

# SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN GENERAL DE COMUNICACIÓN SOCIAL  
Ciudad Universitaria, 22 de junio de 2015.

---



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

Más de 7 mil estudiantes se quedaron sin lugar en la UAEM

## **Estatal:**

Ingresarán alrededor de cuatro mil 500 estudiantes a 22 planteles de nivel medio en la entidad

## **Nacional:**

Será la UNAM la primera en América Latina que certifique la lengua española

## **Internacional:**

Tasa de extinción en la tierra tan alta como hace 66 millones de años

## La UAEM en la prensa:

### *Más de 7 mil estudiantes se quedaron sin lugar en la UAEM*

Al publicarse los resultados de ingreso a las diversas licenciaturas de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), se confirmó que más de 7 mil estudiantes se quedaron sin un lugar dentro de esta institución, aunque existe todavía la posibilidad de que algunos sean reubicados o se generen acuerdos con universidades privadas para que a través de una beca puedan continuar sus estudios superiores. Con las listas de aceptados, a partir de este miércoles los beneficiados tendrán que acudir a sus unidades académicas para recibir instrucciones, luego de que aproximadamente en una semana deberán comenzar los cursos propedéuticos que son el segundo filtro para que los jóvenes se queden definitivamente dentro de la universidad. De acuerdo con los resultados, las áreas en donde todavía se tienen espacios y en consecuencia pueden ser reubicados los jóvenes son licenciatura en Filosofía, con 18 espacios; licenciatura en Antropología Social, con 19; licenciatura en Historia, 56; licenciatura en Letras Hispánicas, 12; licenciatura en Seguridad Ciudadana, 60; licenciatura en Ciencias Políticas, con 4; licenciatura en Enseñanza del Francés, 15; licenciatura en Comunicación y Tecnología Educativa, 15 y licenciatura en Física. También hay espacios en la licenciatura en Bioquímica y Biología Molecular, con 6 espacios; licenciatura en Computación, con 99 lugares; licenciatura en Matemáticas, 4 y licenciatura en Diseño Molecular y Nanoquímica, con 10 espacios. Además, en las sedes de Cuautla, Jonacatepec, Totolapan y Xalostoc, en las diversas carreras que ahí se ofrecen, por lo que los alumnos interesados deberán presentarse los días 23, 24 y 25 en cada una de las sedes solicitadas con la copia de su ficha, siendo que los lugares se asignarán conforme a los resultados de la evaluación. Sumado a lo anterior, se dijo que la UAEM ya gestiona como todos los años la entrega de becas en las instituciones de educación superior privada, con la finalidad de poder captar a todos los jóvenes que en esta ocasión no pudieron ingresar a esta Casa de Estudios.

**El Sol de Cuernavaca**, (Mónica González), <http://www.oem.com.mx/elsoldecuernavaca/notas/n3850520.htm>.

### *Tiene Medicina la mayor demanda*

La carrera de medicina en la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) es la de mayor demanda estudiantil, y la que más registra una deserción escolar, señaló Rodolfo Gatica Marquina, director de la Facultad de Medicina de la UAEM. Mencionó que como cada año la demanda es muy alta, “nos seguimos manteniendo en cifras arriba de los 2 mil estudiantes que solicitan su ingreso”, desafortunadamente se arrastra el mismo problema de espacios. Reconoció que este escenario de los pocos espacios para la carrera de medicina y la alta demanda estudiantil es un problema no sólo que se presenta a nivel local, se tiene los mismos registros a nivel país, e incluso de manera internacional. Informó que del total de los aspirantes, sólo el 10 por ciento de los estudiantes se quedan a cursar definitivamente en la carrera de médico cirujano, el resto se queda fuera, “estamos buscando alternativas para reducir el número de estudiantes que se quedan sin aspiraciones”, dijo el entrevistado. Informó que debido al escenario que se vive en la entidad, desde la UAEM a través de la Facultad de Medicina se buscan posibilidades alternas, desde la ampliación de espacios relacionados con campos clínicos especializados. Otra opción que se pretende para atender la alta demanda es la escuela de nutrición, sin embargo, parece que el atractivo para los estudiantes es de manera directa el área de medicina. Gatica Marquina reconoció que otro de los problemas que repercuten en el poco espacio para los estudiantes es la infraestructura hospitalaria, la cual se debe de modificar para que los aspirantes tengan oportunidad de moverse en las áreas hospitalarias. “Mientras la infraestructura hospitalaria no se modifique de manera importante, va a ser difícil que nuestros alumnos puedan moverse en los hospitales, porque hay una normatividad que no más de dos o tres alumnos se muevan en áreas de los hospitales”, dijo. Reconoció que la falta de espacios no es sólo cuestión universitaria, sino en general del IMSS, ISSSTE y sector salud, entre la iniciativa privada, gobiernos federal y estatal, se debe de realizar una inversión económica para abrir más espacios.

**Diario de Morelos**, (Carlos Soberanes), <http://www.diariodemorelos.com/content/tiene-medicina-la-mayor-demanda>.

### *Facultad de Agropecuarias adquirirá tres borregos sementales y 16 hembras*

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), a través del Campo Experimental de la Facultad de Ciencias Agropecuarias (FCA) recibió recursos por parte del Fideicomiso de Fondos Mixtos (FOMIX), en el área de posgrados, para adquirir en arrendamiento tres borregos sementales y 16 hembras, con los que se pretende fortalecer las investigaciones en las ingenierías de Producción Animal y en Desarrollo Rural, así como en la maestría y el doctorado en Ciencias Agropecuarias y Desarrollo Rural que ofrece esta unidad académica. José Eduardo Bautista Rodríguez, director de la Facultad de Ciencias Agropecuarias, dijo que la llegada de estos ovinos forma parte de un proyecto que va más allá de las fronteras universitarias, “está impactando de manera directa con los productores de las comunidades y lo estamos compartiendo con la gente de campo, pues desde la facultad buscamos darles respuestas inmediatas a las problemáticas que enfrentan en el sector productivo agropecuario a través de asesorías”. Por su parte, Reyes Vázquez Rosales, técnico académico del Campo Experimental, dijo que adquirir estos borregos beneficia a alumnos de la

Ingeniería en Producción Animal y la de Desarrollo Rural, de la maestría y doctorado, además a estudiantes de la Universidad Mesoamericana que también realizan su servicio social y prácticas profesionales en esta área de la FCA, con lo que se amplía su formación integral. Agregó que las líneas de investigación en las que se enfocarán son reproducción animal natural y artificial, conducta y bienestar animal, “obtener este tipo de animales mejoran el rebaño, genéticamente los hacen más productivos, además se obtiene alta ganancia de peso a temprana edad, ya que el peso comercial para ganado de primera es de entre 38 y 43 kilos, y si llega a este peso a menor edad permite tener un margen de utilidad mayor, lo que permitirá mantenerse en la competitividad del mercado y así se seguirá produciendo”, comentó. Vázquez Rosales explicó que la FCA será capaz de resolver la problemática de producción ya que podrán mandar sementales a los productores en el estado a un costo más bajo, permitirá mejorar la genética de su rebaño y beneficiará económicamente a los productores, debido a que el periodo de engorda es menor y la producción es más eficiente. Los borregos tienen el certificado de registro productivo, registro de 100 por ciento de pureza y son de fácil adaptación a distintos tipos de clima, dijo, además de comentar que estos animales serán donados legalmente a la UAEM en 2 años y 7 meses pues por el momento, están en calidad de arrendamiento y los recursos recibidos son para su manutención.

**La Jornada Morelos**, (UAEM), <http://www.jornadamorelos.com/site/noticias/la-uaem-en-ijm/facultad-de-agropecuarias-adquirira-tres-borregos-sementales-y-16-hembras>.

#### *Reúnen en libro procesos educativos para el desarrollo de la humanidad*

El libro *La psicología en la educación. Contextos de aprendizaje e investigación* -de Aldo Bazán y Doris Castellanos Simons (coordinadores)- reúne expresiones de distintos contextos y distintas generaciones, diversos problemas educativos y diversas formas de aproximarse, pero con una sola pasión compartida: la educación. La obra reúne también a personas apasionadas, dedicadas y comprometidas con los procesos educativos, como una vía fundamental de desarrollo de la humanidad. La educación, como campo de actuación y de convergencia de diversas disciplinas y visiones, permite que este trabajo se constituya en una mirada y expresión de la diversidad en más de un aspecto. Diversidad en cuanto a las disciplinas que convergen en la comprensión de las variables psicológicas implicadas en los diferentes procesos educativos que se abordan en este libro. La publicación comprende once capítulos que están dedicados a la reflexión y el recorrido por un conjunto de temáticas y relevancia socioeducativa: desde los problemas de la psicología aplicada a la educación, pasando por temas clásicos y no tan clásicos, como la exclusión y la inclusión socioeducativas, la formación por competencias, y los problemas de la comunicación educativa ante los retos del mundo “digitalizado”, hasta llegar a la búsqueda del mejoramiento de los procesos de enseñanza y aprendizaje dentro del quehacer educativo y personal del maestro en las aulas escolares. Algunos ensayos del libro acercan más la mirada a las problemáticas teóricas, metodológicas y contextuales de la psicología y la educación; otros abordan e ilustran cuestiones y modalidades educativas que configuran escenarios para la intervención interdisciplinaria de diversas disciplinas científicas reunidas en la educación y de distintas áreas de acentuación y aplicación de la psicología. Así los primeros cuatro trabajos abordan las temáticas entre educación y psicología, la didáctica general y particular, la teoría curricular, la digitalización en la educación, discutidas a la luz de las visiones epistemológicas y/o prácticas aplicadas más novedosas. En los cinco siguientes capítulos se analiza la figura del docente como protagonista y eje central del cambio educativo en el que confluyen fortalezas, oportunidades, obstáculos y amenazas. En el décimo capítulo se plantea el problema de las estrategias de intervención en contextos escolarizados, en especial en el aprendizaje de las matemáticas, un ejemplo de cómo se conjuga la búsqueda innovadora con la tradición disciplinar. En el último capítulo se estudia el papel de María Montessori, de sus aportes a la educación y de su influencia en diversas posiciones psicológicas y pedagógicas. Esta obra es fruto de varios profesores investigadores de la UAEM, así como colaboradores de otras universidades e instituciones de otros lados de México. Pero esta obra colectiva no solamente es fruto del trabajo de sus autores, sino también del apoyo y colaboración de colegas, estudiantes, y sobre todo, de los actores de estos procesos educativos en los diversos escenarios referidos a lo largo del libro. Se espera que la obra se convierta en un pretexto oportuno para la reflexión y el debate.

**La Jornada Morelos**, (Sifuentes), <http://www.jornadamorelos.com/site/noticias/cultura/reunen-en-libro-procesos-educativos-para-el-desarrollo-de-la-humanidad>.

#### *Publican en libro historia del azúcar en México y el Caribe*

La historia del azúcar es la de una mercancía que moldeó la historia global moderna. Consuntivamente configuró nuevas prácticas culturales y sentidos del gusto, por su organización productiva y distribución comercial, los cambios tampoco fueron menores. Por supuesto, en las economías que la produjeron masivamente fue aún más protagónica; así sería para las caribeñas Sugar Islands. El azúcar ha sido un animador de singular relieve en la historia económica, social y cultural mundial; la geografía de la caña se fue desplegando a lo largo de un milenio en el cinturón tropical del planeta, ha incidido también, particularmente en lo que hoy es identificado como América Latina y la región caribeña. Su presencia y sus avatares han tenido efectos importantes, y muchas veces decisivos, en la configuración de las estructuras económicas y sociales, así como la formación, organización y control de las poblaciones de países enteros, o de territorios

muy significativos e influyentes de otros. El azúcar, como un producto de enorme valor en la Europa de la época baja medieval, el Renacimiento y la temprana modernidad, fue uno de los motores de la expansión europea occidental sobre otros continentes en un prolongado arco temporal que se inició en los tardíos años del siglo XIV y que aún hoy prolonga sus efectos. De hecho, la búsqueda de lugares y climas adecuados para el cultivo de la caña, para el asentamiento de ingenios y para la provisión bajo diversas formas de dominación social –esclavitud, trabajo servil, enganche y endeudamiento, asalariado libre y sus combinaciones– de la importante demanda de fuerza de trabajo que generó la agroindustria azucarera fue uno de los principales factores –junto con la minería de metales y piedras preciosas y productos extractivos de origen vegetal y animal: especias y estimulantes diversos del trópico, madreas preciosas, perlas, marfil, pieles– que desataron, primero, las expediciones exploradoras y “descubridoras”; e inmediatamente después, la conquista. El libro *Mercados del azúcar e intervención estatal en el Caribe y México*. Una comparación internacional en el siglo XX -de Luis Anaya Merchant y Óscar Zanetti (coordinadores) y publicado por Ediciones UAEM- integra ocho ensayos que estudian los objetivos de los Estados caribeños durante la Gran Depresión. Los trabajos integran varios ejercicios comparativos que permiten comprender la evolución del mercado a partir de su principal región productora, en ese momento decisivo del siglo XX. A su vez, los ensayos privilegian estudiar países del Caribe hispanohablante, pero bajo la “subdivisión” lingüística de dicho espacio multinacional; también abordan las Antillas Británicas y una representativa experiencia colonial francesa. En el campo de observación elegido traslucen mecánicas de rediseño industrial y comercial previas a la aparición de los actuales sustitutos industriales del principal endulzante natural. El protagonismo del azúcar en esta circulación histórica es indiscutible. En gran medida, por esos sustitutos, la investigación histórica del azúcar es desafiada a explicar los gigantescos cambios que ha afrontado la caña en unos ciclos del pasado inmediato. A este importante objetivo, espera contribuir al presente libro.

**La Jornada Morelos**, (Jorge Sifuentes), <http://www.jornadamorelos.com/site/noticias/cultura/publican-en-libro-historia-del-azucar-en-mexico-y-el-caribe>.

#### *Honor al legado de Lavín González en la UAEM*

El Consejero Universitario de la UAEM acordó por unanimidad reconocer y distinguir con el nombre de Teodoro Lavín González al edificio sede del Museo de Arte Indígena Contemporáneo, ubicado en la Avenida Morelos a un costado del Jardín Borda, en el Centro de la ciudad, en lo que fueron las instalaciones de la Casa de la Ciencia, por su destacada labor para la obtención de la autonomía universitaria durante su rectorado de 1965 a 1970, así como por sus aportaciones académicas. Durante sesión ordinaria, fueron aprobadas diversas reestructuraciones a planes de estudio del doctorado en Ciencias Naturales, la maestría en Biología Integrativa y la especialidad en Comercialización de Conocimientos Innovadores. Otras modificaciones a planes de estudio fueron en el Doctorado en Ciencias Agropecuarias y Desarrollo Rural de la Facultad de Ciencias Agropecuarias; los planes estudios de la Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería, de licenciatura en Biología, el de la Maestría en Imagen, Cultura y Sociedad así como enmienda al plan de estudios de la licenciatura en diseño de la Facultad de Diseño. Fue aprobado el dictamen de la propuesta de creación de la nueva maestría en optimización y cómputo aplicado que ofertará la Facultad de Contaduría Administración e Informática. A propuesta de la Facultad de Humanidades, el Consejo Universitario aprobó la creación del doctorado en humanidades así como la enmienda del plan de estudios de la licenciatura en Comunicación y Gestión Interculturales. Otra de las reestructuraciones será para el plan de estudios de la maestría en ciencias sociales que se imparte en la Escuela de Estudios Superiores de Cuautla.

**El Regional del Sur**. 200615, (Redacción), <http://elregional.com.mx/Noticias/?id=68806>.

#### *Carece SDS de proyecto para sustituir árboles del centro*

Aún no hay un proyecto para determinar el destino de los árboles cuando inicie la remodelación de la Plaza de Armas Emiliano Zapata en el centro de Cuernavaca, informó el titular de la Secretaría de Desarrollo Sustentable (SDS) en el estado, Topiltzin Contreras McBeath. Luego de que vecinos y comerciantes del Centro Histórico dieron a conocer un estudio sobre las especies arbóreas que existen en la zona, realizado por la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), el secretario de Desarrollo Sustentable explicó que una vez que exista un anteproyecto se socializará con los grupos de interés, y en caso de estar inconformes se modificará, asimismo se presentará al Consejo de Desarrollo Sustentable, pues la idea es mantener la misma cobertura vegetal, podrían presentarse sustituciones pero antes se estudiará y analizará a detalle, hasta el momento no hay nada definido, aseguró el funcionario. Contreras McBeath dijo que conoce el estudio que la UAEM realizó y manifestó que lo que se pretende es cambiar el clima para bien y hacer un espacio más limpio, advirtió que no iniciarán las obras sin consenso de la sociedad interesada en el tema.

**Capital Morelos**, p.7, (ADN Morelos).

#### *Morelos inicia participación en los Juegos Deportivos Nacionales de Educación Media Superior*

Durante cinco días, la ciudad de Zacatecas será la sede de la edición 15 de los Juegos Deportivos Nacionales de Educación Media Superior, que se realizarán a partir de hoy hasta el viernes y se esperan cerca de cinco mil deportistas. Morelos estará presente en las disciplinas de fútbol, baloncesto, handball, voleibol, ajedrez, y

atletismo. Este día arrancan las actividades y mañana martes se celebrará la ceremonia de inauguración en el Monumental Lienzo Charro, "Antonio Aguilar". El ajedrez iniciará con la competencia de equipos, en el Hotel Hacienda Baruk; son dos rondas y entrarán en acción los estudiantes del Conalep, Dayanne Guzmán Rodríguez, Leticia González Gallardo, Areli Eunice Díaz Poblano, Silvia Karina Morales Ventura, Jorge Daniel Capistrán Hernández, José Eder Martínez Martínez, Jesús Adrián Moreno Elguea y Carlos Rodríguez Barrera. En juegos de conjunto, Morelos hace su presentación de la siguiente manera: baloncesto femenino (Técnicos Laboratoristas UAEM; este día encara a Tabasco; mientras que en varonil (Robert Keneddy) se tendrá doble partido, contra Chihuahua y Durango. En el fútbol (Cecyte), en femenino se miden a Campeche y en varones a Quintana Roo. En handball femenino (Unila) enfrenta a Querétaro y a Distrito Federal; y en varoniles (UAEM), va contra Hidalgo. En tanto en el voleibol femenino (Robert Keneddy) se medirán este día a Zacatecas y a Oaxaca; mientras que en varones (Don Bosco) buscará sus primeros triunfos ante Campeche y Chihuahua. Mientras que el atletismo se llevará a cabo en la pista del estadio Francisco Villa con diferentes pruebas en pista y campo, donde se tendrán finales y caerán las primeras medallas.

**La Unión de Morelos**, p.37, (Rolando Becerril), <http://www.launion.com.mx/morelos/deportes/noticias/73505-morelos-inicia-participaci%C3%B3n-en-los-juegos-deportivos-nacionales-de-educaci%C3%B3n-media-superior.html>

### *Un padre creativo*

Para Gerardo Gama, la arquitectura ha sido la mejor manera para acercarse a su hijo de tres años, pues el pequeño se encuentra en una etapa de descubrir lo que ocurre en su entorno y plasmarlo en su propio universo. Combinar el trabajo con la casa no es difícil, sobre todo si se le sabe sacar provecho, como lo hace Gerardo Gama Hernández, director de la Facultad de Arquitectura de la UAEM, quien platica para Morelos Habla que su profesión le ha permitido forjar una relación creativa y de juegos con su hijo José Emilio, de tres años, a fin de otorgarle momentos que le servirán para forjar su sano crecimiento.

#### *¿Cómo compagina sus roles de padre y profesionalista?*

La Licenciatura en Arquitectura es muy creativa y requiere mucha imaginación y de aplicar al 100 por ciento las emociones, la creatividad, la abstracción y por esos mismos conceptos puedo jugar con mi hijo. Aplico desde iluminar un cuento, hacer croquis y edificios con juegos para armar. Con eso yo trato de jugar mucho con él. Gises, crayolas, lápices, plumas, cualquier pedazo de papel nos basta para crear mundos diferentes a su lado.

#### *¿Cómo es el tiempo con él?*

Siempre lo llevo a la escuela. Por las mañanas vamos observando el camino, porque está en una edad muy particular, todo lo sorprende, todo va observando, todo pregunta por qué. Y eso me gusta mucho, porque para mí en un agasajo platicar con él en el camino, precisamente de elementos que tienen qué ver con la arquitectura y eso a mí me gusta mucho.

#### *¿Es suficiente el tiempo que le dedica?*

A mí me toca vestirlo, hacerle el lunch y llevarlo a la escuela. Por el trabajo a veces uno llega tarde a casa, pero siempre hay que procurar estar con los hijos, mucho más los fines de semana para compensar el tiempo perdido. Hay que tratar de buscar esos espacios de calidad y hay que tomarlo en cuenta para que en algunos años podamos tener jóvenes y hombres felices.

#### *¿Cómo ha sido el apoyo de la familia?*

Muy bien. Muy respaldado, muy querido, muy amado y comprendido. Es digno de agradecerse y de reconocer a mi esposa todo el apoyo que me da, así como a mi hijo, porque al final de cuentas si estás bien en la familia te sale todo bien en el trabajo. Las cuestiones emocionales se reflejan en tu trabajo y en todas las actividades que haces.

Todo esto lo irradian con felicidad y risas y cuando tu trabajo lo haces feliz; sin duda eres más creativo, tienes más imaginación, tienes un contexto mucho más sano. Yo en este momento me siento pleno.

#### *¿Cómo es su trabajo en la UAEM?*

Dirijo y administro la Licenciatura en Arquitectura y Turismo, así como la Maestría en Estudios Territoriales, Paisaje y Patrimonio y el doctorado en Arquitectura, Diseño y Urbanismo.

Son aproximadamente mil 400 alumnos de estos cuatro programas educativos y me toca administrar desde la organización de los calendarios de materias, la asignación de profesores y la coordinación de cursos y el uso correcto de los recursos que se asignan para la Facultad.

**Morelos Habla**, 21/06/15, (Viviana Gutiérrez), <http://www.moreloshabla.com/un-padre-creativo-15478>

### *Atril*

Según el columnista: La Secretaría de Desarrollo Sustentable jamás ha dicho que todos los árboles de la plaza entrañable vayan a desaparecer, sólo que algunos podrían ser sustituidos y repuestos por sanos. Ya existe un estudio de la UAEM, pero de una segunda opinión no han hablado los protagónicos que van a todas. Qué poca ma... nera de pensar...

**Diario de Morelos**, p.12, (José Manuel Pérez Duran).

*Brevi@rio... - La evaluación docente y sus problemas*

Según el columnista: Más de siete mil 500 aspirantes alguna de las 23 opciones profesionales que oferta la UAEM tendrán que buscar otras alternativas. Luego de darse a conocer ayer los resultados del examen de selección, resulta que poco más de la mitad no pudo acceder a un espacio, y pese a las buenas proyecciones de las autoridades universitarias para ampliar los nuevos espacios este año, finalmente fueron varias las causas que dieron al traste. La UAEM no ha podido superar la crisis financiera que viene arrastrado los últimos años y que en mucho ha limitado el crecimiento de la matrícula de nivel superior, esto pese a las promesas de recibir apoyo de todos lados pero que en los hechos nadie cumple. Recientemente, durante la presentación de su tercer informe de gestión, el rector Alejandro Vera recibió muestras de respaldo, por enésima ocasión, de la mayoría de los actores políticos que por años han prometido sus buenos oficios para allegar recursos al Alma Mater desde el ejecutivo estatal y federal, o bien desde el congreso local y federal, pero invariablemente siguen siendo sólo buenas intenciones...

**El Regional del Sur**, p.11, (Miguel Ángel Provisor).

## **Estatal:**

*Ingresarán alrededor de cuatro mil 500 estudiantes a 22 planteles de nivel medio en la entidad*

Este fin de semana se dieron a conocer los resultados de admisión de los subsistemas de educación media superior, como el Colegio de Bachilleres del Estado de Morelos (Cobaem). La Subsecretaría de Educación con las instituciones abrió estos días un periodo de reubicación para aquellos estudiantes que no ingresaron al plantel de su preferencia, para que continúen con la formación en alguna opción alterna.

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

*Baja deserción en los Cobaem*

Debido al programa de Beca Salario que otorga el Gobierno del Estado a través de diferentes sistemas educativos, el tema de la deserción escolar en los Colegios de Bachilleres ha disminuido en la entidad. Así lo informó su director, Fernando Pérez Jiménez, quien dijo que la deserción escolar 2014-2015 está por ser evaluada en 20 días para que se presenten los últimos resultados en relación con este tema. “Vamos bien, estamos en un 11 por ciento de deserción escolar en bachilleres, a nivel nacional el porcentaje es del 15 por ciento, aquí en Morelos, estamos por debajo de la media nacional”, dijo.

**Diario de Morelos**, (Carlos Soberanes),

<http://www.diariodemorelos.com/content/baja-deserci%C3%B3n-en-los-cobaem>.

*UTEZ, sede del encuentro de escuelas del Sector Salud*

La Universidad Tecnológica Emiliano Zapata del Estado de Morelos fue la sede de la Reunión Ordinaria del Comité Estatal Interinstitucional para la Formación de Recursos Humanos de Salud (CEIFRHS). En esta reunión se evalúan los planes y programas de estudios de las instituciones educativas que ofrecen carreras del sector salud, como el caso de UTEZ que cuenta con la Licenciatura en Terapia Física y área de rehabilitación. En esta sesión de trabajo participaron los representantes de diversas instituciones educativas y de salud como Secretaría de Salud, Secretaría de Educación, IMSS, ISSSTE, HNAM, Sedena, DIF, UAEM, DGETI, Conalep y UTEZ.

**El Sol de Cuernavaca**, (Por la Redacción), <http://www.oem.com.mx/elsoldecuernavaca/notas/n3850540.htm>.

**Diario de Morelos**, (Aerazo), <http://www.diariodemorelos.com/content/utez-es-sede-del-encuentro-de-escuelas-del-sector-salud>.

**El Regional del Sur**, (redacción), <http://elregional.com.mx/Noticias/?id=68849>.

**Morelos Habla**, (Morelos Habla), <http://www.moreloshabla.com/se-reunen-en-utez-escuelas-del-sector-salud-15602>

*Apuestan jóvenes a innovación*

Con la colaboración del Centro Morelense de Innovación y Transferencia Tecnológica (CemiTT), la Universidad La Salle Cuernavaca inició su primer proceso de transferencia tecnológica con la marca Wallock en proceso de patente, la cual inició como un proyecto estudiantil y rebasó la frontera de las aulas para convertir a los alumnos en emprendedores e innovadores. Destacan en convocatoria. Los alumnos de la Universidad La Salle, Michel Ganin Gutiérrez Hassan y Francisco Manuel Díaz Mendoza, integraron uno de los equipos destacados de la convocatoria TecnoCemiTT 2014, de la cual resultaron ganadores junto a cuatro equipos más. Ingenioso dispositivo. El producto desarrollado es una cartera que se sincroniza con un teléfono inteligente, para bloquearla y evitar que alguien sin autorización tenga acceso a su contenido.

**Diario de Morelos**, 210615, (DDM Staff), <http://www.diariodemorelos.com/content/apuestan-j%C3%B3venes-innovaci%C3%B3n>.

### *Construirán nueva sede del CONACYT*

En Morelos será construida una nueva sede del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt), en el Parque Científico y Tecnológico de Xochitepec, con lo cual generarían hasta 250 plazas para investigadores y científicos. Así lo dio a conocer la secretaria de Innovación, Ciencia y Tecnología (SICYT), Brenda Valderrama Blanco, quien señaló que este proyecto surge a raíz de un acuerdo firmado en abril con Enrique Cabrero Mendoza, director del Conacyt y gobierno del estado, con el fin de crear nuevos proyectos de investigación en Morelos.

**Morelos Habla**, (Morelos Habla),

<http://www.moreloshabla.com/construiran-nueva-sede-del-conacyt-15551>

## **Nacional:**

### *Será la UNAM la primera en América Latina que certifique la lengua española*

El español es uno de los idiomas más importantes a escala mundial. Se trata de la tercera lengua más hablada en el orbe –aunque muchos reportes la colocan como la segunda. Lo hablan más de 520 millones de personas y es el idioma oficial en 21 países que se extienden por un área geográfica de 12 millones de kilómetros cuadrados. Debido a la relevancia de esta lengua, las universidades Nacional Autónoma de México (UNAM) y de Salamanca (USAL) y el Instituto Cervantes (IC) firmaron en marzo de 2015 un acuerdo de colaboración para certificar en línea y de manera conjunta a escala global el conocimiento del idioma. Con este convenio tripartito se creará el Servicio Internacional de Evaluación de la Lengua Española (Siele) –algo similar a la certificación Cambridge para el inglés. La finalidad es contar con un examen de referencia a nivel internacional. Se trata de un servicio electrónico de cuatro pruebas: comprensión de lectura y auditiva, así como de expresión e interacción escrita y oral (se podrá realizar las cuatro o sólo una). Con ello se dará certeza que quienes lo apliquen y acrediten tienen un adecuado dominio del idioma, señaló Alicia Mayer, directora del Centro de Estudios Mexicanos de la UNAM en España.

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

### *Diseñan bicicleta híbrida para rehabilitación de personas con problemas en piernas*

Investigadores del Instituto Politécnico Nacional (IPN) construyeron una bicicleta híbrida que implementa tecnologías mecatrónicas y ambientes virtuales, para apoyar a personas en proceso de rehabilitación por accidentes que afectaron sus piernas. El titular del proyecto, Oscar Octavio Gutiérrez Frías, de la Unidad Profesional Interdisciplinaria de Ingeniería y Tecnología (UPIITA), señaló que al aparato se le instaló un sistema en el manubrio. Dicho mecanismo mejora la estabilidad en aplicaciones de ciclismo asistido para que responda de forma rápida y eficiente a perturbaciones externas debidas al terreno, destacó en un comunicado. Explicó que la bicicleta híbrida tiene instalado un sistema de generación y almacenamiento de energía que permite mejorar su eficiencia a partir de la proporcionada por el humano durante el pedaleo y que es almacenada en un banco de batería para ser utilizada en terrenos complicados para el ciclista.

**La Crónica de Hoy**, (Redacción), <http://www.cronica.com.mx/notas/2015/904942.html>

### *IPN crea prototipo para curar sordera con nanotecnología*

En México existen alrededor de 10 millones de personas con sordera congénita y la única vía para regresarles el sentido del oído, es a través de la cirugía de implante coclear, un dispositivo electrónico que cuesta entre 14 y 31 mil dólares. Con el objetivo hacer accesibles nuevos tratamientos, el Instituto Politécnico Nacional (IPN) diseñó un prototipo con nanotecnología y chips con micrófonos especiales que aceleran y mejoran el procesamiento del sonido. El doctor Héctor Báez Medina, investigador del Centro de Investigación en Computación (CIC) del IPN, sustituyó el tradicional procesador de voz digital y el magneto interno del receptor-estimulador, por unos chips que contienen un sistema de 14 micrófonos de tres por tres milímetros, que simplifican el procesamiento de las frecuencias sonoras, detecta la señal y la filtra, con ello aumenta la velocidad y calidad de la transmisión del audio.

**La Jornada Morelos**, 200615, (Investigación y Desarrollo),

<http://www.jornadamorelos.com/site/noticias/contraportada/ipn-crea-prototipo-para-curar-sordera-con-nanotecnologia>.

### *Reconstruyen investigadores de la UNAM historia de la Tira de Ixtepeji, Códice Zapoteco*

El trabajo de Sebastián van Doesburg, investigador de la Coordinación de Humanidades, y Michel R. Oudijk, del Instituto de Investigaciones Filológicas (IIFL), concluyeron su primera etapa recientemente con la entrega de un facsímil en el Palacio Municipal de Santa Catarina Ixtepeji. En 2012, en el fondo de un cajón de un viejo escritorio de la Sociedad Americana de Geografía, con sede en Milwaukee, Wisconsin, en Estados Unidos, se encontró un gran rollo de algodón. Sin saberlo, el director de la biblioteca de esa agrupación científica dio con el paradero de un códice zapoteco del siglo XVII, perdido desde la época de la Revolución Mexicana. Gracias a los esfuerzos de los investigadores Sebastián van Doesburg, de la Coordinación de Humanidades, y Michel

R. Oudijk, del Instituto de Investigaciones Filológicas (IIFL), la historia del documento pictórico con textos alfabéticos en zapoteco y español, originario de Santa Catarina Ixtepeji, pueblo del distrito de Ixtlán, en la sierra norte de Oaxaca, ha sido reconstruida. En la conferencia "La Tira de Ixtepeji. El descubrimiento de un código zapoteco", efectuada en el IIFL, su director, Alberto Vital, expuso que este proyecto concluyó su primera etapa recientemente, con la entrega de un facsímil en el Palacio Municipal de Santa Catarina, en el marco de la fiesta de la comunidad.

**El Sol de Cuernavaca**, 210615, (José Luna/OEM en Línea),  
<http://www.oem.com.mx/elsoldecuernavaca/notas/n3850232.htm>

## Internacional:

*Tasa de extinción en la tierra tan alta como hace 66 millones de años*

Desde que terminó la era de los dinosaurios hace 66 millones de años, el planeta no había perdido especies a una tasa tan alta como ahora, indicó un estudio dirigido por expertos de las universidades de Stanford, Princeton y de California en Berkeley. El estudio "muestra sin lugar a dudas que estamos entrando en la sexta gran extinción masiva", dijo uno de los coautores, Paul Ehrlich, profesor de biología en Stanford. Y la humana probablemente sea una de las especies perdidas, indicó el estudio -calificado por sus autores como "conservador"- divulgado en la publicación científica Science Advances.

**La Jornada Morelos**, 200615, (Agencias),

<http://www.jornadamorelos.com/site/noticias/contraportada/tasa-de-extincion-en-la-tierra-tan-alta-como-hace-66-millones-de-anos>.

**Diario de Morelos**, (Artículo),

<http://www.diariodemorelos.com/content/seg%C3%BAAn-expertos-la-tierra-est%C3%A1-en-nueva-fase-de-extinci%C3%B3n>.