

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE INFORMACIÓN
Ciudad Universitaria, 09 de octubre de 2018.



La UAEM en la prensa:

Mercedes Pedrero Nieto, nueva presidenta de la Junta de Gobierno de la UAEM

Estatal:

Vinculan a alumnos del Cobaem con oferta universitaria pública y privada

Nacional:

Universitarios exigen frenar delincuencia en Tehuacán

Internacional:

Científicos piden cambios sin precedentes contra calentamiento global

La UAEM en la prensa:

Mercedes Pedrero Nieto, nueva presidenta de la Junta de Gobierno de la UAEM

El anterior titular René Santoveña Arredondo rindió un informe de actividades, en el que destacó el seguimiento a las auditorías que se realizan a la institución y la gestión ante el Congreso de la Unión del rescate financiero de la universidad. René Santoveña Arredondo dejó la presidencia de la Junta de Gobierno de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) y la nueva presidenta es Mercedes Pedrero Nieto, quien ayer asumió su nuevo encargo. En el Centro Universitario "Los Belenes", Santoveña Arredondo presentó su informe de actividades como presidente de la Junta de Gobierno de la UAEM, en el que destacó el seguimiento a las auditorías que se realizan a la institución y la gestión ante la Cámara baja del Congreso de la Unión del rescate financiero de la universidad y la convocatoria para designar a un nuevo integrante de esta autoridad colegiada. René Santoveña formó parte de la Junta de Gobierno desde el 30 de septiembre de 2015 al 29 de septiembre de 2018, y ayer entregó la presidencia a Mercedes Pedrero. La Junta de Gobierno es una autoridad colegiada investida de atribuciones y obligaciones que se rigen en los artículos 20 y 22 de la Ley Orgánica de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, promulgada el 21 de mayo de 2008 en el Periódico Oficial "Tierra y Libertad", la que entró en vigor el día 13 de agosto del mismo año. La función primordial de la Junta de Gobierno es formular la terna para la designación del rector; el nombramiento y remoción del titular del Órgano Interno de Control, así como del auditor externo de la UAEM, además de solucionar los conflictos que surjan entre las autoridades universitarias. Asimismo, la de expedir y modificar su reglamento con el objeto de normar en forma particular las actividades de la junta, ajustándose en todo momento al espíritu, principios y lineamientos articulados en la Ley Orgánica de la UAEM. En entrevista, la nueva presidenta de la Junta de Gobierno, Mercedes Pedrero, dijo que se enfocará a que el tema de la transparencia de la UAEM sea cabalmente entendido por quienes dicen que ha habido malos manejos en la administración de recursos, cuando la de Morelos es una universidad de provincia que con pocos recursos ha logrado incrementar su matrícula y mantener indicadores de calidad importantes. "Estamos atravesando por un momento difícil, pero la universidad registra un problema estructural por muchos factores y vamos a trabajar en que se conozcan los resultados de las auditorías, porque se dicen cosas que no son verdad respecto a malos manejos que no existen", dijo. Mercedes Pedrero Nieto se integró a la Junta de Gobierno de la UAEM el 23 de junio de 2016 y concluye su periodo el 29 de septiembre de 2019.

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

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/131722-mercedes-pedrero-nieto-nueva-presidenta-de-la-junta-de-gobierno-de-la-uaem.html>

Afectó a UAEM desvío de recursos federales

La crisis de la UAEM y otras universidades del país podría deberse, en realidad, al desvío de recursos federales que fueron presupuestados para el sector educativo, y que no les fueron entregados. Así lo presumió ayer el diputado federal panista, Daniel Martínez Terrazas, al exigir al Gobierno federal la reintegración de esos recursos a las universidades del país, entre ellas la UAEM. Señaló que con base en una investigación comparativa, a través de la Unidad de Análisis del Congreso de la Unión, se detectó un faltante de 6 mil millones de pesos del presupuesto total etiquetado a educación superior en 2018. Indicó que el total, reconocido por el propio secretario de Hacienda, José Antonio González Anaya, al comparecer ante diputados, fue de 153 mil millones de pesos, de los cuales 81 mil millones fueron para las instituciones federales (UNAM, IPN) y 66 mil millones para las universidades estatales. Pero el monto de los rubros no coincide con el de 153 mil millones; peor aún, aseguró que las cantidades presupuestadas son menores, por lo que el faltante total es de 18 mil millones de pesos. Ese dinero, apuntó, debe estar en algún lado y la Secretaría de Hacienda está obligada a reintegrarlo al presupuesto de educación. "El recurso existe (debe existir), la voluntad del Gobierno hacia los estudiantes es lo que está faltando y seguiremos haciendo todos los llamados, pero también seguiremos persiguiendo hasta las últimas consecuencias, se transparente la utilización de estos y de todos los recursos, no vayamos a estar a la vista de otro escándalo millonario de este Gobierno", manifestó. Postura. El diputado federal panista Daniel Martínez Terrazas aseguró que se detectó un faltante de 18 mil millones de pesos del presupuesto federal. Pendientes. Los recursos fueron etiquetados, pero las universidades del país no los recibieron.

Diario de Morelos, p.3, (Antonieta Sánchez),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/consideran-que-desv-os-en-recursos-federales-pudieron-afectar-uaem>

La Unión de Morelos, p.4, (María Esther Martínez),

<https://www.launion.com.mx/morelos/politica/noticias/131711-si-hay-recursos-federales-para-rescate-de-universidades-afirma-diputado.html>

El Regional del Sur, (Gerardo Suárez).

<http://elregional.com.mx/nota/104925>

La Jornada Morelos, p.5, (Violeta Luna).

24 Morelos, (Sin firma),

<https://www.24morelos.com/graco-desvio-recursos-federales-que-eran-para-uaem/>

Los que siguen serán meses complejos por adeudos heredados: Cuauhtémoc

El gobernador del estado Cuauhtémoc Blanco Bravo confirmó que se han encontrado diversas anomalías en el manejo de recursos en el gobierno durante la administración pasada, que en un plazo máximo de 45 días se habrán de conocer con mayor detalle. No obstante, aseguró que no habrán de endeudar más a la entidad. (...) Por otra parte, expresó que sí existe disposición del gobierno estatal de apoyar a la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), pues su interés es que no pierdan más clases miles de estudiantes debido a la huelga. Apuntó que existe incluso el compromiso del presidente electo Andrés Manuel López Obrador de ayudar a la casa de estudios, pero coincidió con el futuro mandatario nacional, en el sentido de que se tendrá que transparentar el uso de los recursos en la institución educativa. (...)

Con respecto al rescate financiero requerido por la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), José Manuel Sanz mencionó que en apego al respeto total de la autonomía universitaria, habrá mesas de trabajo en las que junto con el gobierno federal se busque una solución a la crisis económica. Además, señaló que se está investigando que el 2.5 del presupuesto anual del gobierno sí haya sido destinado a la Máxima Casa de Estudios de los morelenses, como lo presumió la administración saliente. (...)

La Unión de Morelos, p.2 y 3, (Tlaulli Preciado),

<https://www.launion.com.mx/morelos/politica/noticias/131717-los-que-siguen-seran-meses-complejos-por-adeudos-heredados-cuauhtemoc.html>

La Jornada Morelos, p.3, (Mónica González),

<https://www.lajornadamorelos.com.mx/pol%C3%ADtica/2018/10/09/4588>

Cuatro universidades a Morelos, por instrucciones de AMLO: Zapotitla

Serán instaladas cuatro universidades en Morelos, por instrucciones del presidente electo Andrés Manuel López Obrador, para que la enseñanza profesional sea un elemento de desarrollo. Lo anterior fue confirmado por el diputado local del Partido Movimiento de Regeneración Nacional, Marcos Zapotitla Becerro, quien consideró que la educación es un factor de cambio y avance democrático. Además, mencionó que esto contribuirá a que nadie se quede sin una carrera profesional, se abre el abanico de oportunidades y ayudará a que la matrícula aumente en las diferentes carreras que se promocionen. Al respecto, el rector de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, Gustavo Urquiza Beltrán externó que será positivo este programa, puesto que la formación pedagógica es un elemento que está inmerso en la Carta Magna. De igual forma, luego de ponderar que esta semana estaría “levantándose la huelga”, informó que lo ideal es que todos los jóvenes de la entidad tengan acceso a la educación. Dijo que apoyan estas acciones “completamente”. En torno a la crisis universitaria, recalcó que han establecido puentes de diálogo con los diputados federales, a efecto de analizar las vías de rescate y, de esta forma, no se siga afectando el proceso educativo de 43 mil catecúmenos. (...)

El Regional del Sur, p.5, (Juan Lagunas),

<http://elregional.com.mx/nota/104922>

En riesgo, los proyectos del CIICAp por huelga de la UAEM

Carmina Menchaca Campos, directora interina del Centro de Investigación en Ingeniería y Ciencias Aplicadas (CIICAp) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), informó que con la huelga en la máxima casa de estudios, se encuentran comprometidos proyectos de investigación financiados por aproximadamente cuatro millones de pesos. La también investigadora del CIICAp detalló que alrededor de dos millones de pesos se encuentran en tres Proyectos de Estímulos a la Innovación (PEI) y otros dos millones en proyectos de investigación con Centros Nacionales, ambos dependientes del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt). Menchaca Campos lamentó que a más de dos semanas de que inició la huelga por parte del Sindicato Independiente de Trabajadores Académicos (SITUAEM), las autoridades gubernamentales no muestren la sensibilidad necesaria para resolverla, lo que está afectando a más de 43 mil alumnos universitarios. Toda esta problemática va a incidir en la calidad tanto de la investigación como de la educación, como investigadores y como trabajadores estamos poniendo nuestro máximo esfuerzo no sólo para mantener, sino para elevar los niveles académicos del centro, y seguir ocupando los 10 primeros lugares a nivel nacional en calidad, sin embargo, todos estos logros van a verse mermados por la falta de recursos. La investigadora explicó que para la convocatoria de proyectos PEI, el CIICAp someterá cerca de 10 proyectos, pero los trabajos están detenidos y deben entregarse concluidos antes del fin de 2018. Para lograr que México sea un país desarrollado, es necesario que las autoridades de todos niveles den mayor atención e inversión económica a la educación, a la ciencia y la tecnología Hizo un llamado a que las autoridades federales y estatales atiendan las gestiones del rector Gustavo Urquiza Beltrán, para resolver la situación económica de la UAEM.

Alumnos enfrentan la crisis financiera

Universitarios de la UAEM iniciaron una campaña por medio de redes sociales y contactos de whatsapp para informar sobre la situación del instituto y las razones de la huelga que lleva tres semanas. Los jóvenes de la

facultad de arquitectura responsabilizaron al Gobierno estatal y federal de no atender el problema a tiempo y solicitan unirse al reclamo para terminar con la crisis de la máxima casa de estudios de Morelos. Con el título “No más crisis”, en el video que comparten, comienzan con la pregunta “¿sabías que la universidad del estado de Morelos atraviesa por una crisis financiera de mil 700 millones de pesos?”. Mientras otro, reafirma que esa situación desencadenó una huelga de dos semanas y no se ve el final. Por su parte, otro par de estudiantes excluyen a las autoridades universitarias del problema, al asegurar que éstas ya tomaron las medidas pertinentes para lograr el rescate universitario, el actual Gobierno federal y “el de Graco Ramírez han hecho caso omiso a las peticiones”. Sin embargo, pidieron levantar la voz, sumados al reclamo de los alumnos de la facultad de arquitectura con el fin de buscar que se solucione pronto; “recuerda que esto afecta a las actuales y a las futuras, dejando a miles sin su derecho a la educación”, señala. En el video, casi un minuto, el llamado es que la sociedad en general se sume; “porque todos somos UAEM, todos somos UAEM, no mas crisis”, finalizan los jóvenes.

El Sol de Cuernavaca, (Redacción),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/en-riesgo-los-proyectos-del-ciicap-por-huelga-de-la-uaem-2079678.html>

Por la huelga, la Escuela de Teatro, Danza y Música UAEM cancela participación en concurso nacional

Hay afectaciones académicas y económicas importantes en la Escuela de Teatro, Danza y Música (ETDM) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), derivadas de la huelga del Sindicato Independiente de Trabajadores Académicos de la máxima casa de estudios (SITUAEM), informó Bertha Garduño Curiel, directora de esta unidad académica. Explicó que en octubre se tenía contemplado asistir al Concurso Nacional de Teatro en la Ciudad de México, “un evento que sirve como proyección y experiencia para nuestros estudiantes de la licenciatura en teatro, sin embargo, no asistiremos”. Bertha Garduño dijo que el personal de la ETDM mostró mucha inquietud y expectativa por la situación en la UAEM, “tenían la esperanza de que se resolviera la crisis financiera, sin embargo, la huelga ya afecta a los alumnos de esta licenciatura pues tenían el montaje de una obra con la que participarían en ese concurso nacional, pero aún esperamos participar en una muestra de danza folclórica con una pareja de bailarines, un coreógrafo y mesas de trabajo el próximo 20 de octubre en la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla (BUAP)”. Garduño Curiel lamentó que se pierda la oportunidad de participar en estas actividades, “porque sirven para mostrar el trabajo profesional de nuestra comunidad, son 280 estudiantes los que están sin clases de las licenciaturas en Teatro, Danza y Música”, señaló. La directora de la ETDM agregó que los talleres que se imparten en esta unidad académica se encuentran detenidos, “tenemos esa grave problemática, porque estas actividades tienen un costo y es la forma de hacernos de recursos, esperamos que pronto exista una solución, pues si no es así, tendríamos que devolver el dinero o recorrerlos al siguiente semestre y ello afectará a 600 personas que ya están inscritas”. Garduño Curiel expresó su solidaridad y apoyo para con los trabajadores del SITUAEM que están en huelga, así como a las gestiones del rector Gustavo Urquiza Beltrán, quien busca que la institución salga adelante de esta problemática.

Guillermo Cinta Digital, (Noticias de Morelos),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/por-la-huelga-la-escuela-de-teatro-danza-y-musica-uaem-cancela-participacion-en-concurso-nacional/>

Caucus... Morelos: Los conflictos

El gobernador Cuauhtémoc Blanco y su grupo de colaboradores (gabinete) deberán de empezar a enfrentar los retos que tienen enfrente e iniciar a resolver los graves problemas que enfrenta el Estado de Morelos, porque la percepción ciudadana podría transformarse en una adversidad política y social para el nuevo gobierno (...). El primer problema que se tiene que resolver de inmediato, es la crisis económica por la que atraviesa la Universidad Autónoma del Estado de Morelos. Son 600 millones de peso los que requiere para poder sortear el ejercicio fiscal y, el mínimo dispensable son 400 millones de pesos. Esta crisis financiera mantiene a la UAEM en una huelga de labores por parte de los trabajadores académicos que no tiene para cuando resolverse. Son 43 mil estudiantes universitarios los directamente afectados y si esta huelga no se resuelve antes del próximo viernes, entonces las afectaciones para los estudiantes podrían ser irreversibles. Es decir, se perdería el semestre en curso. Cuauhtémoc Blanco tiene forzosamente que acompañar a la UAEM. Hasta este momento las negociaciones que se han generado con autoridades de la SHCP y la SEP federal por parte del rector Gustavo Urquiza y la senadora de Morena, Lucía Meza Guzmán, han puesto sobre la mesa una alternativa de solución que consiste en que el gobierno estatal aporte 204 millones de pesos para que el gobierno federal integre esa misma cantidad de recursos a las arcas universitarias (...)

La Jornada Morelos, p.8, (Alberto Millán).

Estatal:

Vinculan a alumnos del Cobaem con oferta universitaria pública y privada

Más de cinco mil estudiantes de los planteles escolarizados y de los centros de Servicios de Educación Media Superior a Distancia (EMSAD) del Colegio de Bachilleres del Estado de Morelos (Cobaem), a partir de esta semana serán vinculados con la oferta universitaria pública y privada de la entidad, con el propósito de coadyuvar a la selección de una carrera profesional. Víctor Reymundo Nájera Medina, director general del Cobaem, explicó que las expo profesiográficas tienen la finalidad de dar a conocer los pormenores de las licenciaturas e ingenierías impartidas por las principales instituciones de educación superior en la entidad, ubicadas en las tres regiones de Morelos donde este subsistema tiene presencia a través de sus unidades académicas. Entre las instituciones participantes destacan la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Universidad Politécnica del Estado de Morelos (Upemor), Instituto Tecnológico de Zacatepec (ITZ), entre otras.

El Regional del Sur, (Redacción),

<http://elregional.com.mx/nota/104911>

Cadena Sur Multimedia, (Cadena Sur),

<http://cadenasurmultimedios.mx/site/vinculan-a-alumnos-del-cobaem-con-oferta-universitaria/>

IMSS, ISSSTE y STPS llevarán a cabo la Semana Estatal de Seguridad y Salud en el Trabajo 2018

La Delegación Morelos del Instituto Mexicano Seguro Social (IMSS), en coordinación con las delegaciones estatales del Instituto de Seguridad y Servicios Sociales de los Trabajadores del Estado (ISSSTE) y de la Secretaría del Trabajo y Previsión Social (STPS), llevarán a cabo la Semana Estatal de Seguridad y Salud en el Trabajo 2018, del 15 al 19 de octubre. El objetivo de este evento es promover acciones de concientización que permitan prevenir y reducir los accidentes y enfermedades laborales, así como concientizar a los patrones y a los mismos trabajadores sobre la importancia de adoptar medidas que permitan generar cultura de la prevención. A la presentación de la Semana Estatal de Seguridad y Salud en el Trabajo 2018, asistió en representación del delegado del IMSS, José Sigona Torres, la jefa del Departamento de Prestaciones Sociales, Araceli Gómez Ortega; Jorge Schiaffino Pérez, delegado del ISSSTE; Rodolfo Becerril Straffon, delegado federal del Trabajo, así como empresarios. En su intervención, Gómez Ortega dijo que en este marco, el Seguro Social participará con conferencias y talleres sobre las condiciones de seguridad e higiene en los centros de trabajo a favor de la prevención y que se traduzca en incremento de la productividad en las empresas. Por su parte, el delegado del Trabajo, Rodolfo Becerril, indicó que en esta Semana Estatal de Seguridad y Salud en el Trabajo, a desarrollarse del 15 al 19 de octubre, se tendrá una serie de actividades en distintas sedes como la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), el Instituto Tecnológico de Zacatepec, Coparmex, el IMSS y el ISSSTE, en donde se abordarán las normas que rigen la actividad laboral. En tanto, el delegado del ISSSTE, Jorge Schiaffino Pérez, dijo que en este evento se deberá crear conciencia sobre la magnitud y las consecuencias de los accidentes y las enfermedades relacionadas con el trabajo, cuya meta es colocar la salud y la seguridad en un rango prioritario. De esta manera, la Semana Estatal de Seguridad y Salud en el Trabajo 2018 contará con paneles en donde se abordarán los desafíos en el campo laboral en materia de prevención de accidentes, análisis y prevención de los factores de riesgo, importancia de la protección civil, manejo de estrés, entre otros temas.

La Unión de Morelos, p.4, (Sin Firma),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/131712-imss-issste-y-stps-llevaran-a-cabo-la-semana-estatal-de-seguridad-y-salud-en-el-trabajo-2018.html>

Fortalecen nexos de sustentabilidad

La Universidad Politécnica del Estado de Morelos (Upemor) fue sede de la reunión de la Red de Instituciones de Educación Superior por la Sustentabilidad (RIESDES), con el objetivo de reanudar labores para fortalecer la colaboración interinstitucional en materia ambiental. La red está conformada por Upemor, que lideró la primera reunión, la UAEM, el Instituto Tecnológico de Zacatepec (ITZ), el Instituto Tecnológico de Cuautla (ITC), la Universidad Tecnológica Emiliano Zapata (UTEZ), la Universidad Tecnológica del Sur del Estado de Morelos (UTSEM) y el Instituto Nacional de Salud Pública (INSP). Estas instituciones cuentan con un programa ambiental y a través de la RIESDES buscan generar acciones para alcanzar el bienestar humano y ecológico. Con la reactivación de actividades colaborativas sumarán esfuerzos para formar ciudadanos que logren enfrentar los desafíos ambientales del país, además de cuidar que sus instalaciones reflejen la congruencia de su actuar hacia la sustentabilidad. Las instituciones de educación superior tienen un papel importante en la formación de profesionistas integrales, pero también buscan constituirse como pilar de una sociedad sustentable.

Diario de Morelos, p.10, (Redacción),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/organizan-evento-para-fortalecer-sustentabilidad>

Cadena Sur Multimedia, (Sin firma),

<http://cadenasurmultimedios.mx/site/reanuda-actividades-red-de-instituciones-sustentables/>

Nacional:

Universitarios exigen frenar delincuencia en Tehuacán

Más de 5 mil personas, la mayoría estudiantes, marcharon ayer para exigir seguridad, luego del asesinato de Aldo Felipe Jiménez, alumno del Instituto Tecnológico de Tehuacán (ITT), perpetrado la semana anterior. La movilización, convocada por alumnos del ITT, comenzó a las 10 de la mañana. También participaron estudiantes de universidades públicas y privadas, quienes exigieron a las autoridades frenar a la delincuencia. En lonas, cartulinas u hojas de libretas, los manifestantes escribieron mensajes como “Queremos seguridad para la comunidad estudiantil”, “Quiero salir a estudiar sin miedo de no regresar vivo a mi casa” y otras que recordaban a Aldo Felipe, asesinado con un arma blanca en un asalto. A la protesta, encabezada por la directora del ITT, Yeyetzi Sandoval, se unieron catedráticos de varias instituciones e integrantes del Consejo Estudiantil de la Sociedad de Alumnos. Al llegar a la plaza principal de la cabecera de Tehuacán, los inconformes gritaron “¡queremos justicia!” Luego guardaron un minuto de silencio en honor de Aldo Felipe y demandaron aclarar su homicidio. Integrantes de la Sociedad de Alumnos señalaron que los jóvenes de Tehuacán se enfrentan todos los días a la inseguridad; las mujeres salen a la calle con miedo de ser violentadas e incluso de aumentar la cifra de feminicidios, y los empresarios están desalentados por los ataques de la delincuencia.

La Jornada, p.32, (La Jornada de Oriente),
<https://www.jornada.com.mx/2018/10/09/estados/032n1est>

La corrupción cuesta al país hasta 10% del PIB, asegura el rector de la UNAM

El rector de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), Enrique Graue Wiechers, aseguró que la corrupción en México equivale hasta 10 por ciento de los 21.9 billones de pesos anuales, cifra total del producto interno bruto (PIB) de 2017. Este crimen social no es privativo de nuestro país y es necesario combatirlo con un marco jurídico internacional, que identifique, prevenga y castigue sus mecanismos de operación, expresó al inaugurar el primer Congreso Internacional de Derecho Penal. En el auditorio Alfonso Caso de la Facultad de Derecho de la UNAM expresó que con esta cifra de recursos económicos se puede sugerir que los programas de apoyo social y de desarrollo en el país podrían ser más extensos y exitosos. Ante el ingeniero Cuauhtémoc Cárdenas Solórzano, presidente de la Fundación para la Democracia, Alternativa y Debate, y el presidente de la Junta de Coordinación Política del Senado, Ricardo Monreal Ávila, quienes asistieron y participaron en el acto, el rector Graue explicó que en el congreso inaugurado se analizará el marco jurídico para combatir el terrorismo, la trata de personas y las nuevas formas de esclavitud, así como el combate al tráfico de drogas, todos ellos temas esenciales para la agenda nacional, a fin de vivir dentro de un régimen de justicia, derechos y paz.

La Jornada, p.22, (De la Redacción),
<http://www.jornada.com.mx/2018/10/09/politica/022n1pol>

La Crónica de Hoy, (Rodrigo Juárez),
<http://www.cronica.com.mx/notas/2018/1096635.html>

El Universal, (Perla Miranda),
<https://www.eluniversal.com.mx/nacion/corruptcion-e-impunidad-ofenden-al-pais-unam>

Niega director del Conacyt conflicto con Álvarez-Buylla por proceso de transición

El director general del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt), Enrique Cabrero Mendoza, descartó que haya tensión en el proceso de transición con el equipo de María Elena Álvarez-Buylla, nombrada para estar al frente de ese organismo por el presidente electo Andrés Manuel López Obrador. Destacó que los equipos de trabajo saliente y entrante han realizado más de 25 reuniones y constantemente intercambian información; además, en los próximos días se reunirá con Álvarez-Buylla. Agregó que se facilitaron oficinas al grupo de transición dentro del Conacyt. En ningún momento ha habido tensión en la transición. Creo que claramente está en la vocación tanto del grupo de Conacyt que vamos saliendo como del que va entrando que esto se haga de la forma más armónica, productiva y más eficiente posible, dijo en entrevista colectiva.

La Jornada, p.18, (Jessica Xantomila),
<http://www.jornada.com.mx/2018/10/09/politica/018n2pol>

AMLO analiza mover a Conacyt para Aguascalientes

El presidente electo, Andrés Manuel López Obrador, no descartó la posibilidad de ubicar el Conacyt en esta entidad, en lugar de Baja California Sur. Esta propuesta la hizo el gobernador Martín Orozco Sandoval hace unos días bajo el argumento de que Aguascalientes resultaba una plataforma ideal para la operación de ese organismo por su ubicación geográfica estratégica, infraestructura en la materia y capacidad para hacer sinergia “en una zona como la Centro-Bajío y el llamado Triángulo Dorado, que aporta el 80 por ciento del PIB”. Interrogado al respecto en las afueras de Palacio de Gobierno, López Obrador dijo que había platicado sobre el tema con el mandatario estatal durante la reunión que celebró ahí con él, funcionarios de su gabinete y legisladores federales y locales. <http://www.elfinanciero.com.mx/nacional/amlo-analiza-mover-a-conacyt-para-aguascalientes> “Estamos analizando este asunto”, indicó el presidente electo.

El Financiero, (María Luisa González),

<http://www.elfinanciero.com.mx/nacional/amlo-analiza-mover-a-conacyt-para-aguascalientes>

Dedicadas a ciencia y tecnología, sólo 32% de mujeres universitarias

Mujeres científicas pidieron no bajar la guardia para seguir avanzando en este sector e instaron a no subestimar la diferencia que sus acciones pueden aportar. En México sólo 32 por ciento de las mujeres que entran a la universidad se dedican a la ciencia y la tecnología, de acuerdo con cifras de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OCDE). Las científicas Adriana Pérez, de la Universidad Autónoma Metropolitana; Karla Vázquez, del Instituto Nacional de Medicina Genómica; Laura Elisa Ramos, de la Facultad de Psicología de la Universidad Nacional Autónoma de México; Emma Patricia Gómez, de la Universidad Autónoma de Nuevo León, y Berenice Domínguez, del Centro de Investigaciones en Materiales Avanzados en Chihuahua, recibieron las becas para las Mujeres en la Ciencia. Este reconocimiento lo otorgan en conjunto L'Oréal México, la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (Unesco), el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt), Academia Mexicana de Ciencias (AMC) y la Comisión Mexicana de Cooperación con la Unesco. Berenice Domínguez, a nombre de sus compañeras, señaló que debido a los modelos que aún prevalecen en la sociedad, nosotras en mayor o menor medida hemos padecido también la discriminación de nuestras ideas y el cuestionamiento de nuestras capacidades por el hecho de ser mujeres.

La Jornada, p.39, (Jessica Xantomila),

<http://www.jornada.com.mx/2018/10/09/sociedad/039n2soc>

La Crónica de Hoy, (Isaac Torres),

<http://www.cronica.com.mx/notas/2018/1096614.html>

Nombran al rector de la UNAM patrono del Instituto Cervantes

El rector de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), Enrique Graue Wiechers, fue nombrado patrono del Instituto Cervantes, “en representación de las letras y la cultura españolas o hispanoamericanas”, en ceremonia encabezada por el rey Felipe VI de España. En la reunión anual del Patronato de la entidad encargada del estudio y la preservación del idioma español, se consideró que esta “incorporación le da un nuevo valor demográfico y geopolítico al idioma español”, informó su portavoz y ministra de Educación de España, Isabel Celaá. Durante la plenaria celebrada en el Palacio Real de Aranjuez, en la Comunidad de Madrid, el Rey de España indicó que el mayor conocimiento internacional del español contribuirá a ensanchar la comunicación entre cientos de millones de personas, algo de lo que debemos sentirnos muy orgullosos. En la sesión del Instituto se destacó que la colaboración del Cervantes con la UNAM, el Instituto Caro y Cuervo de Colombia, y el Centro Cultural Inca Garcilaso (el cual ya formaba parte del Patronato), de Perú, refleja el sentido de comunidad lingüística y cultural necesario para actuar en beneficio de todos los hispanohablantes. De acuerdo con el reglamento. Su Patronato está compuesto, además de por los miembros natos y el secretario general, por veintidós vocales, en representación de distintos grupos, destacó la máxima casa de estudios del país en un comunicado.

Excelsior, (Notimex),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/nombran-al-rector-de-la-unam-patrono-del-instituto-cervantes/1270372>

La Crónica de Hoy, (Notimex),

<http://www.cronica.com.mx/notas/2018/1096614.html>

Organiza la UNAM sexta Fiesta de las Ciencias

Con 11 sedes y más de 600 actividades programadas, este 26 y 27 de octubre se realizará la sexta edición de la Fiesta de las Ciencias y las Humanidades, organizada por la Dirección General de Divulgación de la Ciencia de la UNAM. El objetivo esencial es que durante las actividades programadas, los asistentes de todas las edades se acerquen a la ciencia de manera lúdica, atractiva, diferente, donde investigadores –nacionales y extranjeros– de ciencias exactas, sociales y humanidades compartirán su pasión por la investigación y por temas que seguramente despertarán el interés de los jóvenes estudiantes. En estos talleres, charlas y conferencias se podrán resolver dudas e inquietudes de los asistentes, y se buscará despertar el interés por la investigación. Los participantes podrán conversar y hacerle todo tipo de preguntas, por ejemplo, al físico español Javier Santaolalla, divulgador de la ciencia y conocido por sus exitosos canales de You Tube, tanto en la sede de Universum como en el Museo de la Luz, con una charla sobre el gran colisionador de hadrones, el mayor acelerador de partículas en el mundo. Otras de las sedes donde se llevará a cabo la fiesta son las facultades de Estudios Superiores de Iztacala y Cuautitlán; el Colegio de Ciencias y Humanidades Sur, y los campus de la UNAM en Morelia, Michoacán; Juriquilla, Querétaro, y en la capital de San Luis Potosí, además de la unidad académica de Sisal, y el Centro Peninsular en Humanidades y Ciencias Sociales, éstos últimos en Yucatán.

La Jornada, p.41, (José Antonio Román),

<http://www.jornada.com.mx/2018/10/09/sociedad/041n2soc>

Hallan microplásticos en 10% de los peces del Golfo de México

En el Golfo de México se ha descubierto que 10 por ciento de los peces registra presencia de microplásticos, situación que representa un peligro para la salud humana, pues estos componentes han empezado a incorporarse a la cadena alimenticia, alertaron investigadores de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM). Este tema, sobre el que hay poco conocimiento en el país, es desde hace poco tiempo objeto de estudio en el Laboratorio de Tecnologías Sustentables de esta casa de estudios, que pretende desarrollar un inventario de microplásticos en playas mexicanas, mediante un muestreo en 35 sitios, de acuerdo con un trabajo que se halla en etapa de análisis y procesamiento de información. Alethia Vázquez Morillas, académica del Departamento de Energía de la unidad Azcapotzalco de la UAM, informó que el propósito es realizar una medición sistemática para localizar los factores detonadores de la existencia de esos componentes en las costas, así como de adónde están llegando y cuáles son los riesgos que ocasionarían si es que contienen contaminantes –como metales o hidrocarburos– en sus superficies. Dijo que hasta ahora se ha identificado su presencia en el área de protección de la vaquita marina en concentraciones hasta de 0.020 microplásticos por metro cúbico en zonas cercanas al puerto de San Felipe, Baja California.

La Jornada, p.39, (De la Redacción),
<http://www.jornada.com.mx/2018/10/09/sociedad/039n3soc>

Desarrolla mexicano sensor en robots para detectar cuerpos de hielo

Un sensor que permite a robots submarinos detectar cuerpos de hielo fue desarrollado por el ingeniero de investigación mexicano José Luis Lagunas Morales, con lo que suma al esfuerzo para caracterizar los ecosistemas del Océano Ártico. Lagunas Morales colabora con el laboratorio Takuvik de la Universidad Laval, en Quebec, Canadá, en un proyecto que busca medir los efectos de la luz sobre la vida marina en esa región. Existen dos tipos de expediciones, a bordo del buque rompehielos Amundsen y sobre la banquisa (hielo de mar) del océano Ártico, explicó el ingeniero a la Agencia Informativa del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt). Para ello se recurre a robots y vehículos submarinos no tripulados, es decir, teledirigidos que están equipados con diversos sensores que recolectan múltiples variables biogeoquímicas, y desde 2013 Lagunas Morales se enfoca al control de los robots. El ingeniero comentó que el equipo identificó que los robots sumergibles deberían contar con un sensor que les permita evitar las capas de hielo una vez que comienzan su ascenso a la superficie para transmitir datos a través de redes satelitales. Por lo cual en 2014 comenzó la construcción del sensor y en su primera versión utilizó la técnica de polarimetría láser, y de acuerdo con las características de polarización de la luz reflejada, el dispositivo es capaz de precisar si hay o no hielo sobre él.

Excelsior, (Notimex),
<https://www.excelsior.com.mx/nacional/desarrolla-mexicano-sensor-en-robots-para-detectar-cuerpos-de-hielo/1270234>

Internacional:

Científicos piden cambios sin precedentes contra calentamiento global

El Panel Intergubernamental de Expertos sobre Cambio Climático (IPCC, por sus siglas en inglés) pidió a la comunidad internacional “cambios de gran alcance y sin precedentes” para limitar el calentamiento global. El grupo de científicos presentó este lunes en Incheon, Corea del Sur, su Informe Especial sobre calentamiento global de 1.5 grados centígrados, como contribución a la Conferencia de Naciones Unidas sobre Cambio Climático de diciembre en Katowice, Polonia. El informe destaca que “ya se están viviendo las consecuencias de un calentamiento global de un grado centígrado”, derivado de las emisiones de gases de efecto invernadero emitidas por la acción humana. De los principales efectos, destacan condiciones meteorológicas más extremas, crecientes niveles del mar y un menguante hielo marino en el Ártico, entre otros cambios, precisó el copresidente del Grupo de Trabajo I del IPCC, Panmao Zhai. En caso de una acción mundial que limite el calentamiento global de la temperatura a 1.5 grados centígrados en lugar de dos grados centígrados (como lo plantea el Acuerdo de París) se evitarían muchos impactos. Como ejemplo, el informe estima que en 2100 la elevación del nivel global del mar sería 10 centímetros inferior con un calentamiento global de 1.5 grados centígrados en comparación con uno de dos grados.

La Crónica de Hoy, (Notimex),
<http://www.cronica.com.mx/notas/2018/1096578.html>

Hallan error genético que aumenta riesgo de impotencia sexual

Científicos afirmaron que localizaron el primer error genético documentado que incrementa el riesgo de impotencia sexual del hombre, un paso que algún día podría llevar al desarrollo de nuevos tratamientos, de acuerdo a un estudio dado a conocer el lunes. La mayoría de los casos de impotencia no son por causa genética, sino por factores como la obesidad, diabetes, problemas cardíacos, tabaquismo, abuso de alcohol o drogas, estrés y ansiedad. En el reporte de Proceedings of the National Academy of Sciences, los científicos señalaron que localizaron un punto en el ADN humano en donde una variación genética podría incrementar el riesgo de impotencia en alrededor de un 25 por ciento. Encontraron evidencia estadística de sus hallazgos al

analizar la configuración genética de alrededor de 36 mil 600 hombres, y la confirmaron con un estudio similar realizado a otros 222 mil 300 hombres. Las pruebas de laboratorio dejaron entrever que la variación podría afectar la actividad de un gen cercano conocido por su participación en el funcionamiento sexual. Ahora, los científicos quieren explorar cómo es que esas variaciones afectan el riesgo de padecer dicha afección, comentó Eric Jorgenson, investigador en el Kaiser Permanente Northern California en Oakland y el autor principal del reporte.

El Financiero, (AP),

<http://www.elfinanciero.com.mx/ciencia/hallan-error-genetico-que-aumenta-riesgo-de-impotencia-sexual>