

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE PRENSA
Ciudad Universitaria, 20 de marzo de 2019.



La UAEM en la prensa:

Asesorarán universitarios a ediles para detonar el turismo

Estatal:

Reitera Cuauhtémoc Blanco compromiso con el sector educativo

Nacional:

UNAM ofrece aplicación que prepara aspirantes al bachillerato

Internacional:

Karen Uhlenbeck, la primera mujer de la historia en obtener el 'Nobel' de las matemáticas

La UAEM en la prensa:

Asesorarán universitarios a ediles para detonar el turismo

Estudiantes de la Licenciatura en Turismo de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), asesorarán a los presidentes municipales en la materia como en los casos de Tepoztlán, Tetela del Volcán entre otros, lo que permitirá detonar esta actividad con la experiencia de jóvenes que se preparan para ello, aseguró el director de la carrera, Gerardo Gama Hernández. Y será esa asesoría la que permitirá la toma de decisiones de los responsables de los municipios como la designación de los titulares del ramo, personas que no serán experimentadas, lo que recaerá en cada uno de ellos pero que por parte de los universitarios, darán muestra de sus conocimientos para mejorar este sector. Y son los estudiantes de la licenciatura los preparados para el desarrollo de nuevos productos turísticos, dependiendo de cada lugar, pero que harán su mejor contribución para recuperar este atractivo de Morelos, en el que participan los 33 municipios. Gerardo Gama dijo que con la aportación de la Licenciatura de Turismo y sus estudiantes, es que los municipios de la entidad puedan contar con un programa de desarrollo y respaldar a la vez, los esfuerzos que realiza la titular del ramo del Gobierno del Estado, Margarita González Sarabia. Contempla el trabajo y planeación de la facultad, contribuir a que la entidad cuente con el programa estatal de desarrollo turístico que de paso a crear las agendas de competitividad y caminar en este rumbo, empresarios, gobierno y la universidad de Morelos para recuperar el lugar que Morelos ocupó hace tiempo en la materia. Consideró que recuperar el turismo nacional y extranjero, representará un detonante económico para la entidad, y para ello, debe haber una coordinación entre institución educativa, municipios y estado. Ejemplificó que la efectividad de la preparación profesional de los estudiantes, ha permitido que muchos de ellos ya sean emprendedores, otros han contribuido al desarrollo de planes estratégicos de turismo y algunos de ellos, ya hayan incursionado en el servicio público aplicando los conocimientos adquiridos.

El Regional del Sur, p.p.-4, (Gerardo Suárez),
<https://elregional.com.mx/nota/109364>

Eduardo Oliva, encargado de despacho de la Dirección de la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales

En ceremonia solemne y ante la comunidad estudiantil de la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales de la UAEM, la mañana de este martes fue designado como encargado de despacho de la Dirección de la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales, Eduardo Oliva Gómez. En la ceremonia estuvieron presentes estudiantes, académicos y administrativos de la institución, así como Fabiola Álvarez, secretaria general y José Carlos Aguirre, director de Normatividad. “Agradecemos y reconocemos la noble labor del Dr. Rubén Toledo Orihuela, al frente de nuestra Institución por los últimos 3 años, quien de esta forma concluye su período y encomienda”.

El Sol de Cuernavaca, (Sin firma),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/eduardo-oliva-encargado-de-despacho-de-la-direccion-de-la-facultad-de-derecho-y-ciencias-sociales-3204437.html>

Presente UAEM en actividades por aniversario luctuoso de Emiliano Zapata en Chicago

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), participará en las actividades culturales que se realizarán en el mes de abril para conmemorar el centenario luctuoso de Emiliano Zapata, organizadas por la Federación de Clubes Morelenses, en Chicago, Estados Unidos. Wilfrido Ávila García, director del Museo de Arte Indígena Contemporáneo (MAIC) de la UAEM, informó que con motivo de los festejos para darle reconocimiento a Emiliano Zapata en algunas ciudades de Estados Unidos, los morelenses radicados en ese país solicitaron a la Universidad coordinar parte de esas actividades. La UAEM participará en la Marcha de los 100 Zapatas, además el director del MAIC asistirá a la develación de la placa que se colocará en la calle que llevará el nombre del Caudillo del Sur en dicha ciudad norteamericana. Wilfrido Ávila, detalló que la UAEM invitará a muralistas morelenses para que participen en la obra colectiva que realizarán en una calle de la ciudad de Chicago en homenaje a Zapata. Además, el director del MAIC coordinará una exposición fotográfica y dará una charla sobre la historia real de Emiliano Zapata, “para que no se quede sólo en la fantasía popular, se analizarán algunas de las obras literarias morelenses que se han realizado del héroe de la revolución mexicana, así como algunas películas como Viva Zapata con Marlon Brando, otra de Antonio Aguilar que estuvo muchos años congelada y una que causó polémica con la actuación de Alejandro Fernández”, dijo. Las actividades se realizarán del 6 al 11 de abril y consideran visitas a los consulados para vincular a la UAEM con la comunidad morelense que vive en varias ciudades de Estados Unidos.

Guillermo Cinta Digital, (Noticias de Morelos),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/presente-uaem-en-actividades-por-aniversario-luctuoso-de-emiliano-zapata-en-chicago/>

Se lleva el bronce en salto de altura

La población estudiantil universitaria está muy contenta y satisfecha por el salto de José Rodolfo Tapia con una distancia de 165 metros; todos sus compañeros de la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales de la

UAEM, le felicitaron por tal logro al adjudicarse la medalla de bronce en la eliminatoria Regional de la Universiada 2019. El evento se disputó en las instalaciones deportivas de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), donde el atleta morelense logró ascender al pódium de ganadores para recibir su presea en las pruebas finales de salto de altura, al ocupar el tercer lugar de la clasificación final. Por el momento, el entrenador del equipo de Atletismo del equipo Fuerza y Corazón Venados de la UAEM, al término de las pruebas atléticas, señaló que “se sigue trabajando y preparándose de manera habitual en grupo, a la espera de los resultados y marcas avaladas por las autoridades del Consejo Nacional y el área técnica de la Federación Mexicana de Atletismo, para asistir a la fase nacional”.

El Sol de Cuernavaca, p.40, (Roger Mixcoac).

Opinión La UAEM es vanguardista en inclusión y atención a la diversidad

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) es una institución vanguardista a nivel nacional porque privilegia la integración y preparación profesional de los jóvenes con discapacidad, ya que incluso, la coloca entre los primeros lugares a nivel nacional en temas de inclusión, informó Eliseo Guajardo Ramos, Director del Programa Universitario Inclusión Educativa y atención a la Diversidad. La UAEM dijo que está avanzando en el tema de la inclusión sin embargo, recordó que los estudiantes con discapacidad que son 110 llegaron antes de que estuvieran listos en educación superior porque rebasaron la expectativa de hasta dónde podían alcanzar a llegar. “Muchos de ellos suponían que podían terminar la primaria y la secundaria, pero no se imaginaban que seguirían con el nivel preparatoria y posteriormente con el nivel superior, puesto que tienen todo el derecho por las políticas públicas que así lo establece y además, de que el Consejo Universitario dispuso que la UAEM participe activamente en favor de la de esta manera”, refirió Eliseo Guajardo. El director del Programa Universitario Inclusión Educativa y atención a la Diversidad, comentó que la UAEM se distingue por ir adelante en lo referente a hacer efectivo el derecho del estudio en el nivel superior a los jóvenes que tienen discapacidades en ceguera, baja visión, debilidad visual, sordera, debilidad auditiva, otros más que llegan en sillas de ruedas y por tanto, se requieren adecuaciones arquitectónicas para que puedan realizar sus desplazamientos a los salones, sanitarios, oficinas de servicios educativos y por tanto, desde el Comité de Infraestructura se están haciendo las observaciones y recomendaciones pertinentes, sobre todo en los edificios nuevos que se están construyendo en la UAEM. “También tenemos estudiantes con autismo y discapacidad intelectual, incluso hay un par de jóvenes que tienen síndrome de down uno en nivel medio superior y otro en el nivel licenciatura, de acuerdo a cierto perfil y condición vocación que hace que en estos temas sean competentes como sucede con el caso de la música. De igual manera, en autismo como sucede en las facultades de Psicología y Diseño”, refirió. Un ejemplo es el de una estudiante que la UAEM la atiende desde sus servicios que ha tenido de autismo cuando tenía cuatro años y actualmente cuenta ya con 24 años de edad y ya en vísperas de entrar a una unidad académica porque está actualmente resolviendo las dificultades que se le están presentando, porque reconoció que no siempre se tiene éxito, por lo que hay algunas materias que no las pueden cursar y es ahí donde se les tiene que apoyar. Además de Psicología y Nutrición, la UAEM cuenta con estudiantes en Arquitectura donde hay tres jóvenes que padecen sordera y por tanto tienen ya a sus intérpretes, sin embargo, por la construcción del edificio principal que se está construyendo se desarrolla con un modelo de infraestructura universal y por ello, se espera que se cuente con el sello de certificación internacional por los organismos correspondientes, más allá del manual azul que tiene la UAEM para seguir los lineamientos y adecuaciones arquitectónicas para las personas con discapacidad. Empero, pese a que se tiene todo diseñado como la alarma sísmica en el edificio principal que se está construyendo, aunque con los jóvenes con sordera tiene un reto adicional que se tiene que resolver y para ello, se ha encontrado un diseño que se utiliza en Japón y que consiste en un sistema con un olor característico que se dispara de forma automática y al mismo momento que se detecta una alerta sísmica y que, incluso se podría aprovechar para la comunidad universitaria en general. “Se está haciendo esta adecuación adicional que no estaba en el panorama pero que se está revisando, ya que vendrá a beneficiar a todos en general y no solo a los sordos y por tanto, se busca que las estrategias que utilizan los profesores en las aulas permiten a que sea más autodidácticas. Hay un plus porque la expectativa que se tenía la UAEM, dijo, tiene esa característica que le ha permitido avanzar de manera , importante en el tema de la inclusión superior y algunas otras instituciones públicas, están iniciando con la implementación de este derecho que tienen los estudiantes quienes lograron rebasar la expectativa que se tenía, porque la mayoría de los alumnos con discapacidad, además de concluir su instrucción secundaria y preparatoria, decidieron sumarse a diversas carreras profesionales en la máxima casa d estudios de Morelos. Guajardo Ramos, explicó que los alumnos con discapacidad que están incursionando en diversas licenciaturas de la UAEM padecen desde ceguera o debilidad visual, otros tienen sordera, unos más acuden en sillas de ruedas por su discapacidad motriz, y por tanto, ha sido desde la propia Dirección de Infraestructura donde se han implementado adecuaciones en materia estructural, permitiendo con ello el fácil acceso sobre todo de las personas que tienen dificultades motrices. Asimismo, reconoció que en la UAEM se atiende a jóvenes con autismo, discapacidad intelectual, síndrome de Down -desde el nivel medio superior y superior-, por lo que están siendo cuidadosos con los perfiles de vocación que les da la oportunidad para que sean competentes, como sucede actualmente en el caso de la música. Con relación a la Facultad de Arquitectura, recordó Eliseo Guajardo Ramos que se cuenta

con el ingreso de tres jóvenes sordos quienes están siendo respaldados por intérpretes de señas, y son precisamente ellos los que participan con su opinión respecto a la construcción del edificio principal de la UAEM, que tiene características de inclusión y en que pretenden, sea no solo un diseño sino un modelo de infraestructura educativa universal que les permita contar con una certificación de los organismos internacionales correspondientes.

El Regional del Sur, p.8, (Eliseo Guajardo),
<https://elregional.com.mx/nota/109348>

Breverías culturales "Rock & Roll Por La Libre"

La Revista El chacuaco es una publicación mensual cultural interesada en difundir el arte en el estado de Morelos, dando voz a los artistas, artesanos y a toda expresión vinculada al desarrollo artístico. El equipo lo conforman Quetzali Calderón, Daniela Ariza y Xóchitl Espinoza, egresadas de la Facultad de Artes de la UAEM. El chacuaco busca ser un espacio abierto al diálogo en la sociedad y la presentación de La Revista Cultural El Chacuaco, será hoy en el auditorio de la Facultad de Artes de la UAEM a las 12:30 horas, con entrada libre.

El Regional del Sur, p.13, (Bonifacio Pacheco),
<https://elregional.com.mx/nota/109340>

Estatal:

Reitera Cuauhtémoc Blanco compromiso con el sector educativo

El gobernador del estado de Morelos, Cuauhtémoc Blanco Bravo, tomó protesta a la mesa directiva 2019/2020 de la Federación de Universidades Particulares de Morelos (Fupamor), la cual quedó conformada por Francisco Javier Espinoza Olalde, Mario Alberto Cabrera, Carlos Hernández Adán y Fernando Vázquez Muñoz. Blanco Bravo reiteró el compromiso de trabajar de manera coordinada con el sector educativo para que cada acción que se promueva se vea reflejada a corto, mediano y largo plazo, en beneficio de todos los jóvenes morelenses.

La Unión de Morelos, (Redacción),
<https://launion.com.mx/morelos/politica/noticias/138810-reitera-cuauhtemoc-blanco-compromiso-con-el-sector-educativo.html>

El Regional del Sur, p.6, (Redacción),
<https://elregional.com.mx/nota/109358>

Diario de Morelos, p.3, (DDM Redacción),
<https://www.diariodemorelos.com/noticias/gobernador-toma-protesta-mesa-directiva-de-federacion-de-universidades-particulares>

Nacional:

UNAM ofrece aplicación que prepara aspirantes al bachillerato

La Coordinación de Desarrollo Educativo e Innovación Curricular (Codeic) de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) ofrece la aplicación "Pruéb@te UNAM Bachillerato", destinada a apoyar estudiantes de secundaria para el examen de ingreso al nivel medio superior. El examen de la Comisión Metropolitana de Instituciones Públicas (Comipens) se aplicará los días 22 y 23 de junio próximo, y los resultados se darán a conocer el 26 de julio de ese año. De acuerdo con datos de la Secretaría de Educación Pública (SEP), se espera que a este nivel escolar ingresen unos 300 mil 87 alumnos, tres mil más en comparación con 2018. Con base en información de la UNAM, la herramienta es una Web App de autoevaluación desarrollada por la Codeic, y se caracteriza por favorecer el aprendizaje dinámico a través de juegos para facilitar el estudio de contenidos académicos. La plataforma es el resultado de la colaboración de profesores y especialistas en medicina, psicología, pedagogía, informática, ingeniería y diseño.

La Crónica de Hoy, (Notimex),
<http://www.cronica.com.mx/notas/2019/1113716.html>

Ofrece disculpas el rector de la Autónoma de Zacatecas; fue un error desechar acervo documental, admite

El rector de la Universidad Autónoma de Zacatecas (UAZ), Antonio Guzmán Fernández, reconoció que se incurrió en un error al desechar documentos y periódicos culturales antiguos, muchos de finales del siglo XIX, así como de las épocas revolucionaria y posrevolucionaria en México; y se comprometió a implementar las medidas necesarias para preservar el acervo histórico con que se cuenta. Ofreció una disculpa a la sociedad por el incidente y manifestó su disposición por rescatar, en la medida de lo posible, los documentos y publicaciones que están en la recicladora de papel, así como someterlos a restauración. Puntualizó que no se desearon colecciones completas de publicaciones como El Correo de Ultramar, El Ahuizote, El Diario, El Nacional y El Tornillo, como se dio a conocer, sino sólo ejemplares sueltos o mezclados en el acervo. El rector

informó que se desconoce la cantidad de materiales desechados, debido a que no hay un inventario formal de los documentos resguardados en el antiguo Instituto de Investigaciones Históricas, que estaba a cargo del historiador Cuauhtémoc Esparza Sánchez.

La Jornada, p.4, (Martín Catalán Lerma y Alma Ríos Treto),
<https://www.jornada.com.mx/2019/03/20/cultura/a04n1cul>

Aún analiza el Situam su respuesta a última oferta de autoridades en temas contractuales

Anoche, el Comité de Huelga del Sindicato Independiente de Trabajadores de la Universidad Autónoma Metropolitana (Situam) aún discutía de manera interna la contrapropuesta que presentará a las autoridades universitarias en el emplazamiento por violaciones contractuales, luego de que el gremio rechazara el más reciente ofrecimiento institucional. Sin embargo, se insistió en que quienes tienen que dar una propuesta más seria —más allá del ofrecimiento de aumento salarial de 3.35 por ciento y de la retabulación de 3 por ciento a una parte del personal sindicalizado— son las autoridades universitarias, además de responder al pliego por incumplimiento de violaciones al Contrato Colectivo de Trabajo. Durante la sesión, según se informó, varias representaciones seccionales destacaron que el planteamiento de fondo en este tema de violaciones es la recuperación de la materia de trabajo, robada por el excesivo personal de confianza, contratado por las diferentes administraciones de la UAM en años anteriores.

La Jornada, p.13, (José Antonio Román),
<https://www.jornada.com.mx/2019/03/20/politica/013n1pol>

Pide Cinvestav no tener miedo a los transgénicos

Científicos del Centro de Investigación y de Estudios Avanzados (Cinvestav) exhortaron a las autoridades y a la población a no tener miedo al uso de nuevas tecnologías agrícolas, principalmente de aquellas identificadas como transgénicos. No deberíamos tener miedo. Si se necesita más información al respecto, los centros de investigación pueden ayudar con conocimiento científico para legislar correctamente, dijo José Luis Leyva, secretario de Planeación del centro. En tanto, Beatriz Xoconostle Cázares, investigadora del Departamento de Biotecnología y Bioingeniería de la misma institución, explicó que en el país se están haciendo especulaciones sobre la importancia que tiene el uso de variedades genéticamente mejoradas, debido a que no se ha permitido su ensayo masivo, pero haciendo una comparación con lo que se tiene en otros países, hay una clara ventaja.

La Jornada, p.4, (Martín Catalán Lerma y Alma Ríos Treto),
<https://www.jornada.com.mx/2019/03/20/cultura/a04n1cul>

La UNAM lanza app para frenar las fake news sobre sismos y volcanes

El Instituto de Geofísica de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) presentó este martes una aplicación para dispositivos móviles para que las personas puedan conocer más sobre los sismos y la actividad volcánica. "Esta app es para frenar este ataque de personas que dan informaciones de medias verdades científicas o mentiras de que predicen (los sismos)", indica la doctora Ana María Soler Arechalde, académica de este instituto. La aplicación 'Sismos y Volcanes CDMX', que ya está disponible para dispositivos iOS y Android de forma gratuita, busca que los usuarios puedan conocer información fidedigna y científica de estos fenómenos, a través de animaciones, imágenes y trivias. También resuelve preguntas como por qué los sismos no se pueden predecir o por qué tiembla. "Por qué hay volcanes, dónde se generan los temblores, cuáles son sus causas, cómo funciona el sismógrafo", son otras cuestiones que resuelve esta app. También cuenta con los mapas más actuales de protección civil y cómo elaborar una mochila para casos de emergencia. El Instituto de Geofísica aportó la mayor parte de los recursos para el desarrollo de la app. "Este aplicativo para celular es una primera versión, esperamos recibir muchos comentarios para poder hacer una versión dos muy mejorada", dijo al respecto la doctora Soler. Sin embargo, la académica aclaró que esta aplicación no alerta sobre la ocurrencia de sismos o actividad volcánica.

El Financiero, (Redacción),
<https://www.elfinanciero.com.mx/ciencia/la-unam-lanza-app-para-frenar-las-fake-news-sobre-sismos-y-volcanes>

La Jornada, p.33, (Arturo Sánchez Jiménez),
<https://www.jornada.com.mx/2019/03/20/sociedad/033n2soc>

La Crónica de Hoy, (Isaac Torres Cruz),
<http://www.cronica.com.mx/notas/2019/1113725.html>

Un embrión no es una persona: investigador de la UNAM

Para el renombrado biólogo Antonio Lazcano Araujo, un embrión no es una persona, es un conjunto de células. Lazcano, investigador emérito de la UNAM, armó que la vida existe desde el óvulo y el espermatozoide ya que "están vivos como un cigoto", pero no es hasta la doceava semana de gestación que la actividad nerviosa y la diferenciación celular crea el sistema nervioso central de un embrión. "No se puede decir que se trate de una persona o individuo en potencia, sino de una masa de células vivas que no son una

persona, no tienen derechos sociales”, explicó, en el marco del ciclo de conferencias “Schrödinger y la biología: 75 años del libro ¿Qué es la vida?” impartidas del 12 al 14 de marzo en el Colegio Nacional. Durante la conferencia explicó que “ninguna sustancia está viva por sí misma, sino que la vida depende de sistemas de moléculas individuales, de sus interacciones y de la integración a niveles funcionales entre ellas y el entorno”. El biólogo aprovechó la última sesión del ciclo de conferencias para aclarar cómo se conceptualiza la vida: “En contraste con lo que ocurre en matemáticas, por ejemplo, donde se pueden dar definiciones precisas atemporales, como el círculo, la vida es un concepto empírico cuya caracterización depende de un contexto histórico específico”. En cuanto al libro celebrado, opinó que su popularidad contribuyó a validar el significado de la discusión sobre la naturaleza de la vida y que fue y sigue siendo una “espléndida contribución intelectual”, considera que la aportación de Schrödinger fue la idea de un código, pero no de una información genética, por lo que la relación entre sus ideas y los experimentos que permitieron descifrar el código genético fue nula.

El Universal, (Redacción),

<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/ciencia/un-embrion-no-es-una-persona-investigador-de-la-unam>

IPN con 83.5% de avance en reconstrucción de los edificios dañados por 19S

A 18 meses del sismo que dañó 19 edificios de nueve unidades académicas del Instituto Politécnico Nacional (IPN), el director Mario Alberto Rodríguez Casas informó que hay un avance del 83.5 por ciento en los procesos de reconstrucción. Detalló que se han ejercido 216.4 millones de pesos de un total de 293.8 millones proyectados para cumplir con esta prioridad y que al concluirse brindará mayor seguridad y protección a la comunidad politécnica. Durante la entrega del edificio “B” del Centro de Estudios Científicos y Tecnológicos (CECyT) No. 11 'Wilfrido Massieu', - que sufrió diversos daños en su estructura-, Rodríguez Casas hizo un reconocimiento a la comunidad estudiantil porque a pesar de que tuvo la necesidad de efectuar las labores de desalojo del edificio, nunca interrumpió sus actividades académicas. Del total de recursos que se tiene previsto para la reconstrucción, 200 millones los aporta el IPN, seis millones Fundación Politécnica y 87 millones la aseguradora AXA. Los planteles en los que se realizan trabajos son: Escuela Superior de Comercio y Administración, Unidad Tepepan (tres edificios); Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica, Unidad Culhuacán (tres edificios); Escuela Superior de Medicina (dos edificios), Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica, Unidad Azcapotzalco (un edificio), Centro Interdisciplinario de Ciencias de la Salud, Unidad Milpa Alta (cinco edificios), y los Centros de Estudios Científicos y Tecnológicos (CECyT) No. 8 (un edificio), No. 10 (un edificio) y No. 15 (dos edificios).

El Financiero, (Anabel Clemente),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/ipn-con-83-5-de-avance-en-reconstruccion-de-los-edificios-danados-por-19s>

La Jornada, p.33, (José Antonio Román),

<https://www.jornada.com.mx/2019/03/20/sociedad/033n4soc>

SEP: a maestros cesados se les reinstalará, pero nada de sueldos caídos

El subsecretario de Educación Media Superior del gobierno federal, Juan Pablo Arroyo Ortiz, aseguró que no hay condiciones legales para otorgar salarios caídos a los maestros que resultaron cesados por la evaluación de la reforma educativa aprobada en el sexenio anterior. Al encabezar el foro de consulta rumbo al Plan Nacional de Desarrollo, el funcionario federal dijo que está asegurada la reinstalación de los profesores, pero es difícil que se logre la recuperación de salarios caídos. No hay condiciones legales para dar salarios caídos; no se cuenta con recursos suficientes, abundó sobre el tema en el Centro de Convenciones de Querétaro. Señaló que la antigüedad laboral de los maestros no representa problema, pues se puede conseguir y garantizar la continuidad, pero no así respecto de los salarios caídos.

La Jornada, p.7, (Notimex),

<https://www.jornada.com.mx/2019/03/20/politica/007n3pol>

Caminar ayuda contra la obesidad

Realizar 10 mil pasos diarios es una medida sugerida para ayudar a combatir sobrepeso u obesidad, las cuales se presentan en 72 de cada 100 jóvenes mexicanos, señaló la especialista en Ciencias de la Salud por la Facultad de Medicina de la UNAM, Elsy García Villegas. El método, dijo la experta del Departamento de Vigilancia Epidemiológica del Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán (INCMNSZ), es más eficiente si se realiza en caminatas de 30 minutos ininterrumpidos. En un comunicado, García Villegas explicó que no es necesario asistir al gimnasio para evitar el sobrepeso y la obesidad, al tiempo que lamentó los casos, en algunas ciudades mexicanas, de niños en educación básica con hipertensión. “Sí es regla desayunar, como parte de los cinco tiempos de comida: tres turnos, dos colaciones; además de utilizar platos pequeños para no aumentar las porciones, y beber de ocho a 10 vasos de agua simple”, precisó.

Milenio, (Notimex),

<https://www.milenio.com/content/salud-y-nutricion/caminar-ayuda-contra-la-obesidad>

Exhibe UANL su oferta cultural en Yucatán

Como institución invitada de honor, la UANL llevó una muestra de su vasta producción literaria y gran oferta cultural a la Feria Internacional de la Lectura Yucatán 2019 (FILEY). Con presentaciones de libros, conferencias y conciertos por parte de la Orquesta de Cámara de la Sinfónica de la Universidad, la Máxima Casa de Estudios participa en este importante encuentro del sureste del país, donde Nuevo León es el estado invitado. El Rector Rogelio Garza Rivera participó en la inauguración de esta feria, realizada el pasado 16 de marzo, donde estuvieron presentes autoridades como Mauricio Vila, Gobernador de Yucatán, y José de Jesús Williams, Rector de la Universidad Autónoma de Yucatán (UADY). Ahí, Garza Rivera destacó la relación entre la UADY, organizadora de la FILEY, y la UANL, al compartir ambas instituciones el antecedente de formar parte del proyecto nacional encabezado por José Vasconcelos para la creación de las universidades del norte, del poniente y del sureste.

Milenio, (Milenio Digital),

<https://www.milenio.com/cultura/exhibe-uanl-su-oferta-cultural-en-yucatan>

Científica española ingresará a la Academia Mexicana de Ciencias

La líder mundial en biofísica y nanociencias y profesora del Departamento de Física de la Materia Condensada de la Facultad de Física de la Universidad de Barcelona, España, Aurora Hernández, ingresará a la Academia Mexicana de Ciencias (AMC). En una ceremonia, que se realizará en el Instituto de Física de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), la experta se incorporará como miembro, el próximo viernes 22 de marzo a las 9:00 horas. Después del protocolo de ingreso, Hernández Machado impartirá la conferencia "Front Microrheology of blood: aggregation and bending rigidity of red blood cells", en la que hablará de sus recientes avances. En un comunicado, la AMC informó que la científica es reconocida a nivel mundial en estadística fuera del equilibrio, física de sistemas complejos, particularmente en los campos de biofísica, microfluidica y nanociencias.

La Crónica de Hoy, (Notimex),

<http://www.cronica.com.mx/notas/2019/1113709.html>

La Jornada, p.2, (Notimex),

<https://www.jornada.com.mx/2019/03/20/ciencias/a02n2cie>

Violencia y corrupción no quitan felicidad a México

A pesar de la inseguridad, la violencia, la corrupción y las desigualdades sociales que se reflejan en un país con más de 53.4 millones de pobres, los mexicanos nos consideramos felices por la capacidad de resiliencia y optimismo en el futuro, coinciden especialistas. En entrevista para Excelsior, Raúl Ayala Magdaleno, director General de la Universidad Tecmilenio campus Ferrería, consideró que son las raíces culturales, las que han convertido al país en una comunidad "fuerte, luchona y entregada", que da lo mejor que tiene ante situaciones adversas. Lo cual, indicó, ha quedado demostrado, no sólo en las actividades cotidianas, sino en la respuesta que se tiene ante catástrofes naturales, donde se adopta una actitud positiva de apoyo al bien común. "Estamos hablando de 120 millones de habitantes que básicamente tenemos una característica muy particular, somos altamente resilientes ante la adversidad. La directora del Instituto de Ciencias de la Felicidad de la Universidad Tecmilenio, Rosalinda Ballesteros Valdés señaló que desde 2013, cuando la Organización de las Naciones Unidas (ONU) decretó el 20 de marzo como Día Internacional de la Felicidad, México se ha convertido en un caso de estudio por los altos índices de felicidad que presenta en contraste con los altos índices de corrupción, inseguridad, pobreza y problemas de planeación urbana, que impactarían de manera negativa. Indicó que el reporte internacional de felicidad, en 2018, ubicó a México en el lugar 24 de 156 naciones.

Excelsior, (Patricia Rodríguez Calva),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/violencia-y-corrupcion-no-quitian-felicidad-a-mexico/1302796>

Internacional:

Karen Uhlenbeck, la primera mujer de la historia en obtener el 'Nobel' de las matemáticas

La Academia Noruega de Ciencia y Letras distinguió con el premio Abel -que es considerado como el 'Nobel' de las matemáticas- a la estadounidense Karen Uhlenbeck, por su trabajo sobre análisis geométrico y teoría de gauge. Esto convierte a Karen Uhlenbeck en la primera mujer en recibir esta distinción, la más alta en el campo de las matemáticas. El premio Abel fue creado en 2002 y entregado por primera vez en 2003 a Jean-Pierre Serre, del Collège de France. El presidente del Comité Abel, Hans Munthe-Kaas, señaló que la profesora emérita de la Universidad de Texas en Austin (UT) recibirá el galardón, creado en 2002, porque con su trabajo "ha transformado drásticamente el paisaje matemático". En información difundida por la agencia de noticias Europa Press, Munthe-Kaas destacó los logros de la académica en ecuaciones diferenciales parciales geométricas, "teoría de los indicadores y sistemas integrables, y por el impacto fundamental de su trabajo en el análisis, la geometría y la física matemática". El trabajo de la experta en ecuaciones derivadas parciales es

considerado uno de los más destacados en la materia del siglo XX y forma parte de los avances innovadores en geometría.

El Financiero, (Notimex),

<https://www.elfinanciero.com.mx/ciencia/karen-uhlenbeck-la-primera-mujer-de-la-historia-en-obtener-el-nobel-de-las-matematicas>

El Universal, (EFE),

<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/mujer-gana-nobel-de-matematicas>

La Jornada, p.2, (Europa Press),

<https://www.jornada.com.mx/2019/03/20/ciencias/a02n1cie>

La Crónica de Hoy, (EFE), <http://>

www.cronica.com.mx/notas/2019/1113733.html

Temblores oscuros, la anomalía sísmica que hallaron en la Antártida

Pequeños e incesantes temblores sacuden la plataforma de hielo de la Antártida cada noche, a medida que el hielo vuelve a formarse después de derretirse durante el día. En un estudio reciente, los científicos de la Universidad de Chicago, colocaron sismómetros en la plataforma de hielo McMurdo y registraron miles de pequeños "temblores de hielo" que parecen ser causados por charcos de hielo parcialmente derretido que se expanden y se congelan por la noche. El fenómeno puede ayudar a los científicos a rastrear el derretimiento de los glaciares y ayudar a explicar la desintegración de las grandes plataformas de hielo. "En estas áreas, registramos decenas, cientos, hasta miles de ellos por la noche", dijo en un comunicado el coautor del estudio, Douglas MacAyeal, profesor de ciencias geofísicas y glaciólogo de renombre que ha viajado a la Antártida para estudiar el comportamiento del hielo y nieve durante décadas. "Es posible que los sismómetros puedan ser una forma práctica para que podamos monitorear de forma remota la fusión del glaciar".

El Universal, (Europa Press),

<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/ciencia/temblores-oscuros-la-anomalia-sismica-que-hallaron-en-la-antartida>