Tepalcingo, la Secretaría de Educación de Morelos gestiona con la federación la instalación de otros cinco planteles para el próximo ciclo escolar. El telebachillerato de Morelos, explicó el subsecretario Izquierdo Sánchez, tiene como objetivo ampliar la cobertura de educación media superior, atendiendo a la población que por diversas razones no puede acceder a un plantel tradicional y a localidades menores a mil habitantes que no cuentan con un servicio de educación a cinco kilómetros a la redonda. En la actualidad este sistema atiende a 114 jóvenes de las comunidades de Tetecalita, Emiliano Zapata, Rancho Nuevo, Amacuzac, Xochicalco, Miacatlán, Pueblo Viejo, Tlaquiltenango, Ixtlilco el Grande y Tepalcingo; de no ser por estos planteles muchos jóvenes no podrían continuar sus estudios de bachillerato, indicó Miguel Ángel Izquierdo.

Diario de Morelos, (DDM Staff),

http://www.diariodemorelos.com/article/abrir%C3%A1-morelos-5-aulas-este-a%C3%B1o.

El Regional del Sur, p.4, (Redacción),

http://elregional.com.mx/index.php?option=com_content&view=article&id=55350:tendra-morelos-cinconuevos-telebachilleratos&catid=42:local<emid=63

La Jornada Morelos, p.10, (Raúl Morales),

http://www.jornadamorelos.com/2014/6/9/municipios_nota_02.php

El Caudillo de Morelos, p.5, (Manuel Fuentes).

Capacitación universitaria

El Tecnológico de Monterrey campus Cuernavaca coloca en primera instancia a los alumnos de nuevo ingreso y, por ello, se realizó la inauguración de la capacitación "Carnero Cimarrón Cuernavaca 2014", con la que dieron una calurosa bienvenida a los estudiantes que comienzan su vida universitaria. La capacitación tuvo una duración de cinco días, en los que estaban programadas diversas actividades, dirigidas por Pablo Marín, con el fin de que aprendan a ser personas íntegras, tengan los conocimientos para trabajar en equipo y manejar la motivación de una manera creativa y divertida. Los estudiantes tuvieron la oportunidad de conocer

a personas de otros lugares, ya que los alumnos de nuevo ingreso y los integrantes de la capacitación provenían de diferentes estados del país. Durante la inauguración el director del campus, Julio Noriega, brindó palabras de aliento a los estudiantes y entregó certificados a los egresados miembros del programa de capacitación.

Diario de Morelos, (DDM Staff),

http://www.diariodemorelos.com/article/capacitaci%C3%B3n-universitaria.

Nacional:

IPN y minera de Zacatecas signan convenio para programa académico

El Instituto Politécnico Nacional (IPN) y el Clúster Minero de Zacatecas firmaron un convenio general y específico de colaboración, con una vigencia de 10 años, para el diseño y operación del programa académico de ingeniería metalúrgica en la Unidad Profesional Interdisciplinaria de Ingeniería, campus Zacatecas (UPIIZ), de esta casa de estudios. En un comunicado, la directora general del instituto, Yoloxóchitl Bustamante Díez, dijo que se trata de un programa innovador, enfocado particularmente a la metalurgia y a la extracción, y estructurado para que los estudiantes dediquen las primeras tres semanas del mes a su preparación en las aulas politécnicas, y dispongan de la última semana para aprender, directamente en las minas, todos los aspectos de su funcionamiento.

La Jornada, p.20, (De la Redacción).

El estrés escolar y la depresión pueden inducir al abuso de drogas: especialista

Los jóvenes que tienen mayores probabilidades de abusar de drogas o de convertirse en adictos son quienes están expuestos al estrés escolar, padecen trastornos depresivos y no conocen los riesgos de usar esas sustancias, afirmó Sara Elisa García Gutiérrez, del departamento del investigación de los Centros de Integración Juvenil (CIJ), en la ponencia Predictores sicosociales del consumo de drogas en estudiantes, durante el primer Congreso Universitario Internacional sobre Adicciones, organizado por la UAM.

La Jornada, p.39, (Arturo Sánchez Jiménez).

Diseñan sistemas para tratar aguas residuales y producir biocombustibles

Investigadores de la UNAM desarrollaron sistemas en los cuales se utilizan las microalgas para el tratamiento de aguas residuales y en la producción de biocombustibles gaseosos: metano e hidrógenas, esencialmente. Al respecto, Germán Buitrón Méndez, de la Unidad Académica del Instituto de Ingeniería (II), campus Juriquilla, señala que este trabajo se realiza desde hace año y medio. "Estamos en la etapa de pruebas piloto. Debido a los buenos resultados, lo que sigue es escalarlo a una planta mayor para mayor producción". La primera meta alcanzada, agrega, es una metodología para desarrollar los consorcios de microalgas nativas para inocular un reactor.

La Crónica de Hoy, (Redacción), http://www.cronica.com.mx/notas/2014/838219.html

Recibe IPN maquinaria de General Motors para capacitar ingenieros automotrices

El Instituto Politécnico Nacional (IPN) recibió de la empresa General Motors (GM) de México una máquina LKM4 de medición por coordenadas que se instalará en los talleres de la carrera de ingeniería en sistemas automotrices de la Unidad Profesional Interdisciplinaria de Ingeniería, Campus Guanajuato (UPIIG), de esta casa de estudios, para realizar prácticas de laboratorio y evaluar con alta precisión la geometría de piezas reales. La donación se formalizó durante un evento celebrado en el complejo de GM en Silao, Guanajuato, encabezado por la directora general del IPN, Yoloxóchitl Bustamante Díez, y el presidente y director general de GM de México, Ernesto M. Hernández Quiroz.

La Crónica de Hoy, (sin firma), http://www.cronica.com.mx/notas/2014/838217.html