

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE PRENSA
Ciudad Universitaria, 12 de marzo de 2019.



La UAEM en la prensa:

Anuncian creación de fondo para jubilaciones y pensiones en UAEM

Estatal:

En peligro, la Olimpiada Nacional de Matemáticas por falta de financiamiento

Nacional:

Conacyt abre convocatoria de becas en el extranjero

Internacional:

Analizan ADN de orcas halladas en Chile para confirmar si son una nueva especie

La UAEM en la prensa:

Anuncian creación de fondo para jubilaciones y pensiones en UAEM

En cumplimiento al convenio de ejecución de los recursos extraordinarios pactados con la Secretaría de Educación Pública (SEP), ayer, el rector de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Gustavo Urquiza Beltrán, y el secretario general del Sindicato Independiente de Trabajadores Académicos (SITAUAE), Mario Cortés Montes, firmaron una carta-compromiso para la creación de un fondo que permita atender el problema de las jubilaciones y pensiones. En conferencia de prensa, el rector Gustavo Urquiza explicó que la firma del documento es uno de los puntos que la UAEM presentó a la Secretaría de Educación Pública (SEP) en conjunto con el plan de austeridad para sanear las finanzas en la institución. “Creando este fondo, la UAEM tendría mayor viabilidad financiera. Lo que sigue después de esta carta-compromiso es solicitar los apoyos al gobierno federal, quien nos está dando el acompañamiento a las nueve universidades con problemas financieros. El 21 de marzo tendremos una reunión y esto va a ser un avance muy importante para nosotros”, señaló Urquiza Beltrán. Dijo que la institución destina para jubilaciones y pensiones 330 millones de pesos al año de su presupuesto, pues la SEP no considera esta prestación, por lo que el presupuesto es insuficiente. El rector de la UAEM refirió que también con el Sindicato de Trabajadores Administrativos (STAUAE) se ha tenido buena comunicación. “Vamos a esperar a que lleven el tema a consenso con su base y esperemos que ellos también se integren a este fondo”, dijo. Gustavo Urquiza dijo que las jubilaciones y pensiones son uno de los problemas financieros estructurales que se han ido acumulando con el paso de los años, y la institución buscará mayor viabilidad financiera este 2019 con la creación de este fondo y con las medidas de austeridad que se han planteado. Mario Cortés Montes calificó este hecho como inédito y reconoció el compromiso tanto de los trabajadores como de las autoridades universitarias para la firma del acuerdo, al dar a conocer que los trabajadores aportarían de un cinco a un diez por ciento de su salario para este fondo. “Somos la única universidad donde los trabajadores no aportaban para su jubilación y esto será un descuento equilibrado que empezaría desde septiembre”, explicó. Dijo que con la firma de la carta-compromiso se da formalidad a los trabajos para la creación de una bolsa “que de momento significa una muestra de que los trabajadores estamos conscientes y estamos haciendo algo”, dijo Cortés Montes, al hacer un llamado al gobierno federal y estatal a mantener el acompañamiento ofrecido y aportar el fondo semilla del fideicomiso para jubilaciones y pensiones de los trabajadores de la UAEM.

La Unión de Morelos, p.p.-5, (Salvador Rivera),

<https://launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/138434-anuncian-creacion-de-fondo-para-jubilaciones-y-pensiones-en-uaem.html>

Diario de Morelos, p.2, (Antonieta Sánchez),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/va-uaem-por-fondo-de-pensiones>

El Regional del Sur, p.p.-3, (Gerardo Suárez),

<https://elregional.com.mx/nota/109172>

El Sol de Cuernavaca, p.7, (Jessica Arellano),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/signan-compromiso-para-fondo-universitario-de-jubilaciones-3170961.html>

La Jornada Morelos, p.p.-6, (Dulce Maya).

Zona Centro Noticias, (Sin firma),

<https://www.zonacentronoticias.com/2019/03/firman-carta-compromiso-uaem-y-sitauaem-para-creacion-de-fondo-de-jubilaciones-y-pensiones/>

La Jornada, p.26, (Rubicela Morelos Cruz),

<https://www.jornada.com.mx/2019/03/12/estados/026n1est#>

Baja incidencia delictiva en el campus Chamilpa

En las unidades académicas de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) se realizan recorridos de vigilancia en coordinación con la Comisión Estatal de Seguridad, principalmente en las ubicadas en la colonia Chamilpa y Volcanes, informó el rector Gustavo Urquiza Beltrán. Aseguró que se ha reforzado la seguridad al interior del campus Chamilpa con apoyo de la CES, lo que ha logrado reducir la incidencia de delitos, en una de las zonas consideradas como foco rojo, lo cual ha sido notificado por el titular de la Dirección de Protección y Asistencia de la UAEM, Cuauhtémoc Altamirano Conde. Asimismo, refirió que el titular de la 24ava Zona Militar les ha informado que por parte de sus elementos se realizarán mayores rondines en las inmediaciones de las unidades académicas. Aseguró que los recorridos de vigilancia por parte de las diversas corporaciones de seguridad serán durante el transcurso de todo el día, pero se intensificarán en la tarde-noche. Urquiza Beltrán dio a conocer que se encuentra abierta la licitación para la contratación de una empresa de seguridad privada y ya se han inscrito varias.

El Sol de Cuernavaca, p.7, (Jessica Arellano),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/baja-incidencia-delictiva-en-el-campus-chamilpa-3174046.html>

Exponen necesidad de personal preparado en área farmacéutica

Gabriela Meza Suárez, integrante de la Asociación Farmacéutica Mexicana (Afmac) y experta en control de calidad en la industria farmacéutica, aseguró que una de las problemáticas más graves que existen en este ámbito es que hay personal poco preparado para desempeñarse adecuadamente. En su visita a la Facultad de Farmacia de la UAEM para impartir la conferencia Control de calidad en la industria farmacéutica, Gabriela Meza aseguró que otra de las problemáticas que enfrentan es la insuficiente previsión en los procesos industriales. El director de la Facultad, Efrén Hernández, destacó que el objetivo de esta conferencia dirigida a estudiantes, fue darles a conocer el funcionamiento de la industria farmacéutica, sus campos de trabajo, preparación, áreas de oportunidad y la visión de lo que hace la industria a nivel nacional comparada con la internacional. Gabriela Meza dijo: "hay personal poco preparado para entender los retos que tiene la industria que cada vez está más automatizada, con mayores requerimientos de análisis, prevención y predicciones, hemos dejado de hacer mucho por volvernos reactivos y atender los problemas hasta que se presentan". Con más de 25 años de experiencia en control de calidad de la industria farmacéutica internacional, aseguró que no se cumple cabalmente la Norma Oficial Mexicana para prever y hacer más eficaces los procesos.

Diario de Morelos, p.2, (DDM Redacción),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/exponen-necesidad-de-personal-preparado-en-rea-farmac-utica>

Zona Centro Noticias, (Sin firma),

<https://www.zonacentronoticias.com/2019/03/presentan-en-uaem-conferencia-sobre-la-industria-farmaceutica-mexicana/>

Preven incrementar recursos a la UAEM

El diputado presidente de la Comisión de Puntos Constitucionales y Legislación del Congreso del Estado, Marcos Zapotitla Becerro, informó que presentarán una iniciativa para incrementar el porcentaje de recursos designados a la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). Lo anterior, luego que la diputada panista Dalila Morales Sandoval pidió reformar la Constitución y aumentar el porcentaje presupuestal otorgado a la máxima casa de estudios, de 2.5 a 3.5 por ciento del presupuesto total del estado. El legislador morenista advirtió que dicho tema se encuentra en estudio dentro de la Comisión Legislativa para ser dictaminado y presentado al Pleno en esta misma semana.

El Sol de Cuernavaca, p.5, (Susana Paredes),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/preven-incrementar-recursos-a-la-uaem-3174372.html>

Por amparo suspenden proceso de elección de director de la FDyCS

De manera definitiva fue suspendido el proceso de elección del director de la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), luego que un juez federal otorgó el amparo correspondiente a la docente Carlota Olivia de las Casas Vega, quien aspiraba al cargo, lo que abre la posibilidad de nombrar a un titular en calidad de interino. El paso siguiente será la intervención del Consejo Universitario que es la autoridad colegiada para tomar una decisión que corresponde al nombramiento de un interino en el cargo porque con el amparo, queda suspendida la auscultación interna que forma parte del proceso de integración de terna, dupla o candidatura única. Al respecto, el director de la Facultad de Derecho de la máxima casa de estudios, Rubén Toledo Orihuela, explicó que ante la suspensión definitiva, "el proceso de elección de director tendrá que posponerse hasta conoce el resultado de la sentencia en el juicio de amparo promovido por Carlota de las Casas, catedrática que aspira a ser directora". "Lamentamos mucho desde la dirección de la facultad de derecho el que el proceso para elegir de un nuevo director o directora esté detenido, habíamos platicado con el rector de tener un nuevo director en estas fechas, desafortunadamente el amparo promovido por una de las participantes ha detenido el procedimiento". Recordó que a finales de febrero se les notificó de una suspensión provisional que detuvo la consulta interna y el pasado martes al medio día el actuario del juzgado primero de distrito notificó de la suspensión definitiva del mismo, "lo que nos obliga como autoridad señalada en el procedimiento de amparo a esperar hasta en tanto el juez no se pronuncie sobre el fondo del asunto, es decir, técnicamente debemos esperar a que el juez dicte sentencia sobre el fondo del asunto que la demandante de garantías reclama en el texto de su demanda". Dijo que en base al procedimiento puede ser entre tres y seis meses lo que implica que el rector Gustavo Urquiza Beltrán con base a sus atribuciones tendrá que designar a un director interino. Toledo Orihuela informó que la comunidad de la FCDyCS conoce de la suspensión provisional y definitiva que ha detenido el proceso de elección de nuevo director. La inconformidad radica en que la candidata considera que la convocatoria es tendenciosa a designar un hombre, por ser hombre y que se eso es causa probable de que no ocupe el cargo de directora. De acuerdo con el documento de amparo, "la parte quejosa precisó que solicitaba la suspensión del acto reclamado para el efecto de mantener las cosas en el estado que se encuentran actualmente, es decir para el efecto de que no se continúe el proceso de elección de Director de la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos; por lo que es respecto de esto de lo que se emitirá pronunciamiento en este auto", se lee en el documento de amparo". Más adelante se agrega: "habida cuenta que la quejosa señala que fue admitido su registro como candidata a la Dirección de la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales, eso solo constituye un acto de simulación, pues por el ahecho de ser mujer no será designada en el puesto para el que se postuló, pues las autoridades responsables ya han

decidido que solo designaran a un candidato hombre, lo que de resultar fundado ocasionaría la eventual concesión de la protección de la justicia federal”. La audiencia constitucional del juicio de amparo 202/2019-2 está agendada para el 19 de marzo, y la firma Rosa María Luna Mercado, secretaria del Juzgado Primero de Distrito en el Estado de Morelos.

El Regional del Sur, p.3, (Gerardo Suárez),
<https://elregional.com.mx/nota/109169>

Celebran Festival de las Tunas Universitarias

Como parte del Festival de Tunas Universitarias, se llevó a cabo la acreditación de beca a la primera generación de la Tuna femenina de la UAEM. El porte de beca representa tener la encomienda de formar a nuevas generaciones, servir de ejemplo e inspiración de los integrantes y el representar con dignidad a una Universidad. El evento que tuvo lugar en el auditorio Emiliano Zapata del Campus Norte; contó con invitados especiales como la Tuna Mesoamericana Campus Puebla y la Tuna de la UAEM, quienes deleitaron al público con románticas melodías, como La Bikina, El milagro de tus ojos y La malagueña. Julio César Morales, director de la Tuna de la UAEM, comentó que buscan que cada año se realice el festival de Tunas Universitarias y junto con el apoyo del Ayuntamiento de Cuernavaca, volver a las tradicionales callejeadas por el centro de la ciudad, además de tener la posibilidad de invitar a algunos grupos de otras ciudades y países. “El año pasado vinieron las integrantes de la Tuna de Colombia, este año podrían venir los muchachos de la Tuna de Granada, España, lo que intentamos es organizar un encuentro de tuneros antes de las vacaciones de verano, comentó el director de esta agrupación”. Por último Julio César Morales hizo una invitación a la sociedad al estar pendientes de los eventos y festivales de las Tunas de Cuernavaca para conservar la tradición de las callejoneadas.

El Sol de Cuernavaca, (Anayeli Lagunas),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/cultura/celebran-festival-de-las-tunas-universitarias-3173667.html>

Estatat:

En peligro, la Olimpiada Nacional de Matemáticas por falta de financiamiento

Este año puede ser el primero en el que la Olimpiada Mexicana de Matemáticas (OMM) interrumpa sus actividades por falta de recursos, advirtió el comité organizador de este evento, al hacer un llamado al Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) asignar presupuesto para el evento nacional. Rogelio Valdez Delgado, presidente del comité organizador de la OMM, informó que hasta 2018, cada marzo, el Conacyt asignó un presupuesto anual para la OMM. Este año no lo ha hecho, ni ha respondido a los llamados de la Sociedad Mexicana de Matemáticas (SMM). “La Olimpiada Mexicana de Matemáticas es un programa de la Sociedad Matemática Mexicana que busca promover el estudio de las matemáticas en forma creativa, alejándose de la memorización y mecanización, buscando desarrollar el razonamiento y la imaginación de los jóvenes. Si bien no es el único programa en México que realiza actividades de divulgación y fomento al estudio de las matemáticas, sus 32 años de actividad ininterrumpida y el prestigio que ha logrado dan evidencia del compromiso de una comunidad amplia y organizada, digna de mantenerse y de impulsarse”, dijo el también investigador del Centro de Investigación en Ciencias de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). Señaló que la Olimpiada Mexicana de Matemáticas es el concurso que selecciona y prepara a los representantes de México en seis de los concursos internacionales y regionales más importantes del mundo, incluida la Olimpiada Internacional de Matemáticas (OIM). “Los alumnos que participaron en la olimpiada se convierten luego en exitosos profesionistas en las más diversas disciplinas. Se promueve, además, la honestidad entre los participantes y la justicia al evaluar, con base en refinados procesos de calificación. En los concursos de olimpiadas los jóvenes se enfrentan a problemas inéditos, lo que propicia una forma de razonamiento lógico y creativo”. México ha obtenido tres medallas de oro en la OIM y muchas más en otros concursos. Se ha logrado evolucionar con los temas urgentes de las agendas públicas de ciencias, como la búsqueda de una mayor participación de las mujeres en la disciplina. En esa línea, la OMM organiza anualmente un proceso selectivo de las cuatro mexicanas que participan en la Olimpiada Europea Femenil de Matemáticas. En 2016 la jalisciense Olga Medrano obtuvo en este concurso una medalla de oro. Rogelio Valdez informó que en Morelos el 2 de marzo se realizó la etapa estatal de la olimpiada y están a la espera del presupuesto para organizar el evento nacional de la especialidad, que de no designarlo, se corre el riesgo de interrumpir este concurso que tiene 33 años de realizarse de manera ininterrumpida. Valdez Delgado explicó que el presupuesto 2018 fue de dos millones 250 mil pesos y el 82 por ciento se destinó a cubrir una parte de los gastos para los entrenamientos y concursos. Al concurso nacional llegan cada año seis estudiantes de cada estado del país, que representan a miles que participaron en las etapas previas, lo que habla del enorme alcance que ha logrado la OMM a nivel nacional. Dijo que el dinero asignado por Conacyt es indispensable para que el proyecto siga funcionando y no es suficiente pues la OMM busca, además, patrocinadores para cubrir el resto de los gastos. Subrayó que la mayor parte de los miembros de los comités nacional y estatales son profesores en universidades públicas y no reciben pago alguno por su trabajo en la olimpiada.

La Unión de Morelos, p.5, (Salvador Rivera),
<https://launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/138435-en-peligro-la-olimpiada-nacional-de-matematicas-por-falta-de-financiamiento.html>

La ciencia en riesgo

El Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología ha dado duros golpes no sólo a quienes se dedican a hacer ciencia, sino a los miles de jóvenes estudiantes con potencial para destacar en esa área, a los que amenaza con privar de recursos básicos para la promoción de las matemáticas y otras áreas del saber. Becas para estudiantes de posgrado, prometedores proyectos de investigación en ciencia básica y aplicada y otros rubros han sido castigados presupuestalmente y se ven amenazados por la reestructuración administrativa del organismo, al que ahora se le pide apoyar también a las humanidades, cuando ese rubro ya estaba contemplado en otros conceptos. Por lo pronto, la Olimpiada Nacional de Matemáticas, de la que tantos talentos han surgido, está en peligro de no realizarse.

La Unión de Morelos, p.2, (Editorial),
<https://launion.com.mx/opinion/editorial/noticias/138465-la-ciencia-en-riesgo.html>

Cuernavaca con más solicitudes de información

El municipio de Cuernavaca concentra, desde el 2010 a la fecha, el mayor número de solicitudes de información presentadas por la ciudadanía ante el Instituto Morelense de Información Pública y Estadística (IMIPE). Según un reporte integrado por el Centro de Investigación Morelos Rinde Cuentas, la Comuna capitalina registra en este periodo, tres mil 689 solicitudes de información, por encima del IMIPE, la Secretaría de Hacienda, la UAEM y la Fiscalía. La estadística, no implica que los requerimientos de información hayan sido contestados adecuadamente. Roberto Salinas, codirector del centro, detalló que entre los 10 primeros lugares de las instituciones públicas en Morelos con más solicitudes de información del 2010 al 2018, Cuernavaca encabeza la lista. En el listado también se encuentran el Instituto Morelense de Información Pública y Estadística (IMIPE), la Secretaría de Hacienda de Gobierno del Estado, la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), la Fiscalía General del Estado, el Congreso del Estado, la Secretaría de Gobierno, el Tribunal Superior de Justicia y las comunas de Temixco y Jiutepec.

La Jornada Morelos, p.6, (Dulce Maya).

Realizan taller para mujeres

Se llevó a cabo el proyecto iniciativa de Alexa Ortiz, que tiene como finalidad apoyar a las mujeres morelenses con clases de defensa personal, primeros auxilios y apoyo psicológico, el cual consiste en sesiones semanales para que las mujeres adquieran los conocimientos necesarios para defenderse ante una situación de riesgo. "Porque sigo viva es un proyecto que nace dada la necesidad de protegernos entre todas, de poder salir a la calle sin miedo y con la seguridad de regresar a casa sanas y salvas" comentó Alexa a las asistentes. Mujeres de todas las edades se dieron cita en el lugar para conocer los detalles de este programa, que se llevará a cabo en diferentes instituciones como la UAEM, la UTEZ, entre otras. "Lo importante es sumar esfuerzos y crear una sociedad unida, para poder defendernos y no permitir que ninguna de nosotras vuelva a caer en manos de delincuentes" concluyó Alexa.

Diario de Morelos, p.2, (DDM Staff).

Realizan Caminata Recreativa Familiar en Cuernavaca

Con gran éxito se llevó a cabo la Caminata Recreativa Familiar celebrada dentro del marco del Día Internacional de la Mujer. En la actividad participaron más de 400 personas y el banderazo de salida fue en el Parque Tlaltenango para cumplir con el recorrido de 2.5 kilómetros. Se contó con la asistencia de familias enteras, niños, jóvenes y adultos mayores. La delegación estatal del ISSSTE participó en la caminata, así como la Federación de Estudiantes de Morelos (FEUM), jóvenes de la Cámara Nacional de la Industria de Transformación (Canacintra) y el Instituto de la Juventud del Ayuntamiento de Cuernavaca.

La Unión de Morelos, p.20, (Sin firma),
<https://launion.com.mx/morelos/deportes/noticias/138461-realizan-caminata-recreativa-familiar-en-cuernavaca.html>

Simulan riesgo por explosivo

Con la finalidad de que el personal docente, administrativo y estudiantil sepa qué hacer ante una contingencia, se realizó un simulacro con artefacto explosivo en la Universidad Politécnica del Estado de Morelos (Upemor). El rector de la institución, Arturo Mazari Espín, manifestó que el ejercicio inició con la evacuación de todos los edificios de la universidad, por parte de las brigadas de Protección Civil de Upemor. Minutos después arribó personal de la Coordinación Estatal de Protección Civil y del Centro de Control de Emergencias de Civac (CCEC), seguido por elementos de la 24/a. Zona Militar y de la Secretaría de Seguridad Pública municipal. Un elemento de la Secretaría de la Defensa Nacional (Sedena) que portaba equipo especial, sacó de la

institución un supuesto aparato explosivo con la finalidad de neutralizarlo; posteriormente, todos volvieron a sus actividades.

Diario de Morelos, p.7, (DDM Redacción).

Zona Centro Noticias, (Sin firma),

<https://www.zonacentronoticias.com/2019/03/realizan-en-upemor-simulacro-de-bomba-para-que-docentes-administrativos-y-alumnos-sepan-que-hacer-ante-una-contingencia/>

Nacional:

Conacyt abre convocatoria de becas en el extranjero

El Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) lanzó su convocatoria de becas en el extranjero 2019, con el que se busca incrementar la capacidad humanista, científica y tecnológica del país, para contribuir al desarrollo y bienestar social. El organismo dio a conocer la convocatoria que consiste en dar apoyos económicos para la formación de profesionales mexicanos a nivel de doctorado, en la modalidad de becas de formación, en programas presenciales de tiempo completo en el extranjero. Entre los campos de estudio se encuentran Ciencias ambientales, Ciencias agronómicas, Arquitectura y urbanismo, Ciencias biomédicas, Ciencias políticas y sociales, por mencionar algunos. Los requisitos para la beca es llenar la solicitud, además de Currículum Vitae Único (CVU) actualizado, firma electrónica del SAT, tener un registro en el portal del Conacyt, tres cartas de recomendación y certificado oficial de idioma. Además de documentación académica, una fotografía, la carta de aceptación oficial definitiva emitida por la universidad donde se pretenden realizar los estudios de posgrado y presentar anteproyecto de investigación. Las personas pueden consultar la convocatoria en la siguiente liga: <https://www.conacyt.gob.mx/index.php/el-nacyt/convocatorias-y-resultados-conacyt/convocatorias/18914-conv-be-doc-extr-19-1/file>.

El Financiero, (Notimex),

<https://www.elfinanciero.com.mx/ciencia/quieres-estudiar-un-doctorado-conacyt-abre-convocatoria-de-becas-en-el-extranjero>

El Universal, (Notimex),

<https://www.eluniversal.com.mx/nacion/sociedad/conacyt-lanza-convocatoria-de-becas-para-doctorados-en-el-extranjero>

Pese a ánimo conciliatorio, no se ve fin a la huelga en la UAM

Todavía sin un acuerdo que permita vislumbrar una solución a la huelga de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), iniciada el pasado primero de febrero, las autoridades de esa casa de estudios se comprometieron a entregar al sindicato una propuesta modificada para atender el emplazamiento por violaciones al Contrato Colectivo de Trabajo, que incorporaría varias observaciones planteadas por los trabajadores. El planteamiento se presentó anoche, luego de casi tres horas en la ronda 11 de negociaciones. Las autoridades indicaron que podrían subir algunas décimas el 4.24 por ciento que se ofrece de aumento a los vales de despensa; esto, luego de conocer oficialmente el aumento anualizado de la inflación en el periodo de la discusión laboral. Aunque en la discusión privó un ánimo de conciliación entre las partes, donde se presentaron observaciones, por un lado, y la voluntad de incorporarlas a las propuestas, por el otro, la solución al conflicto se ve todavía lejana, pues prevalecen posiciones irreconciliables en la demanda de incremento salarial. La UAM acordó que anoche mismo entregaría la propuesta modificada, y el Sindicato Independiente de Trabajadores de la UAM (Situam) se comprometió a analizarla. No hay fecha para un nuevo encuentro.

La Jornada, p.13, (José Antonio Román y Laura Gómez),

<https://www.jornada.com.mx/2019/03/12/politica/013n2pol#>

SEP presume iniciativa de reforma educativa; expertos la critican

La Secretaría de Educación Pública destacó la presentación de la iniciativa de ley para abrogar la reforma educativa que se aprobó e implementó el sexenio pasado. Especialistas en el área criticaron el documento que se discute en la Cámara de Diputados, al señalar que es "insatisfactorio", que "dejó que desear" y tuvo demasiados errores, como eliminar el concepto de autonomía universitaria, cancelar al INEE y desaparecer la educación inicial del texto constitucional. La dependencia federal destacó que la iniciativa propone que por primera vez el concepto de niñas, niños y jóvenes se incluya en la Constitución, además de definir la educación como universal, integral, equitativa y de excelencia. También destaca que la educación superior debe ser obligatoria, incluye la revaloración del magisterio y el derecho de los maestros a contar con un sistema permanente de actualización y formación continua. "Una cosa es la popularidad y la aprobación, pero esperaba una propuesta del artículo tercero bien hecha, lo que presentaron fue una propuesta mal hecha en todos lados, con muchas dudas. En educación no están presentando ningún dato ni elemento. Si vas a proponer eliminar cualquier órgano autónomo, como el INEE, tendrías que tener más elementos, además de la percepción, y cómo también está el tema de que en la propuesta se borran los servicios que otorga el

Estado en educación inicial”, dijo. Roberto Rodríguez, especialista en educación superior e investigador de la UNAM, consideró que el proyecto de ley de reforma al artículo tercero constitucional “ha sido insatisfactorio” por los errores y omisiones que contiene, pero confió en que estas fallas puedan solucionarse dado que el tema todavía está a debate en la Cámara de Diputados.

El Universal, (Teresa Moreno),

<https://www.eluniversal.com.mx/nacion/sep-presume-iniciativa-de-reforma-educativa-expertos-la-criticar>

Con este proyecto de la UNAM, tu cuerpo puede ayudar a investigar las enfermedades en México

Tu cuerpo puede ayudar a los científicos de esta la Máxima Casa de Estudios del país, a investigar las enfermedades que aquejan a los mexicanos, de acuerdo con el único programa de donación de cuerpos en México, que dirige la Facultad de Medicina de la UNAM. A través de esta iniciativa, esta facultad invita a la población en general a donar su cuerpo para que una vez que el donante fallezca, este pueda ser estudiado por expertos, con el fin de detectar en su genética por qué una persona llegó a una edad muy avanzada (100 años), por qué vivió sana o enferma, además de estudiar padecimientos como el cáncer o la hepatitis. “Si tenemos médicos mejor preparados que desarrollan habilidades quirúrgicas, por supuesto tendremos pacientes beneficiados”, indicó Diego Pineda Martínez, responsable del programa. La idea surgió después de que este visitara algunas universidades en el extranjero, donde cuentan con sistemas similares que funcionan muy bien. De acuerdo con la Gaceta UNAM, el programa está vigente desde 2016; en un principio contemplaba sólo a la comunidad universitaria y después se amplió a todos los mexicanos. Este proyecto sirve para investigar las enfermedades en la población mexicana, un punto fundamental porque muchos de los estudios médicos se refieren a poblaciones europeas o estadounidenses, las cuales poseen una genética distinta.

El Financiero, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/ciencia/con-este-proyecto-de-la-unam-tu-cuerpo-puede-ayudar-a-investigar-las-enfermedades-en-mexico>

80 millones de mexicanos tienen alguna afección de la vista: IPN

El Instituto Politécnico Nacional (IPN) anunció una jornada de diagnóstico temprano de glaucoma, enfermedad que daña el nervio óptico y que constituye la primera causa de ceguera en el país. La académica Verónica Sánchez explicó que es necesario concientizar a la población sobre el cuidado de la salud visual y ocular, toda vez que cerca de 80 millones de mexicanos tienen alguna afección de esta naturaleza y sólo 15 millones utilizan métodos correctivos como anteojos o lentes de contacto. En el marco del Día Mundial del Glaucoma, que se celebra mañana 12 de marzo, la especialista del Centro Interdisciplinario de Ciencias de la Salud (CICS), Unidad Santo Tomás, se refirió a la importancia de realizar un examen completo para prevenir el glaucoma.

El Universal, (Notimex),

<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/salud/80-millones-de-mexicanos-tienen-alguna-afeccion-de-la-vista-ipn>

Este miércoles entra en vigor la Ley de Educación Naval

La Secretaría de Marina (Semar) publicó en el Diario Oficial de la Federación, el decreto por el que se expide la Ley de Educación Naval, la cual entrará en vigor mañana miércoles. En el decreto, expedido por el presidente Andrés Manuel López Obrador, el pasado 8 de marzo, señala que la presente ley tiene por objeto normar la educación pública que imparte la Secretaría de Marina a través de la Universidad Naval, en sus diversos niveles educativos. Agregó que la educación pública que imparte la Semar, está orientada al conocimiento, difusión, aplicación de la ciencia, la doctrina y cultura naval, a fin de contribuir con el desarrollo marítimo nacional. La aplicación de esta Ley corresponde a la Secretaría de Marina, en coordinación con la Secretaría de Educación Pública. El documento destaca que el secretario de Marina tiene la facultad y responsabilidad de establecer o modificar las políticas y normas del Sistema Educativo Naval, así como de ordenar mediante acuerdos la creación de nuevos establecimientos educativos navales o dejarlos en receso con base en las necesidades de la Institución, garantizando los derechos del Discente. La Universidad Naval, dependerá orgánica y administrativamente de la Oficialía Mayor de Marina y doctrinariamente del Estado Mayor General de la Armada, agrega.

Excelsior, (Notimex),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/este-miercoles-entra-en-vigor-la-ley-de-educacion-naval/1301325>

Alerta el Tec de Monterrey sobre polución en la zona conurbada

Organismos del sector salud afiliados al sistema TecSalud -que coordina el Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Monterrey (Itesm)- alertaron sobre los altos niveles de contaminación en la zona metropolitana de Nuevo León. Las instituciones llamaron a una coordinación efectiva para aplicar medidas junto con el sector público y la sociedad civil. En un comunicado, señalaron que 4 millones de habitantes están en alto riesgo de contraer enfermedades respiratorias, cardiovasculares e incluso cáncer, y compararon el estado de

la zona metropolitana con el de un paciente grave. Además, reiteraron el peligro de la contaminación para los menores de edad, el sector más vulnerable. Las partículas tóxicas por debajo de 2.5 micrómetros están vinculadas con retraso psicomotor, disminución de coeficiente intelectual y disfunción cognitiva, sin dejar de mencionar riesgo de leucemia, alergias y enfermedades autoinmunes, expusieron. El gobierno estatal ha emitido tres alertas ambientales este año, la primera el primero de enero, debido al uso de pirotecnia y la preparación de carnes asadas por la cena de fin de año. La segunda fue a mediados de enero, y la más reciente el 6 de febrero. Las organizaciones convocantes, entre ellas colegios de profesionales, sociedades médicas e instituciones educativas, emitieron un llamado público y urgente para aplicar acciones coordinadas inmediatas que pongan fin a los altos niveles de contaminación del aire.

La Jornada, p.27, (Erick Muñoz),

<https://www.jornada.com.mx/2019/03/12/estados/027n1est>

Gobierno capitalino e instituciones crean la Red Ecos de Educación, Ciencia, Tecnología e Innovación

Para resolver los problemas de la Ciudad de México con la ayuda de científicos, así como impulsar la educación a distancia, movilidad estudiantil, posgrados, además de concretar proyectos específicos como el Centro de Investigación en Envejecimiento, el gobierno capitalino conformó junto con diversas instituciones de educación superior la Red Ecos de Educación, Ciencia, Tecnología e Innovación. En el Antiguo Palacio del Ayuntamiento, la jefa de Gobierno Claudia Sheinbaum encabezó la instalación de esta red, que inicia trabajos con un consejo asesor integrado por las universidades públicas UNAM, UAM, UACM, además del IPN, el Colegio de México, el CIDE, el Cinvestav y el Tecnológico Nacional de México.

El Universal, (Gerardo Suárez),

<https://www.eluniversal.com.mx/nacion/gobierno-capitalino-e-instituciones-crean-la-red-ecos-de-educacion-ciencia-tecnologia-e>

Internacional:

Analizan ADN de orcas halladas en Chile para confirmar si son una nueva especie

Durante décadas, pescadores y turistas hablaban de una misteriosa ballena asesina distinta a las demás y de la que incluso circulaban numerosas fotos, pero los científicos jamás habían visto una. Un equipo internacional de investigadores asegura haber hallado 24 de estas distintivas orcas en enero en las aguas frente a la costa sur de Chile. Los científicos están a la espera de los resultados de las pruebas de ADN de una muestra de tejidos, aunque consideran que podría tratarse de una especie distinta. La Oficina Nacional de Administración Oceánica y Atmosférica (NOAA, por sus siglas en inglés) tuvo la suficiente confianza para anunciar el pasado jueves el descubrimiento de esta ballena asesina cuya existencia se rumoraba desde hace mucho tiempo.

La Jornada, p.2, (AP),

<https://www.jornada.com.mx/2019/03/12/ciencias/a02n1cie>

Gravímetros ayudarán a percibir sismos con anticipación, prevén expertos

Señales gravitacionales sutiles y reveladoras que viajan por delante de los temblores han sido aprovechadas para desarrollar una nueva técnica que ayudará a percibir anticipadamente los terremotos. El impacto de sismo de Tohoku de 2011, en el este de Japón, aún resuena para muchos, ya que provocó una devastación inimaginable, pero también generó grandes cantidades de datos. Los científicos aún extraen información para mejorar los modelos y encontrar nuevas formas de usarlos, lo que podría ayudar a las personas en el futuro. Un equipo del Instituto de Investigación de Terremotos de la Universidad de Tokio (ERI, por sus siglas en inglés) encontró algo en estos datos que podría ayudar a la investigación y que algún día salvaría vidas. Todo comenzó cuando Shingo Watada, profesor asociado de ERI, leyó un artículo de física sobre un tema no relacionado del Instituto Nacional de Física Nuclear en Italia. El documento sugiere que los gravímetros, sensores que miden la fuerza de la gravedad local, podrían, en teoría, detectar terremotos. Los terremotos ocurren cuando un punto a lo largo del borde de una placa tectónica hace un movimiento repentino, lo cual genera ondas sísmicas que irradian desde ese punto a 6-8 kilómetros por segundo. Éstas transmiten energía a través de la Tierra y alteran rápidamente la densidad del material que atraviesan.

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

<https://www.jornada.com.mx/2019/03/12/ciencias/a02n2cie>

Un mundo lleno de cobre ayudó a los animales a colonizar la Tierra

Una gran cantidad de cobre desempeñó un papel igualmente crucial que el oxígeno para ayudar al crecimiento y la propagación de los primeros animales hace 700 millones de años. Los científicos han analizado registros geológicos para demostrar que el nivel de cobre en el medio ambiente aumentó dramáticamente al mismo tiempo que los primeros animales comenzaron a emerger. El cobre es un componente esencial de la vida, ya que crea proteínas que fueron cruciales para ayudar a la vida animal temprana -como las medusas y las esponjas de mar- a desarrollar sistemas respiratorios. El nivel relativamente bajo de oxígeno en el medio ambiente durante el periodo neoproterozoico, cuando comenzó a

surgir la primera vida multicelular, ha llevado a los científicos a investigar otros factores que podrían haber estado involucrados. Al descubrir un aumento dramático en la disponibilidad de cobre durante este periodo, los geólogos de las universidades de Aberdeen y Glasgow revelaron el papel crucial que jugó en ayudar a la vida temprana a prosperar. El profesor John Parnell, de la Facultad de Geociencias de la Universidad de Aberdeen, dirigió el estudio, publicado ayer en Scientific Reports. “Nuestra investigación muestra que en todo el planeta los magmas de las profundidades de la Tierra trajeron a la superficie rocas volcánicas que contienen cobre hace unos 800 millones de años. Los animales usan el cobre de varias maneras, pero dos funciones críticas del metal dan a los animales la fuerza para sostenerse a sí mismos y la capacidad de respirar oxígeno del aire al hacer compuestos llamados proteínas de cobre, esenciales para la forma en que viven.

La Jornada, p.3, (Europa Press),
<https://www.jornada.com.mx/2019/03/12/ciencias/a03n1cie>

Moléculas de agua se mueven en la superficie de la Luna

La misión Lunar Reconnaissance Orbiter de la NASA ha revelado la existencia de moléculas de agua moviéndose alrededor del lado diurno de la Luna. Un artículo en Geophysical Research Letters describe cómo las mediciones del instrumento Lyman Alpha Mapping Project de la capa dispersa de moléculas temporalmente adheridas a la superficie ayudaron a caracterizar los cambios en la hidratación lunar en un día. Hasta la última década, más o menos, los científicos pensaban que la Luna era árida y que el agua existía principalmente como bolsas de hielo en cráteres permanentemente sombreados cerca de los polos. Recientemente, los científicos identificaron agua superficial en poblaciones dispersas de moléculas unidas al suelo lunar o regolito.

La Jornada, p.3, (Europa Press),
<https://www.jornada.com.mx/2019/03/12/ciencias/a03n2cie>