

# SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN GENERAL DE COMUNICACIÓN  
Ciudad Universitaria, 27 de junio de 2014.

---



## **La UAEM en la prensa:**

Hay más de mil 200 espacios para quienes alcanzaron mínimo 32.50 puntos en el examen de nuevo ingreso de la UAEM

## **Estatal:**

Caen atletas morelenses en el nacional medio superior

## **Nacional:**

Hay que crear proyectos inteligentes para la solución de problemas

## **Internacional:**

Tendrá San Pedro Mártir nuevo telescopio

## La UAEM en la prensa:

*Hay más de mil 200 espacios para quienes alcanzaron mínimo 32.50 puntos en el examen de nuevo ingreso de la UAEM*

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) cuenta con mil 276 espacios para el proceso de reubicación de quienes obtuvieron el puntaje mínimo solicitado en el examen de selección del Centro Nacional de Evaluación (Ceneval) y no hayan alcanzado lugar en la licenciatura en que solicitaron su ingreso. Los más de mil espacios se distribuyen en 37 programas de licenciatura de las diversas unidades de educación superior de la UAEM en sus distintos campus. El puntaje mínimo para solicitar reubicación en alguna unidad académica es de 32.50. El aspirante deberá presentarse, con copia de la ficha definitiva, hasta este 27 de junio para solicitar reubicación en la unidad académica correspondiente, en horario de 10:00 a 14:00 horas.

**La Unión de Morelos**, p.11, (Salvador Rivera),

<http://www.launion.com.mx/secciones/sociedad/9004-hay-m%C3%A1s-de-mil-200-espacios-para-quienes-alcanzaron-m%C3%ADnimo-32-50-puntos-en-el-examen-de-nuevo-ingreso-de-la-uaem.html>

**El Sol de Cuernavaca**, (Mónica González),

<http://www.oem.com.mx/elsoldecuernavaca/notas/n3443437.htm>.

*Inician los cursos de inducción y propedéuticos para quienes pasaron el examen de nuevo ingreso en la UAEM*

Durante la presente semana han iniciado los cursos de inducción y propedéuticos en la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), la mayoría de los cuales son con carácter selectivo, con costos que van de los mil y hasta tres mil 500 pesos. Estos cursos definen la vocación y las aptitudes de quienes en primera instancia superaron el examen de selección que realizó y calificó el Centro Nacional de Evaluación (Ceneval). De acuerdo con la información dada a conocer en las listas de aceptados a las distintas licenciaturas, desde esta semana y durante el mes de julio se realizarán los cursos en las distintas unidades académicas de la UAEM.

**La Unión de Morelos**, p.11, (Salvador Rivera),

<http://www.launion.com.mx/secciones/sociedad/9005-inician-los-cursos-de-inducci%C3%B3n-y-proped%C3%A9uticos-para-quienes-pasaron-el-examen-de-nuevo-ingreso-en-la-uaem.html>

*La Facultad de Estudios Superiores de Cuautla potenciará la investigación de las ciencias sociales: Sergio Vargas*

La creación de la Facultad de Estudios Superiores de Cuautla de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) potenciará la investigación de las ciencias sociales para generar proyectos regionales en la entidad, afirmó Sergio Vargas Velázquez, coordinador de posgrado en Ciencias Sociales. Sergio Vargas indicó que es sumamente importante generar proyectos en donde se evalúen tanto los aspectos sociales como las políticas públicas desde el ámbito regional en los temas de desarrollo social, la equidad de género desde la perspectiva de las masculinidades, los aspectos de la vida y el desarrollo rural e industrial, así como los conflictos ambientales acerca del uso del agua, al uso del espacio territorial. Señaló que la Facultad de Estudios Superiores de Cuautla tiene 70 estudiantes de posgrado activos en Ciencias Sociales y se publicó la convocatoria a la tercera generación para el doctorado y la sexta para la maestría en ciencias sociales, los que forman parte del Padrón Nacional de Posgrados de Calidad del Conacyt.

**La Unión de Morelos**, (Salvador Rivera),

<http://www.launion.com.mx/secciones/sociedad/8998-la-facultad-de-estudios-superiores-de-cuautla-potenciar%C3%A1-la-investigaci%C3%B3n-de-las-ciencias-sociales-sergio-vargas.html>

*El Canto de la Oruga*

Elba Zavala Hernández presentó oficialmente su libro "El Canto de la Oruga", cuadernos del oficio Ediciones del Taller de Letras de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). La cita fue en el Centro Cultural Universitario, en la mesa la acompañaron la escritora Elena de Hoyos y el poeta y escritor Wilberth Azcorra, ellos junto con la autora explicaron que este libro contiene 30 cuentos cortos en su mayoría de humor negro, sus finales son inesperados, son vivencias y sueños de personas que encontró Elba en los autobuses, en la calle, relatos de su familia cuando era pequeña.

**La Unión de Morelos**, p.27, Socialité, (Antonio Israel Aguilar).

**Diario de Morelos**, p.6, Encuentros, (DDM Staff).

*Enfermeras celebran su graduación*

Se llevó a cabo la graduación de estudiantes de la Facultad de Enfermería de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). El acto fue realizado en el auditorio de la unidad académica, el cual estuvo encabezado por la directora de la Facultad, Lucila Hernández Reyes; Gustavo Urquiza Beltrán, secretario de Innovación, quien acudió en representación del rector Jesús Alejandro Vera Jiménez, entre otros.

**Diario de Morelos**, p.4-Encuentros, (DDM Staff).

## Estatal:

### *Caen atletas morelenses en el nacional medio superior*

Sin apoyo de las autoridades del Instituto Estatal del Deporte, los atletas que representaron a Morelos en el campeonato nacional del nivel educativo medio superior que se llevó a cabo en esta entidad, sucumbieron, y sólo queda el baloncesto que corrió con mala suerte, dado que las lluvias impidieron que sus partidos se llevaran a cabo a la hora programada.

**La Jornada**, (Ignacio Cortés),

[http://www.jornadamorelos.com/2014/6/27/deportes\\_notas\\_02.php](http://www.jornadamorelos.com/2014/6/27/deportes_notas_02.php).

## Nacional:

### *Hay que crear proyectos inteligentes para la solución de problemas*

El director general del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt), Enrique Cabrero, en la ceremonia del inicio formal del 55 Año Académico de la Academia Mexicana de Ciencias (AMC), expresó que el presupuesto aprobado para el sector de ciencia, tecnología e innovación (CTI) en 2014 es el más alto en la historia del país para estos rubros, pues pasó de 0.4 por ciento del PIB en 2013 a 0.51 por ciento, equivalente a 80 mil millones de pesos. Esto debe ser aprovechado por todos los grupos que participan en este sector a fin de generar proyectos inteligentes que redunden en el desarrollo nacional y la solución a los problemas de México. Además agregó que en el país existen condiciones muy favorables para la CTI.

**La Jornada**, p.36, (Emir Olivares Alonso),

**La Crónica de Hoy**, (Isaac Torres Cruz), <http://www.cronica.com.mx/notas/2014/841704.html>

**El Universal**, (Nurith Martínez Carballo), <http://www.eluniversal.com.mx/nacion-mexico/2014/impreso/-8216astros-alineados-para-la-ciencia-en-mexico-8217-216614.html>

**La Jornada Morelos**, (Investigación y Desarrollo),

<http://www.jornadamorelos.com/2014/6/27/contra.php>.

### *Estudiantes de 11 países, en congreso de la Flacso*

Con el objetivo de reunir y escuchar las voces de los futuros investigadores, académicos, tomadores de decisiones, hacedores de políticas públicas y científicos sociales de América Latina, alumnos de la Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales (Flacso) organizaron el Primer Congreso Latinoamericano de Estudiantes de Posgrado de Ciencias Sociales, que se celebra este 26 y 27 de junio. Ahí más de 500 estudiantes de 11 países intercambiarán avances y resultados de sus investigaciones. Este congreso, organizado sobre 10 ejes temáticos discutidos en 54 mesas, abarca, entre otros temas, Estado y gobiernos en América Latina, y Conflicto y protesta en América Latina.

**La Jornada**, p.38, (Turo Sánchez Jiménez).

### *Desarrollan en la UNAM nanofármaco contra la leucemia linfocítica aguda*

Un grupo de expertos del Centro de Nanociencias y Nanotecnología (CNyN), con sede en el campus Ensenada, Baja California, diseñan un nanofármaco para combatir la leucemia linfocítica aguda, el cáncer sanguíneo más frecuente en la infancia, que afecta principalmente a niños de tres a siete años de edad y, en menor frecuencia, a adultos. De un virus de apenas 28 nanómetros que se hospeda en plantas y es inocuo a los animales, Rubén Darío Cadena Nava y Alejandro Huerta Saquero sintetizan partículas tipo virus que en su interior contienen una enzima que modifica al aminoácido asparagina, que sirve de alimento a las células cancerosas y así evita la sobrevivencia y proliferación de la enfermedad. En el Departamento de Bionanotecnología del CNyN, los científicos Cadena y Huerta, junto con Rafael Vázquez Duhalt y Sergio Águila Puentes, combinan técnicas de biología molecular, bioquímica y nanotecnología para desarrollar el nanofármaco, que estiman probar a finales del 2015 en un primer modelo animal experimental. La leucemia linfocítica aguda se expresa al producirse un número exagerado de glóbulos blancos inmaduros o linfocitos, en vez de un sano equilibrio entre glóbulos rojos y blancos.

**El Sol de Cuernavaca**, (La Prensa),

<http://www.oem.com.mx/elsoldecuernavaca/notas/n3441248.htm#sthash.T661G5Zm.dpuf>.

#### *Premian a empresas mexicanas líderes en innovación: AMC*

Diez empresas recibieron anoche el Premio Nacional de Tecnología e Innovación (PNTi), correspondiente a las ediciones XIV y XV, por generar productos e implementar procesos innovadores que los hacen más productivos y competitivos en los mercados nacional e internacional. "La innovación es clave para llevar a las economías hacia mayores niveles de competitividad que se traducirán en mayores niveles de bienestar; es un elemento transversal en la sociedad que depende de nivel de infraestructura, de facilidades en el marco regulatorio, de la estructura del mercado y del sector productivo", dijo en la ceremonia de premiación Enrique Cabrero Mendoza, director del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt), uno de los invitados a presidir el acto. Cabrero comentó que hay países emblemáticos en el proceso de convertir el conocimiento científico en valor económico, tales como Corea del Sur, Taiwán y Finlandia, economías emergentes que hace unos treinta años tenían indicadores en este tema menores de los que se presentaban en México; esto revela que "hemos tenido un rezago y tenemos que recuperarnos y reposicionarnos en el ámbito de la economía y la sociedad del conocimiento a nivel mundial". De ahí la importancia, agregó, de reconocer el trabajo de los ganadores pues es una forma de impulsar la calidad y la competitividad que nuestro país requiere para salir adelante en una economía global cada vez más integrada y desafiante. "En la actualidad ser un innovador no solo se trata de crear nuevos productos y servicios, sino también se trata de una actitud y una cultura que tenemos que difundir y contagiar al conjunto de la población

**El Sol de Cuernavaca**, (OEM en línea),

<http://www.oem.com.mx/elsoldecuernavaca/notas/n3441411.htm#sthash.a8gT72eG.dpuf>.

## **Internacional:**

#### *Tendrá San Pedro Mártir nuevo telescopio*

Desde 2013, el Observatorio Astronómico Nacional en San Pedro Mártir vive un proceso de renovación que le permitirá contar en el 2020 con un nuevo telescopio cuyo diámetro será de seis metros y con él se podrá observar los rincones más lejanos del Universo. El San Pedro Mártir Telescope (SPMT) es un proyecto conjunto entre el Instituto de Astronomía de la UNAM, el Instituto Nacional de Astronomía, Óptica y Electrónica, la Universidad de Arizona y la Universidad Harvard, a través del Observatorio Astrofísico Smithsonian. El doctor William Lee, director del Instituto de Astronomía de la UNAM y titular del proyecto, indicó que este cambio permitirá "convertir al Observatorio en un equipo internacional de astrofísica y sería el sitio para hacer investigación en el infrarrojo visible en México". Al sumar los trabajos del SPMT, así como del Gran Telescopio Milimétrico (GTM) y del High Altitude Water Cherenkov (HAWC) en el volcán Sierra Negra en Puebla, podrá ser posible estudiar desde nuestro país prácticamente todas las longitudes de onda y los colores del Universo, visibles desde la Tierra. La luz incluye todo el campo de radiación conocido como espectro electromagnético; la luz visible es sólo un pequeño fragmento donde se va desde el milimétrico, parecido al radio, hasta los rayos Gamma, por lo que al sumar el trabajo en Baja California y Puebla se podrán cubrir prácticamente todas las longitudes de onda. Al ser un proyecto binacional, el SPMT compartirá el trabajo con el MMT (Multiple Mirror Telescope), equipo instalado en Arizona donde es posible observar con gran detalle los objetos celestes. En tanto, el equipo mexicano podrá cubrir grandes espacios del cielo de manera rápida.

**El Sol de Cuernavaca**, (OEM en línea),

<http://www.oem.com.mx/elsoldecuernavaca/notas/n3440068.htm#sthash.Db02uEXV.dpuf>.

#### *Descubren método capaz de alargar la vida de ratones con esclerosis ALS*

Un equipo de científicos nipones ha descubierto un método que alarga la vida de ratones con Esclerosis Lateral Amiotrófica (ALS), una enfermedad neurodegenerativa para la que no existe una cura efectiva, informó hoy la agencia Kyodo. Los investigadores lograron trasplantar con éxito células progenitoras derivadas de Células Madres Pluripotentes Inducidas (IPS) procedentes de humanos en la médula espinal de los ratones, lo que podría suponer que el tratamiento sea efectivo en personas. El método permitió alargar la vida de los roedores con síntomas de la enfermedad en una decena de días, lo que equivale a seis meses de vida en un ser humano, según los científicos, que publicaron su hallazgo en el diario científico estadounidense Stem Cell Reports. Los científicos trasplantaron unas 80.000 células de este tipo en 24 ratones con ALS, lo que permitió que los roedores vivieran una media de 162 días más, frente a los 150 días de los ratones que no recibieron trasplantes. No obstante, el equipo de investigadores de la universidad de Tokio señaló la dificultad de aplicar el método en personas.

**El Sol de Cuernavaca**, (EFE),

<http://www.oem.com.mx/elsoldecuernavaca/notas/n3443835.htm#sthash.D9SVRHNQ.dpuf>