

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN GENERAL DE COMUNICACIÓN
Ciudad Universitaria, 23 de junio de 2014.



La UAEM en la prensa:

Logran más de nueve mil un lugar en la universidad

Estatal:

Pide Congreso no condicionar becas para educación superior

Nacional:

Plantea la ANUIES revisar evaluación

La UAEM en la prensa:

Logran más de nueve mil un lugar en la universidad

Poco más de nueve mil aspirantes a estudios profesionales de las diferentes carreras que ofrece la UAEM aseguraron un lugar, en tanto que un 30 por ciento de los que presentaron el examen de ingreso fueron rechazados, por lo que tendrán que buscar otras alternativas. Luego de que este fin de semana la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) diera a conocer los resultados del examen de ingreso, los datos duros revelan que podrán ingresar nueve mil 11 aspirantes a los espacios disponibles en las casi 30 opciones de licenciatura que oferta la máxima casa de estudios del estado. En total, fueron 12 mil 998 los estudiantes que realizaron el examen, lo que significa que cerca de cuatro mil no consiguieron su objetivo, por lo que tendrán que buscar otra alternativa en instituciones públicas o privadas de estudios superiores del estado, o bien en otras entidades.

El Regional del Sur, p.3, (Redacción),

http://www.elregional.com.mx/index.php?option=com_content&view=article&id=55889:2014-06-23-11-20-58&catid=42:local&Itemid=63

El Sol de Cuernavaca, p.p. y 3, (Mónica González).

Construyamos una mejor democracia a través de políticas públicas: Messeguer

El secretario de Gobierno Jorge Messeguer acudió a la clausura del diplomado "Políticas Públicas con Enfoque Prospectivo" en la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), donde convocó a las y los jóvenes a cerrar filas para construir el Morelos que se necesita a través de la democracia. Expresó la disposición del gobierno de la Nueva Visión para que junto con la UAEM se construyan políticas públicas que permita detonar el desarrollo, la competitividad y la productividad de Morelos, además de que se dará una mejor atención a la gente. Durante el acto, se entregaron diplomas a más de 40 alumnos que tomaron el curso en las instalaciones de la máxima casa de estudios y a cerca de 80 estudiantes que tomaron el diplomado en Línea. El director de la facultad de Derecho, Raúl Vergara Mireles y la directora de la Facultad de Contaduría, Administración e Informática, Laura Patricia Ceballos Giles, aseguraron que el diplomado cumplió con las expectativas. En su participación, Fermín Esquivel Díaz, presidente de la Federación de Estudiantes Universitarios de Morelos (FEUM), extendió la invitación a otros estudiantes y los motivó a continuar con su preparación académica en el próximo diplomado denominado "Mercadotecnia Política y Campañas Electorales".

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

http://www.elregional.com.mx/index.php?option=com_content&view=article&id=55885:2014-06-23-11-18-06&catid=42:local&Itemid=63

La Unión de Morelos, p.15, (Sin firma).

Diario de Morelos, (DDM Redacción),

<http://www.diariodemorelos.com/article/llama-jmg-los-j%C3%B3venes-cerrar-filas>.

El Sol de Cuernavaca, p.p. y 4, (Por la Redacción).

Destacan a UAEM por Oficina de Transferencia del Conocimiento

"La Universidad Autónoma del Estado de Morelos, ha dado un gran paso con la creación de la Oficina de Transferencia del Conocimiento", dijo Miguel Chávez Lomelí, director de Innovación del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt), durante la Primera Jornada de Colaboración con la Industria 2014 que se llevó a cabo el pasado 18 de junio en Los Belenes. Chávez Lomelí también destacó que Morelos es un estado de vanguardia al tener la mayor concentración de investigadores en el país, "lo que genera el capital intelectual para crear proyectos de innovación", dijo, además de reconocer la creación de la Maestría en Comercialización de Conocimientos Innovadores, adscrita al Centro de Investigación en Ingeniería y Ciencias Aplicadas (CIICAp) de la UAEM y aprobada recientemente por el Consejo Universitario pues "la ubica como una de las instituciones del nivel superior de vanguardia en el país". Por su parte, Leonardo Ríos Guerrero, Director de Transferencia de Conocimientos e Innovación de la UAEM, explicó que cada vez más empresas en Morelos están buscando alternativas para generar mejores condiciones de innovación con el respaldo de los investigadores.

La Jornada Morelos, (UAEM),

<http://www.jornadamorelos.com/2014/6/23/contra.php>.

Ceremonia de premiación a ganadores de los concursos de física, en la UAEM

La Escuela de Técnicos Laboratoristas (ETL) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), obtuvo el segundo lugar en la segunda etapa del Quinto Concurso de Aparatos y Experimentos de Física, que se llevó a cabo en el Gimnasio auditorio de la máxima casa de estudios. Francisco Aquino Roblero, Delegado Estatal de los Concursos de Física, informó que los alumnos ganadores son: Laura Beatriz Castro Gómez y Diego Nicolás Robles Castillo del segundo semestre de la ETL, en la modalidad de Experimentos de Física con el aparato "NewPasBeNiTo", el cual permite la medición de la presión utilizando agua, aplicando los teoremas de Newton, Pascal, Torricelli, así como ecuaciones algebraicas al que emplearon alrededor de 100 horas para elaborarlo. Aquino Roblero informó que participaron 19 equipos de diferentes escuelas de nivel medio superior, en las categorías de aparatos de uso didáctico en la que hubo seis equipos, experimentos de física con ocho equipos y aplicaciones tecnológicas con cinco equipos. Agregó que sólo hubo un primer lugar que fue en Experimentos de Física con el aparato Generador de Kelvin de la Coordinación Estatal de Subsistema de Preparatoria.

La Jornada Morelos, (UAEM),

<http://www.jornadamorelos.com/2014/6/23/contra.php>.

Hoy se disputa penúltima etapa estatal de "200 Mil Estudiantes por México"

La etapa estatal del torneo de basquetbol "200 Mil Estudiantes por México" está a punto de concluir, pues hoy se disputarán las Semifinales del certamen que se realiza en todo el país. El primer encuentro de esta jornada se realizará en el Poli deportivo de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), donde a las 15:00 horas se medirán los cuadros de Jojutla y Puente de Ixtla en la rama femenil a nivel primaria, y en otro encuentro, Cuernavaca y Jojutla intentarán sacar su pase a la Final. En otros encuentros, Kennedy se medirá a la Secundaria Técnica 47 de Zacatepec, mientras que Tierra y Libertad chocará con el Colegio Las Fuentes. Además, London jugará contra el representativo de Jojutla y la primaria Juan Jacobo se medirá a la escuela Carlos Carrillo de Puente de Ixtla. A esa misma hora, en el Polideportivo número 2, London y Zacatepec de la rama varonil buscarán un lugar en la Final. Asimismo, Pendiente peleará contra Amacuzac en el otro duelo de Semifinal. Este torneo es organizado por la Secretaría de Desarrollo Agrario, Territorial y Urbano (Sedatu), en coordinación con el Instituto del Deporte de la entidad, y para esta primera edición participaron tres mil 460 equipos de diferentes categorías y municipios. Además, buscó que alumnos de educación básica de 57 ciudades de la República Mexicana fueran parte de este certamen a favor de la juventud.

El Caudillo de Morelos, (Diego Jiménez),

<http://elcaudillo.com.mx/index.php/estadio/21714-quemaran-duela--en-la-uaem>.

Estatal:

Pide Congreso no condicionar becas para educación superior

El Congreso del Estado exhortó al gobierno de Graco Ramírez para que garantice que los estudiantes de Morelos sigan recibiendo los beneficios de la Beca Salario y la Beca PROBEMS de manera simultánea, como un reconocimiento a la dedicación y esfuerzo que realizan los alumnos de la entidad. La propuesta del presidente de la Mesa Directiva del Congreso, Juan Ángel Flores Bustamante fue aprobada por unanimidad y busca fundamentalmente que no se presione a los jóvenes para que opten por una u otra beca.

La Jornada Morelos, (Oswaldo Salazar),

http://www.jornadamorelos.com/2014/6/23/sociedad_notas_01.php.

Diario de Morelos, (Marcela García),

<http://www.diariodemorelos.com/articulo/beca-salario-ayudar%C3%A1-m%C3%A1s-alumnos>.

La Unión de Morelos, p.2 y 3, (María Esther Martínez),

<http://www.launion.com.mx/secciones/sociedad/8754-exhorto-legislativo-para-que-la-beca-salario-sea-compatible-con-otro-tipo-de-becas.html>

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

http://www.elregional.com.mx/index.php?option=com_content&view=article&id=55887:2014-06-23-11-19-34&catid=42:local&Itemid=63

Continúa proceso de admisión en la Upemor

Norma Angélica Zavala, directora de servicios escolares de la Upemor, indicó que los jóvenes que obtuvieron el puntaje adecuado en el examen Ceneval ç, realizado el 18 de junio, deberán continuar el proceso de selección de admisión a esta institución, para completar su proceso de admisión.

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

Hay talento tecnológico en Morelos

El 80 por ciento de los ingenieros y técnicos superiores universitarios morelenses egresados de universidades públicas y privadas se emplean en el Estado. Sólo un 20 por ciento de ellos emigra a otras entidades como Puebla, el Distrito Federal o Nuevo León. Ello se debe a la dinámica y rápido crecimiento que experimenta la entidad en cuanto a la consolidación y establecimiento de nuevas industrias que emplean a los jóvenes, quienes sólo emigran a otros puntos del país por mejores ofertas, según autoridades de los sistemas educativos públicos y privados. Así, la demanda y el reconocimiento de los profesionistas morelenses a nivel nacional colocan a Morelos como una entidad productora de egresados en tecnologías, situando a universidades como la Tecnológica Emiliano Zapata (UTEZ), entre las diez mejores del país. A decir de su rector, Alejandro Caballero Morales, la llegada de nuevas empresas en los parques industriales de Xochitepec, Yecapixtla y Cuautla, consolidarán la permanencia de los profesionistas para que sean ellos quienes aprovechen los nuevos empleos.

Diario de Morelos, (Florencio Hernández),

<http://www.diariodemorelos.com/articulo/hay-talento-tecnol%C3%B3gico-en-morelos>.

Está Cobaem en alerta contra el bullying

El Colegio de Bachilleres del Estado de Morelos (Cobaem) anunció que espera indicaciones de la Secretaría de Educación estatal, para ponerlas en acción en sus planes de trabajo y combatir el acoso escolar o "bullying", en los planteles de nivel medio superior. El director general del Cobaem, Héctor Fernando Pérez Jiménez, dijo que aunque en el subsistema a su cargo no registran casos "graves" de acoso escolar, como en cualquier otra institución interesada en el bienestar de sus alumnos, buscarán evitar incidentes que pongan en riesgo la integridad física y mental de los alumnos. "Detectados no tenemos ningún caso grave. Podemos llamarlo así porque no es lo cotidiano, pero a veces se presentan algunos desgastes por un apodo, etcétera; pero que no han llegado a más, ya que las áreas de orientación educativa de cada plantel las atienden de manera inmediata", indicó Pérez Jiménez.

Diario de Morelos, (Florencio Hernández),

<http://www.diariodemorelos.com/articulo/est%C3%A1-cobaem-en-alerta-contra-el-bullying>.

Nacional:

Plantea la ANUIES revisar evaluación

La evaluación de las universidades públicas y privadas "no le corresponde más al Ejecutivo federal", planteó la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES), al considerar que la educación superior requiere de un nuevo sistema de evaluación. Entre los temas que se deben revisar están la atribución del gobierno federal para medir la calidad de las instituciones, si esa tarea debe hacerla un organismo autónomo independiente y si se tendrían que cancelar los reconocimientos de validez oficial para evitar la existencia de instituciones que, sin tener capacidad, ofrezcan un servicio.

El Universal, (Nurit Martínez Carballo)

<http://www.eluniversal.com.mx/nacion-mexico/2014/impreso/plantea-la-anuies-revisar-evaluacion-216530.html>

Interesa a UNAM participar en la Ciudad del Conocimiento: Narro

Informó el rector de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), José Narro Robles, que a la brevedad el gobierno de Hidalgo tendrá una repuesta por parte de la institución sobre diversas acciones que en conjunto podrían llevar a cabo para la Ciudad del Conocimiento y la Cultura. El rector Narro Robles conoció a detalle los avances e instalaciones del proyecto más importante que impulsa la actual administración estatal, en propia voz del gobernador Francisco Olvera.^[1]^[2]

La Crónica de Hoy, (Alberto Quintana), <http://www.cronica.com.mx/notas/2014/840902.html>

UNAM desarrolla kid de diagnóstico rápido de cáncer cervical

Aun cuando se han hecho esfuerzos importantes en el país para prevenir y tratar el cáncer cervical, México ocupa el primer lugar en muertes a causa de esta enfermedad; 14 mujeres fallecen al día por este motivo. Por la relevancia de este mal, que impacta no sólo a las mujeres mexicanas sino a las de todo el mundo, científicos del Centro de Ciencias Genómicas (CCG) de la UNAM, realizan estudios para crear el primer kid de diagnóstico médico, que permitirá de manera rápida la detección del cáncer cérvico-uterino, "casi como una prueba de embarazo".

La Crónica de Hoy, (Bertha Sola, Notimex), <http://www.cronica.com.mx/notas/2014/840783.html>

El IPN sube una posición entre las mejores universidades de México

De acuerdo con la revista América Economía, el Instituto Politécnico Nacional (IPN) ascendió a la segunda posición del ranking de las mejores universidades de México. La publicación observa y analiza los movimientos del sistema educativo superior mediante metodologías probadas en otros países de la región e ilustra sobre la oferta universitaria del país. La novedad que este año muestra la revista América Economía, es que en su índice de calidad el Politécnico conquistó por primera vez el segundo puesto, al desplazar a la tercera posición al Sistema Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey (Tec de Monterrey).

La Crónica de Hoy, (Redacción), <http://www.cronica.com.mx/notas/2014/840839.html>

Niños y universitarios participan con sus prototipos en feria RobotiX Faire

En su primer día la feria RobotiX Faire exhibió y puso a prueba, en las categorías de combate de sumo y línea de seguimiento, los prototipos que armaron y programaron los niños de la escuela de robótica RobotiX durante su curso, además de los androides contruidos por egresados y alumnos de ingeniería y cómputo de universidades como la UNAM, UAM e IPN. La feria de robótica, que terminó ayer en el Mutec (Museo Tecnológico de la Comisión Federal de Electricidad), midió las habilidades de 250 equipos de tres o cuatro integrantes de entre 5 y 11 años de edad. Asimismo, puso a prueba a más de 40 equipos universitarios, con diferentes números de robots creados en escuelas como la Unidad Profesional Interdisciplinaria en Ingenierías y Tecnologías Avanzadas (UPIITA) o la Facultad de Ingeniería.

La Crónica de Hoy, (Víctor García Esquivel), <http://www.cronica.com.mx/notas/2014/840696.html>

Amplían cooperación academias de ciencias de México, EU y Canadá

Con la intención de generar una agenda trinacional en varios horizontes del conocimiento científico, miembros de las academias de ciencias de México, Estados Unidos y Canadá se reunieron en un primer simposio tripartita para ampliar la cooperación entre los tres países. El simposio Nuevos horizontes en la ciencia se realizó ayer en la sede de la Casa de la Universidad de California en la ciudad de México. Ahí, el presidente de la Academia Mexicana de Ciencias (AMC), José Franco López –quien culminará su encargo al frente de este organismo el próximo jueves–, destacó la importancia de este inédito encuentro donde investigadores menores de 45 años debatieron en torno a temas de importancia para las tres naciones como riesgos y desastres, química verde, astrofísica, biotecnología, oceanografía y biología marina.

La Jornada, p.33, (Emir Olivares Alonso).

La IP debe apostar a la innovación y la ciencia para generar desarrollo

El próximo presidente de la Academia Mexicana de Ciencias (AMC), Jaime Urrutia Fucugauchi, tiene claro que para concretar los desafíos que enfrenta el sector de ciencia, tecnología e innovación (CTI) en el país la clave será la cooperación entre todos los actores involucrados. Según esa premisa, el próximo jueves el científico del Instituto de Geofísica de la Universidad Nacional Autónoma de México tomará posesión del cargo para el periodo 2014-2017, durante la ceremonia de inicio del año académico de este organismo. “Hoy tenemos una mayor inversión en CTI y mayor interacción y colaboración con los actores involucrados como las academias (de ciencias, de ingeniería, medicina, entre otras), el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt), la Secretaría de Educación Pública, con la Coordinación de CTI de la Presidencia de la República y con instancias de las entidades federativas.

La Jornada, p.33, (Emir Olivares Alonso).