

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN GENERAL DE COMUNICACIÓN SOCIAL
Ciudad Universitaria, 24 de junio de 2015.



La UAEM en la prensa:

Premian a participantes de concursos estatales de física en la UAEM

Estatal:

Reconocen insuficiencia en universidades públicas

Nacional:

Gobierno dará más recursos a ciencia y tecnología en 2016: Conacyt

La UAEM en la prensa:

Premian a participantes de concursos estatales de física en la UAEM

Un total de 85 alumnos de escuelas de nivel medio básico y de nivel medio superior del estado recibieron reconocimiento por haber obtenido algún lugar en el Octavo Concurso Estatal de Talentos en Física, el Sexto Concurso Estatal de Aparatos y Experimentos de Física, la 23ª Olimpiada Estatal de Física y el Décimo Concurso Nacional de Talentos de Física 2014. La ceremonia de premiación se realizó en el auditorio "Emiliano Zapata" de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), donde Miguel Albarrán Sánchez, secretario de Planeación y Desarrollo de la institución, expresó su reconocimiento en el sentido del ejercicio de libertad que realizaron los alumnos al decidir participar en una actividad extracurricular que requería esfuerzo, disciplina y dedicación, "por salir de la zona cómoda de lo curricular y dejarse llevar en la aventura de demostrarse a ustedes mismos de lo que son capaces y de lo que pueden aportar a su sociedad. "Nuestro país, nuestro estado y nuestras comunidades necesitan las vocaciones científicas y en esta lógica hay que ubicar a los concursos de física en los que participaron. De ustedes depende que esta lógica se traduzca en realidades concretas, dándole continuidad a su esfuerzo por conquistar el triunfo, que no es individual sino colectivo, que suma disposiciones y colaboraciones, que, para alcanzarse, supone el funcionamiento preciso de un sinnúmero de participaciones, de personas comprometidas y amantes de los jóvenes, de sus familiares, amigos, maestros y tutores, y de quienes han puesto su esfuerzo en la realización de estos concursos." Francisco Aquino Roblero, delegado estatal de los Concursos de Física, dio a conocer que este año la UAEM organizó tres de los concursos; 599 estudiantes participaron en el Octavo Concurso Estatal de Talentos en Física; se recibieron 32 proyectos en el Sexto Concurso Estatal de Aparatos y Experimentos de Física y 390 alumnos participantes en la 23ª Olimpiada Estatal de Física. Aquino Roblero felicitó a todos los alumnos participantes y a todos los ganadores, deseando que en pocos años sean parte de la UAEM. "Tengo plena seguridad que muchos de ustedes continuarán preparándose como hasta ahora, pues han demostrado que tienen la calidad suficiente para sobresalir en esta área del conocimiento y así pronto ocuparán un lugar en alguna unidad académica de las que conforman el área científica". Los entrenamientos para participar en estos certámenes estatales de física que se realizan en la UAEM continuarán el sábado 27 de junio, con la finalidad de que los ganadores sigan preparándose para representar a Morelos en el Concurso Nacional de Aparatos y Experimentos de Física, que se llevará a cabo del 6 al 9 de septiembre en Guadalajara, Jalisco, y la Olimpiada Nacional de Física a realizarse el próximo 20 de noviembre.

La Unión de Morelos, p.15, (Salvador Rivera),

<http://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/73664-premian-a-participantes-de-concursos-estatales-de-f%C3%ADsica-en-la-uaem.html>

La UAEM emite convocatoria para revalidación de estudios

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) emitió la convocatoria para quienes hayan cursado parcialmente estudios de nivel medio superior o nivel superior en instituciones de educación dentro o fuera del país, que deseen inscribirse en alguno de los programas educativos que ofrece durante el periodo escolar agosto-diciembre 2015. Para la revalidación o equivalencia de los estudios cursados, en las diferentes unidades académicas, se debe presentar certificado parcial, legalizado por el gobierno del estado de procedencia, a excepción de instituciones pertenecientes al estado de Morelos en original y copia; contenidos temáticos del plan de estudios de la escuela de procedencia; dos fotografías tamaño infantil en blanco y negro; certificado de secundaria original y copia, o en caso de nivel superior el certificado de preparatoria original y copia; acta de nacimiento original y copia, así como la Cédula Única de Registro Poblacional (CURP). La evaluación de la documentación se hará con base en el reglamento general de ingreso, revalidación y equivalencia para los alumnos de educación del tipo medio y licenciatura. La equivalencia deberá cubrir al menos el 20% de las asignaturas. Además de cumplir con los demás requisitos específicos que en su caso establezca la unidad académica correspondiente. El interesado deberá presentarse en la unidad académica hasta el 30 de junio en horario de oficina, para solicitar mayor información acerca de la convocatoria. La recepción de documentos será los días 1, 2 y 3 de julio, donde llenará la hoja de registro y se entregará el recibo de pago por concepto de revisión, mismo que deberá entregar en el área en que fue expedido. De ser aceptado, la unidad académica deberá notificar y entregar la orden de pago por concepto de equivalencia o revalidación. Los aceptados deberán continuar con el trámite de inscripción los días 10, 11 y 12 de agosto en la unidad académica. Cabe señalar que por acuerdo de Consejo Universitario, no se efectuarán equivalencias para las carreras de Contaduría, Administración, Derecho y Medicina. A excepción de estudiantes que provengan de instituciones educativas que aplican examen de selección y según espacios disponibles.

La Unión de Morelos, p.15, (Salvador Rivera),

<http://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/73665-la-uaem-emite-convocatoria-para-revalidaci%C3%B3n-de-estudios.html>

Museo Indígena Contemporáneo

El Museo de Arte Indígena Contemporáneo de la UAEM, único en el estado, está listo para ser inaugurado el próximo 13 de julio, con la presencia de las autoridades universitarias y de la Fundación Pro Niños Marginados AC, donadores de la obra expuesta. Con ello aumentará la vasta variedad de espacios culturales en Morelos, con el Museo de la ciudad de Cuernavaca, Museo Tom Brady y el Palacio de Cortés. El director del MAIC, Wilfrido Ávila García, contempló que el proyecto contempla una colección de 147 piezas de las 13 etnias de la región, entre las que destacó yoreme, yaquis, mayos, tarahumaras, huicholes, zapotecas, mixtecas, tzotziles, náhuatl y otomíes divididas en tres regiones. “Cada una de las piezas fue exclusivamente seleccionada en la región, para darle la calidad de obras maestras, así se conjuntó este arte nómada y el único lugar que se avocaba a los tiempos, las fechas y la construcción era lo que antiguamente se conocía como la Casa de la Ciencia. “Junto con el INBA (Instituto Nacional de Bellas Artes) y el INAH (Instituto Nacional de Antropología e Historia) hicieron todas las obras de rehabilitación del edificio, tratando de respetar lo que era la tradición que tiene sus inicios en 1549, procesándose continuamente hasta llegar a la actualidad”. Cada espacio en que se ubican las piezas fue elegido mediante museografía; particularmente la sección dedicada a Morelos, cuyos artesanos provienen de Huyapan, Chiconcuac, Xoxocotla, Temoac, Cuentepec, Tepoztlán, Xochitepec, Tlayacapan y Cuernavaca, con 40 obras. El Museo cuenta con la parte técnica, biodigestores para generar y procesar el agua y entregarla limpia al municipio, así como celdas solares que alimentan todo el edificio que lo hacen sustentable y no necesita de energía eléctrica. Así comienza la sección Vida, Textiles, y la Dualidad, referente al día y la noche. El funcionario explicó que la finalidad es que con el paso del tiempo cubran 68 etnias del país y puedan lograr convenios de intercambio temporal tanto a nivel nacional e internacional. “Estamos en pláticas con algunos de los municipios del estado para llevar conferencias y talleres en relación a las piezas para que la sociedad sepa que la cultura y la artesanía está viva, no es un producto de mercado, pues cada una tiene su detalle y su forma, que la hacen una pieza única”, aseveró.

Morelos Habla, p.9, (Viviana Gutiérrez).

Estudia CIQ analgésicos en vegetales

El Centro de Investigaciones químicas de la UAEM estudia, a través del laboratorio de la doctora María Yolanda Ríos Gómez, el uso de plantas medicinales para uso analgésico. “Estudio de plantas mexicanas productoras de alcaloides como fuente de nuevos compuestos bioactivos” es el nombre del proyecto, el cual tiene por objetivo encontrar propiedades analgésicas, particularmente para uso odontológico, a fin de evitar y posiblemente erradicar el uso de inyecciones. “Se desarrolla en mi laboratorio desde hace ya varios años, con el fin de encontrar compuestos con actividades analgésicas a nivel oral con el objetivo de desarrollar alguna fórmula farmacéutica que incluya estos compuestos y evite que cuando vayas al dentista te piquen la encía”, dijo Yolanda Ríos, directora del CIQ.

Morelos Habla, p.8, (Viviana Gutiérrez).

Es Morelos sede de la olimpiada matemática

Jóvenes provenientes de 12 países compiten en la XVII Olimpiada de Matemáticas de Centroamérica y El Caribe que se realiza en Morelos, a la que asisten tres alumnos por nacionalidad, menores de 16 años, y quienes cursan secundaria y preparatoria. Los países participantes son Colombia, Costa Rica, El Salvador, República Dominicana, Guatemala, Nicaragua, Honduras, Panamá, Venezuela, Cuba, Puerto Rico y México. El presidente de la Olimpiada Mexicana de Matemáticas, José Antonio Gómez Ortega, explicó que los estudiantes vienen de disputar las eliminatorias en sus respectivas patrias, por lo que hay alto nivel en las justas. La sede de dicho evento de corte internacional es un reconocido hotel de Cuernavaca, ubicado en avenida Río Mayo. Desde ayer y hasta hoy continuarán las eliminatorias para que mañana asistan a la premiación en la biblioteca central universitaria de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos.

Capital Morelos, p.4, (Omar Ocampo).

La Unión de Morelos, p.15, (Tlaulli Preciado).

Desempeño plateado en los juegos deportivos de la Conadems 2015

La morelense Mónica Rodríguez Guzmán consiguió la plata en los 100 metros de atletismo en los XV Juegos Deportivos Nacionales de la Educación Media Superior Conadems 2015 que se efectúan en Zacatecas. Rodríguez Guzmán, alumna de la Preparatoria 3 de Cuautla de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, obtuvo el segundo mejor tiempo en su eliminatoria, al correr en 12.64 segundos la “prueba reina” de la especialidad. El oro de la competencia fue para María Paula Alonso, de Puebla, con un tiempo de 12.64 segundos la “prueba reina” de la especialidad. El oro de la competencia fue para María Paula Alonso, de Puebla, con un tiempo de 12.42 segundos; el tercer lugar fue para Lizbeth López, de Baja California, con 12.64 segundos. Tras colgarse la plata, Rodríguez Guzmán dijo que “fue una carrera intensa pero hice mi mejor esfuerzo para ganar”. El resto de los tlahuicas en atletismo tuvieron buenos resultados: Norma Arenas Arteaga, del Plantel 01 del Cobaem tuvo un tiempo de 5.34 segundos en la prueba de mil 500 metros; mientras que Orlando Bernal Guzmán, de la Preparatoria de Jojutla, corrió la distancia en 4.46.00 segundos.

Brenda Peña Camacho, Preparatoria 3, en 400 metros planos hizo 1.05.47, y Nancy Flores Castañeda, en lanzamiento de bala, registró 7.06 metros.

Capital Morelos, p.25, (Diego Jiménez).

Malos resultados en juegos del nivel medio superior

la delegación morelense se regresa con la medalla de plata en los 100 metros planos, con Mónica Rodríguez Guzmán, con tiempo de 12.63 segundos, dejando en el primer lugar a María Paula Alonso Vivanco de Puebla con 12.42, y en el tercer lugar a Lizeth Guadalupe López Montes de Baja California con 12.64, es decir, una centésima más que la jovencita de la preparatoria de Cuautla, quien tuvo que lanzarse a la meta para quedarse con el segundo lugar, amenazada por la bajacaliforniana, en cierre de fotografía.

La Jornada Morelos, (Ignacio Cortés),

<http://www.jornadamorelos.com/site/noticias/deportes/malos-resultados-en-juegos-del-nivel-medio-superior>.

Desde el Tepozteco

Según el columnista: BECA SALARIO

Para quienes consideran que la Beca Salario no trasciende por su apoyo e importancia, basta leer que el posicionamiento del rector de la UAEM ante el Comité de Selección de Aspirantes para pedir al gobierno estatal mantenga el beneficio, que otorga la beca para más de 7 mil jóvenes que no logran el acceso a la universidad estatal. La petición es que sea en efectivo o como abono a colegiaturas. Parece que llegó para quedarse.

Morelos Habla, p.7, (Sin firma).

Estatal:

Reconocen insuficiencia en universidades públicas

Las 14 instituciones de educación superior del estado no logran dar cobertura a los jóvenes que desean estudiar una carrera, señaló el subsecretario de educación Las universidades públicas del estado son insuficientes para dar cobertura total a los estudiantes, por los que más de cuatro mil jóvenes tendrán que recurrir a escuelas privadas o al sistema de educación abierta, reconoció el subsecretario de Educación Media Superior y Superior del estado de Morelos, Miguel Ángel Izquierdo. El funcionario señaló que la cobertura en los dos últimos años, entre escuelas privadas y públicas de nivel superior, lograron brindar espacios a los jóvenes que no aprobaron el examen de admisión de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). Sin embargo, por sí solas, las 14 universidades públicas no son suficientes para dar cobertura universal a los egresados de nivel medio superior. Basándose en la cifra de aspirantes de la UAEM, que fue de 14 mil 750 aspirantes de los cuales, 7 mil 243 jóvenes buscarán reubicarse en otra institución, el subsecretario de Educación señaló que hasta esta semana, había alrededor de tres mil espacios en las instituciones gratuitas. De tal manera que los más de 4 mil jóvenes restantes tendrán que acudir a una universidad particular o en su defecto, llevar a cabo sus estudios en el sistema abierto que tiene la Secretaría de Educación del estado a través de la Coordinación Estatal del Subsistema de Preparatoria Abierta (CESPA) o de la Secretaría de Educación Pública federal, con el programa Prepa en Línea.

Morelos Habla, (Morelos Habla),

<http://www.moreloshabla.com/reconocen-insuficiencia-en-universidades-publicas-16195>.

Universidades privadas darán ocho mil becas

La AIESPEM ofertará ocho mil espacios en nivel superior en sus distintas universidades privadas, con becas de 5 y a 80 por ciento, para rechazados de la UAEM, pero sólo para las carreras más saturadas, como Derecho, Administración de Empresas y Arquitectura. Así lo señaló Itzel Carmona Gándara, presidenta de la Asociación de Instituciones de Educación Superior Privadas del Estado de Morelos, quien detalló que con estos lugares podrán dar cobertura total a los 7 mil 243 jóvenes que no pudieron ingresar a la Universidad Autónoma del Estado de Morelos. Dicho apoyo consistirá en distintas modalidades, tanto en colegiaturas como inscripción, la cual incluso podría ser gratuita en algunas instituciones, sólo presentando una copia de la ficha de admisión de la UAEM.

Morelos Habla, p.4, (Chris Nicolás).

Forma UTEZ a pequeño comercio

Docentes de la Universidad Tecnológica Emiliano Zapata (UTEZ) de Morelos capacitaron, por medio de un diplomado, a empresarios del ramo abarrotero de la entidad. Durante las 60 horas, de seis semanas continuas, 26 empresarios participaron en el Diplomado del Pequeño Comercio, organizado en alianza con el Centro para el Desarrollo del Pequeño Comercio (Cedepec), fundación de apoyo al ramo abarrotero para aumentar la eficiencia y eficacia de sus negocios, mediante asesorías en la creación o consolidación de los mismos. Los temas impartidos en sesiones de tres horas, permitieron que los participantes adquirieran

saberes y habilidades en el conocimiento, control, crecimiento y trascendencia de sus comercios, marco legal del mismo y desarrollo de personal, control contable y fiscal y mejora del servicio a clientes.

Diario de Morelos, (DDM Staff),

<http://www.diariodemorelos.com/content/forma-utez-peque%C3%B1o-comercio>.

Nacional:

Gobierno dará más recursos a ciencia y tecnología en 2016: Conacyt

El director general del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt), Enrique Cabrero Mendoza, aseguró que existe el compromiso del gobierno federal para incrementar el presupuesto a la ciencia y a la tecnología para el próximo año. Cabrero Mendoza dijo que el esfuerzo para ampliar la ciencia y la tecnología en lo que va de la administración de Enrique Peña Nieto significó un aumento de 25 por ciento en términos reales y 50 por ciento en términos nominales. Esta cifra seguirá en crecimiento año con año, pues fue el compromiso de Peña Nieto en la última reunión del Consejo General de Ciencia y Tecnología en abril, mencionó el funcionario durante el inicio de la edición 56 del Año Académico de la Academia Mexicana de las Ciencias (AMC).

La Crónica de Hoy, (Notimex), <http://www.cronica.com.mx/notas/2015/905539.html>

La Jornada, p.37, (Emir Olivares Alonso).

Aun con vicisitudes económicas, hay que apoyar la ciencia: Narro

La ventana para el desarrollo de la ciencia y la tecnología sigue abierta y no se ha desaprovechado la oportunidad para hacer de éstas motores del país, señaló Enrique Cabrero, director del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt). Durante la ceremonia de Inicio del LVI Año de la Academia Mexicana de Ciencias (AMC), el funcionario refirió que si bien la inversión en estos ramos, tanto del gobierno federal como del sector empresarial, aun son insuficientes por lo que se han dejado muchos proyectos e ideas sin apoyo. No obstante, puntualizó, el financiamiento de la federación se mantiene en constante crecimiento, lo cual ha sido reafirmado por el presidente Enrique Peña y el secretario de Hacienda, Luis Videgaray. Por su parte, el rector de la UNAM, José Narro, mencionó que no importan las vicisitudes económicas del país, “debemos de encontrar la forma de financiar la ciencia y educación en el país”. En su intervención en el evento, donde se dio la bienvenida a 89 nuevos miembros regulares de la AMC, agregó además que el país todavía requiere mayor impulso a la ciencia, tecnología e innovación, herramientas que “nos ayudarán a resolver más pronto los problemas nacionales”. El rector de la Universidad Nacional —quien recordó que su periodo en el cargo concluirá el 16 de noviembre de 2015— dijo además que en la actualidad, el país atraviesa por uno de los mejores momentos en la articulación de su aparato científico a través de sus instituciones, entre ellas la AMC. “Ha sido fantástico encontrar una comunidad que tiene una gran generosidad y una gran capacidad para apoyar el talento de jóvenes investigadores”.

La Crónica de Hoy, (Isaac Torres Cruz), <http://www.cronica.com.mx/notas/2015/905608.html>

Acuerdo de UAM y OEI

El rector general de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), Enrique Fernández Fassnacht, y el secretario general de la Organización Iberoamericana para la Educación, la Ciencia y la Cultura (OEI), Paulo Speller, firmaron una carta de intención para colaborar en diversas áreas, como derechos humanos, oferta educativa, becas y metas para 2021.

La Jornada, p16, (De la Redacción).

Prevé Fernández Fassnacht que el CNP se realice en 2016

El director general del Instituto Politécnico Nacional (IPN), Enrique Fernández Fassnacht, aseveró que la organización del Consejo Nacional Politécnico (CNP) no es un proceso fácil, por lo que descartó que existan condiciones para que pueda realizarse este año. En entrevista, el directivo confió en llegar a acuerdos con los representantes de la Asamblea General Politécnica (AGP) para que el CNP —donde se sentarán las bases para la refundación de la casa de estudios tras el movimiento estudiantil del año pasado, que mantuvo un paro de labores de varios meses— pueda realizarse en 2016.

La Jornada, p.37, (Emir Olivares Alonso).

Ingenieros mexicanos convierten ventanas en paneles solares

Una ingeniera del Instituto Tecnológico de la Laguna (México) ha creado una membrana capaz de convertir cualquier ventana en un panel solar, con el fin de que las personas más pobres de su país puedan acceder a energía eléctrica utilizando este invento. Una vez colocada la membrana en las ventanas, estas se convierten en fotoceldas capaces de generar de manera instantánea hasta ocho vatios por cada metro cuadrado. La membrana fue desarrollada tomando elementos del proceso de empaquetamiento de algunos alimentos, adaptando este principio para enfocarlo al almacenamiento de energía. "Usamos esa tecnología en la

membrana para generar un polímero transparente con varias capas y que a través de estas se produjera electricidad", explica Casilla. "Sus beneficios son instantáneos, tan solo se necesita colocar en la ventana y conectar los dos hilos de cobre con los que cuenta para poder hacer uso de la energía. La membrana es 30% más económica que las fotoceldas convencionales", añade.

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

<http://www.eluniversal.com.mx/ciencia/2015/convierten-ventanas-en-paneles-solares-107459.html>

Pruebas psicológicas, una necesidad social

Las pruebas psicológicas responden a una necesidad social; gracias a ellas es posible medir problemas como depresión en niños, la ansiedad, la anorexia y la bulimia, entre otros. Además, son útiles para crear programas de tratamiento. La evaluación psicológica puede brindar muchos elementos para planear una terapia, afirmó la maestra Laura Edna Aragón Borja, de la Facultad de Estudios Superiores Iztacala de la UNAM. Desde hace 20 años, existe la Unidad de Evaluación Psicológica Iztacala (UEPI), dirigida por la maestra Aragón y en donde se revisan aspectos relacionados con problemáticas de aprendizaje, conducta, baja autoestima, depresión, ansiedad y de adaptación de niños. De todos los casos, se realiza un reporte y se entregan sugerencias de intervención a los padres. Explicó que los dos principales motivos por los que acuden pacientes infantiles a la UEPI son por trastorno por déficit de atención e hiperactividad (TDA-H) y por problemas de aprendizaje.

El Universal, (Redacción), <http://www.eluniversal.com.mx/ciencia/2015/pruebas-psicologicas-107392.html>