

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN INSTITUCIONAL
Ciudad Universitaria, 13 de diciembre de 2016.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

La UAEM en la prensa:

Cumple dos años el CIDC de la UAEM

Nacional:

Presupuesto apuesta por educación

Internacional:

En Hiroshima, la tercera Cumbre de Rectores Japón-México; analizarán futura cooperación

La UAEM en la prensa:

Cumple dos años el CIDC de la UAEM

Cumplió dos años de su creación, aprobada por el Consejo Universitario en 2014, el Centro de Investigación en Dinámica Celular (CIDC) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) y es un centro que genera investigación básica y aplicada para entender los procesos biológicos tanto en microorganismos, como en animales y plantas, destacó Iván Martínez Duncker Ramírez, director de esta unidad académica. El CIDC tiene como antecedente la propuesta de un grupo de investigadores de la entonces Facultad de Ciencias, hoy Centro de Investigación en Ciencias (CInC), para la creación de un centro en el que se trabajara con diversas problemáticas prioritarias como son las enfermedades virales, enfermedades inmunes, el cáncer, la diabetes, entre otras. “De esa manera tenemos una parte en la generación de conocimiento básico, pero también dando respuestas sociales que requieren de atención inmediata, sobre todo a través de una vinculación con los sectores empresariales y gubernamentales para mejorar nuestra incidencia como parte del conjunto de centros de investigación que forman el Instituto de Investigación en Ciencias Básicas y Aplicadas (IICBA)”, comentó Iván Martínez Duncker. El director del CIDC, explicó que mantienen estrecha vinculación con sus estudiantes para realizar diferentes trabajos mediante técnicas y metodologías que permiten cuantificar información con alta precisión, que a su vez genera conocimientos y respuestas con alta probabilidad de éxito. El CIDC tiene diferentes retos, principalmente en cuanto a infraestructura y equipo, por lo que la institución tiene el compromiso de fortalecer sus actividades y gestionar los recursos necesarios para continuar formando estudiantes de alta capacidad científica. Cabe mencionar que el CIDC cuenta con 15 profesores investigadores de tiempo completo, nueve de los cuales tienen perfil deseable y pertenecen al Sistema Nacional de Investigadores (SNI), y cinco realizan estancias posdoctorales. Este año el CIDC obtuvo un millón 259 mil 174 pesos en financiamiento a proyectos individuales (Prodep) y un Proyecto de Estímulo a la Innovación (Pei) realizado en coordinación con el Centro de Investigación en Biotecnología (CEIB). Además, en el año 2015 se publicaron 27 artículos científicos indexados y arbitrados, siete de ellos en primer autor, lo que representa un promedio de 1.8 artículos por investigador, mismo que se encuentra por encima de la media nacional que es de 1.3, dijo Iván Martínez Duncker.

El Regional del Sur, p.5, (Gerardo Suárez), <http://elregional.com.mx/Noticias/?id=85361>

Inconcluso, nuevo edificio de la Preparatoria Cuautla

Julián Arturo Cuevas Rosete, director de la Preparatoria número tres de Cuautla, descartó que sea en enero cuando estudiantes del plantel puedan trasladarse al edificio construido en el terreno del Recinto Ferial, ello por la falta de alumbrado y agua potable; asimismo, habló sobre la construcción de un segundo edificio para uso de los alumnos del plantel. Pese a que se había dado a conocer que sería en el próximo mes de enero cuando los 10 grupos de primer año turno matutino podrían trasladarse al recién construido edificio de la UAEM en el terreno del recinto ferial, el director de la preparatoria Cuautla descartó que este cambio se realice en la fecha establecida, pues aún se carece de alumbrado y agua potable. Fue el presidente municipal, Raúl Tadeo Nava, quien se comprometió a que con un presupuesto de dos millones de pesos se introducirían dichos servicios tanto para el edificio en cuestión como para la Facultad de Estudios Superiores de Cuautla. Son once aulas las que conforman la construcción. El entrevistado también habló sobre la construcción de un segundo edificio de la comunidad estudiantil, el cual pese al acuerdo hecho con las autoridades estatales no se ha iniciado su edificación, en éste se invertirá en promedio 12 millones de pesos y tendrá las mismas dimensiones que el ya concretado. Finalmente, Cuevas Rosete mencionó que la UAEM participará con siete millones de pesos para el segundo edificio, el cual se espera iniciar en el ya próximo 2017.

El Sol de Cuautla, p.6, (Rosaura Hernández).

Se inconforman por trato a estudiantes durante espectáculo cultural en la feria de Puente de Ixtla

Un grupo de padres de familia de la escuela Preparatoria número 5 de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) de esta localidad, se dijeron indignados por el trato que recibió el grupo de danza y la rondalla del plantel por parte de personal del Ayuntamiento dentro de la organización de la feria tradicional el pasado sábado, día en el que se presentarían en el espectáculo cultural. El grupo de padres de familia lamentó la falta de organización por parte del gobierno municipal y la preferencia que dieron a una cantante “de moda” que se presentó el pasado sábado, mientras que como parte de la comunidad preparatoriana del municipio, los jóvenes “fueron discriminados y excluidos, dando preferencia al espectáculo que consideraban como estelar de ese día”. “A los chicos de la rondalla no se les permitió usar el escenario porque era para la cantante estelar, al grupo de danza le reprogramaron su turno una y otra vez. No se respetó el programa que se tenía, sin importar que eran jóvenes del municipio, un sonido de mala calidad; en fin, una falta de respeto”, citó una de las madres de familia. Agregó que también las autoridades de la preparatoria externaron su indignación a través de un comunicado que hicieron público en redes sociales, donde se dio a conocer el trato que recibieron los jóvenes de ambos grupos del plantel durante la presentación que tenían programada el pasado sábado en la explanada del jardín “Juárez” como parte del espectáculo cultural de la feria tradicional. En el documento, autoridades de la preparatoria lamentaron la actuación del gobierno local, asegurando que

fue falta de sensibilidad y de respeto para los estudiantes. El comunicado refiere: “Consideramos que un gobierno debe promover la cultura desde las bases de la estructura social, las manifestaciones artísticas regionales, mismas que en nuestra escuela desarrollamos día a día”.

La Unión de Morelos, p.15, (Redacción), <https://www.launion.com.mx/morelos/zona-sur/noticias/99558-se-inconforman-por-trato-a-estudiantes-durante-espectaculo-cultural-en-la-feria-de-puente-de-ixtla.html>

Espacio cultural

Las aguas parecen volver a su cauce, al menos en las instalaciones universitarias, por eso es grato comentar la determinación del Consejo Universitario, el cual realizó su última sesión ordinaria del año el nueve de diciembre en el auditorio del Centro de Investigaciones Químicas (CIQ), en el cual se trataron más de 40 puntos, entre ellos las elecciones de director en tres facultades, la creación de nueve escuelas de Estudios Superiores, la creación de tres Centros de Investigación y un instituto, así como modificaciones a planes y programas de estudio. El CU eligió a Adolfo Enrique Zaldívar Cazales, como director de la Facultad de Arquitectura; Laura Patricia Ceballos Giles, fue ratificada como directora de la Facultad de Contaduría, Administración e Informática; David Martínez Duncker Ramírez fue electo como director de la Facultad de Medicina y Adriana Vázquez Román, como directora interina de la Escuela de Estudios Superiores de Jonacatepec, todos por un periodo de tres años. Además se eligió a José Antonio Gómez Espinoza como nuevo integrante de la Junta de Gobierno, quien tomó protesta ante el pleno para ocupar de forma inmediata dicho cargo honorífico. Los consejeros la creación del Centro de Investigaciones en Ciencias Sociales y Estudios Regionales; la creación del Centro de Investigación Ciencias Cognitivas, del Centro Interdisciplinario de Investigación Humana y del Instituto en Humanidades y Ciencias Sociales, para éste último se eligió como director interino a Armando Villegas Contreras. También fue aprobada la creación de la Escuela de Turismo y como director interino se eligió a Gerardo Gama Hernández, el cambio de adscripción de la Licenciatura en Turismo pasó de la Facultad de Arquitectura a la Escuela de Turismo; se creó la nueva escuela de Estudios Superiores de Tlayacapan y fue electo como director interino Daniel Suárez Pellycer; así mismo fue aprobada la implementación del plan de estudios de la Licenciatura en Desarrollo Sustentable en convenio con la Universidad Intercultural del Estado de México. Por si fuera poco, se aprobó la creación de las escuelas de Estudios Superiores de Axochiapan, Tepalcingo, Yecapixtla, Yautepec, Tetela del Volcán, Tetecala y Miacatlán, así como la validación y asignación de la oferta educativa en cada una de ellas y los directores interinos de cada una, quienes ocuparán el cargo por tres años. Otro acuerdo importante se dio al aprobar la licenciatura en Médico Cirujano Rural y las reestructuraciones a los planes de estudio del doctorado en Ciencias Sociales de la Facultad de Estudios Superiores de Cuautla, el plan de estudios de la Maestría en Planeación y Desarrollo de la Facultad de Estudios Sociales; así como la adición del nuevo plan de estudios del Doctorado en Ingeniería Ambiental y Tecnología Sustentable de la Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería (...)

El Sol de Cuernavaca, p.3-C, (Tomás López).

Nacional:

Presupuesto apuesta por educación

Alrededor de 941 millones de pesos se destinarán a instituciones de enseñanza superior. El secretario general ejecutivo de la Asociación de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES), Jaime Valls Esponda, planteó que sí hubo un aumento en los recursos destinados a la educación superior en el Presupuesto de Egresos de la Federación para el próximo ejercicio de 2017. En el marco de la Conferencia Internacional ANUIES 2016, organizada con apoyo de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), se dijo que el incremento aprobado fue de mil 951 millones de pesos para educación pública, de los cuales 941 millones se destinarán para educación superior (48%). El secretario explicó que los recursos se obtuvieron de los fondos extraordinarios, lo cual se logró con el apoyo de los rectores de la ANUIES, del consejo nacional, de la Cámara de Diputados y del gobierno de la República. Asimismo, recordó que este incremento fue una de las gestiones que realizó la ANUIES mediante el consejo de la asociación, durante reuniones con Aurelio Nuño, secretario de Educación Pública y el subsecretario de educación superior Salvador Jara Guerrero. En cuanto al presupuesto de fondos extraordinarios de reformas estructurales, Valls destacó que, pese a la posibilidad de un recorte, recibieron un incremento nominal de mil 800 millones de pesos, de los cuales 600 millones serán para educación superior. Por su parte, el rector de la UNAM, Enrique Graue Wiechers, indicó que debido al mayor acceso a la educación media existirán entre 50 y 100 mil jóvenes adicionales a los que año con año aspiran a ingresar a la educación superior, por lo que las instituciones públicas (ya saturadas) requieren el suficiente apoyo para crecer con calidad, pues con menor presupuesto es materialmente imposible. (...)

Generación Universitaria, p.1, (Marisol Morelos).

Emplazan a huelga los trabajadores de la UABJO

El Sindicato de Trabajadores y Empleados de la Universidad Autónoma Benito Juárez de Oaxaca (STEUABJO) emplazó a huelga en la casa de estudios el próximo 1 de febrero. Fernando David López Cruz,

líder de los agremiados, explicó que su pliego petitorio es de 52 puntos, donde solicitan un incremento salarial del 50 por ciento, la definición de un tabulador de salarios y que se cumpla con las promesas que hizo el ex Gobernador de Oaxaca, Gabino Cué. Ante medios locales, el dirigente explicó que algunos de los ofrecimientos de la pasada Administración fueron construir una guardería para hijos de los trabajadores y regularizar un terreno ubicado en el Municipio de San Juan Chilateca, donde se busca construir casas para los agremiados. Los trabajadores marcharon ayer en la capital oaxaqueña, donde demandaron que la universidad despidiera a 400 empleados a quienes consideran personal ajeno a la UABJO, y darle base a 400 empleados eventuales. El abogado general de la UABJO, Héctor López Sánchez, aseguró vía telefónica que no hay condiciones para un estallamiento huelga y señaló que hay apertura para atender los planteamientos de los empleados. “Bajo esta posibilidad de diálogo consideramos que no habrían condiciones para el estallamiento a huelga”, sostuvo.

Reforma, p.12, (Arcelia Maya) y **Milenio**, (Óscar Rodríguez), http://www.milenio.com/estados/marcha-sindicato-universidad_autonoma-oaxaca-uabjo-bloqueo-milenio_0_864513740.html

Universum, 24 años a la vanguardia de la ciencia

A 24 años de su creación, el Museo de las Ciencias, Universum, es considerado como pionero en su tipo y se mantiene a la vanguardia como difusor de la ciencia en Latinoamérica. Para celebrar su primer cuarto de siglo, el recinto, dependiente de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), organizó una serie de actividades culturales y científicas en sus instalaciones en Ciudad Universitaria. El museo inició operaciones el 12 de diciembre de 1992 y, junto con el Museo de la Luz, ubicado en el Centro Histórico de la Ciudad de México, se encuentra bajo la supervisión de la Dirección General de Divulgación de la Ciencia (DGDC) de la UNAM. El director general de Divulgación de la Ciencia de la universidad, José Franco, indicó que el lenguaje y la renovación permiten a un museo permanecer vigente, por lo que, indicó, ambos aspectos son revisados constantemente por los directivos de la UNAM. (...)

Capital, p.28, (Redacción).

Dos inventos de la UNAM destacan en show de Dubái

Las creaciones de dos alumnos del posgrado en diseño industrial de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) impactaron a los asistentes del Global Grad Show que se llevó a cabo en el contexto de la Dubái Design Week 2016. Ellos son Arturo Márquez Evangelista, quien presentó Sunergy, y Patricia Landeta, con Exacto. El éxito de las dos creaciones universitarias “es una prueba de que los mexicanos estamos colocados a buen nivel internacional y que tenemos la posibilidad de proyectar a la UNAM” con la tecnología que genera la Facultad de Ingeniería, señaló Landeta. En la capital de Emiratos Árabes Unidos, Márquez Evangelista puso a prueba su desarrollo Sunergy, que consiste en el prototipo de un dispositivo integrado a los teléfonos celulares para recargarlos con radiación solar, difusa y directa, por medio de tecnología fotovoltaica y en cualquier espacio, incluso bajo techo. Con esa creación, el universitario busca minimizar y resolver el problema mundial de demanda energética de los dispositivos portátiles, así como proponer una nueva forma de uso de celulares al eliminar la necesidad constante de estar ‘enchufados’ a la corriente eléctrica. El segundo proyecto presentado en el encuentro de diseño de los Emiratos Árabes Unidos fue Exacto, desarrollado por Patricia Landeta, que fue seleccionado de manera simultánea para presentarse en el Congreso Internacional de Diseño de Taipéi, en Taiwán. Se trata de una aplicación para teléfonos y dispositivos móviles que permite crear una comunidad de personas con algún tipo de discapacidad con el propósito de que puedan compartir sus experiencias en ciertos lugares y evaluar el grado de accesibilidad de diversos establecimientos o servicios.

Milenio, (Redacción), http://www.milenio.com/cultura/inventos-unam-show-dubai-sunergy-exacto-milenio_0_865113488.html

La comunidad del IPN presenta proyectos insignia en computación

Durante la reunión anual de la Red de Computación del Instituto Politécnico Nacional (IPN), investigadores y estudiantes de posgrado presentaron diseños de ciberseguridad, ciencia de los datos, cómputo inteligente, comunicación hombre-máquina, educación y sistemas embebidos, como parte de los proyectos insignia que han emprendido estos expertos. En relación con la ciberseguridad, los especialistas desarrollan sistemas de análisis y detección de aplicaciones maliciosas en dispositivos móviles, basados en la nube, para apoyar la prevención del delito cibernético. El grupo de investigadores de ciencia de los datos y tecnología de software trabaja en la limpieza, transformación y estandarización de datos, así como en la definición y diseño de bases de datos, visualizaciones y trayectorias.

La Jornada, p.32, (César Arellano García).

La Crónica de Hoy, (Redacción), <http://www.cronica.com.mx/notas/2016/1000339.html>

Detecta la ASF quebranto por \$571 millones en la entrega de apoyos a adultos mayores

La Auditoría Superior de la Federación (ASF) ya había detectado irregularidades en el Programa de pensión para adultos mayores durante el análisis de la cuenta pública 2014. En convenios celebrados entre la Secretaría de Desarrollo Social (Sedesol) y la Universidad Autónoma del Estado de México (UAEMex) para

acciones relativas a este programa, y en la entrega de apoyos a ciudadanos que ya están pensionados por otras instituciones, se derivó un daño al erario por 571 millones de pesos. A esto se agrega que el viernes pasado la dependencia anunció la suspensión de 493 promotores sociales y la presentación de denuncias penales porque se encontró que había casi 4 mil registros de adultos con base en los cuales los empleados cobraban la pensión.

La Jornada, p.5, (Angélica Enciso L.).

Recursos de multas a partidos van al Comecyt: Manzur Q.

El Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología (Comecyt), recibirá en enero los primeros 24 millones de pesos provenientes de las multas impuestas a los partidos políticos en la entidad, los cuales serán destinados a diversas investigaciones de corte científico que impacten de manera directa a la entidad. La titular el Consejo, Silvia Cristina Manzur Quiroga, informó que es la primera cantidad que les van a turnar por este concepto, pero no descartó que pudiera haber más recursos durante 2017, porque las sanciones impuestas a diversos partidos se van cubriendo de manera mensual. Esta cantidad ya está lista, radicada en la Tesorería del gobierno estatal. Se las notificaron hace dos semanas, pero por cierre de año las entregarán hasta el siguiente, porque ya tenían muy poco tiempo para ejercerlos este 2016 y resulta más conveniente sumarlos al siguiente ejercicio fiscal.

Milenio, (Claudia Hidalgo), http://www.milenio.com/tecnologia/Recursos-multas-partidos-Comecyt-Manzur_0_864513608.html

Entregan los premios del concurso "Vive ConCiencia"

Elías Omar Pérez Martínez, alumno del séptimo semestre de la licenciatura en Ciencias de la Computación de la Facultad de Ciencias (FC), así como Guadalupe Jimena Hernández Rodríguez y Rodolfo Nava Ordóñez, del séptimo y noveno semestre, respectivamente, de la licenciatura en Tecnología del campus Juriquilla, Querétaro, de la UNAM, fueron premiados en el concurso "Vive ConCiencia 2016". Se trata de una iniciativa que estimula la generación de ideas en los jóvenes para comprender mejor los problemas de su entorno y proponer soluciones viables a partir del conocimiento científico y tecnológico a su alcance; el certamen premia esas ideas e impulsa el desarrollo de proyectos que contribuyan a superar los grandes retos del país. Es parte de la denominada Agenda Ciudadana de Ciencia, Tecnología e Innovación, en la que intervienen el Conacyt; el Foro Consultivo Científico y Tecnológico AC (FCCyT); las cámaras de Diputados y Senadores, así como diversas asociaciones e instituciones de educación superior en México.

La Crónica de Hoy, (Redacción), <http://www.cronica.com.mx/notas/2016/1000356.html>

Paro navideño en la Universidad de Chapingo

Los que hoy vuelven a las calles a protestar son los trabajadores sindicalizados de la Universidad Autónoma Chapingo, quienes exigen a la institución agrícola más importante de América Latina 11 mil 300 pesos en vales de fin de año para cada empleado. Nos dicen que el rector José Sergio Banales Domínguez espera el apoyo de la Federación para resolver el conflicto en la universidad que ha dejado sin clases a más de 10 mil alumnos y más de 2 mil profesores e investigadores desde el jueves pasado.

El Universal, (El Caballito).

Internacional:

En Hiroshima, la tercera Cumbre de Rectores Japón-México; analizarán futura cooperación

El embajador de Japón en México, Akira Yamada, anunció en la Academia Mexicana de Ciencias (AMC) que ya se prepara la tercera Cumbre de Rectores de Japón y México, que se realizará en 2017 en la ciudad de Hiroshima. En el encuentro se analizarán diferentes áreas de futura cooperación y se revisarán las áreas donde ya han trabajado en conjunto como en sismología, tsunamis, biodiversidad y desarrollo de tecnología. "Hoy por hoy las relaciones de Japón y México son muy fuertes. Desde el punto de vista de la inversión y las empresas, puedo decirles que cuando concluyó el año 2015 había 957 empresas japonesas instaladas en su país y seguramente al cierre de 2016 habrá otras más de mil empresas japonesas. Mucha es industria manufacturera, por ejemplo la industria automotriz, pero es sobre todo industria que se apoya mucho en la innovación", indicó el embajador, quien aclaró que en su país, el 80 por ciento de la inversión en Ciencia, Tecnología e Innovación lo hacen las empresas, que sostienen una fuerte relación con las universidades. "Ahora estamos preparando la tercera Cumbre de Rectores Universitarios. La segunda edición se realizó en México y vinieron 30 rectores de Japón, quienes hablaron con rectores mexicanos y con representantes de empresas japonesas para entender cómo se vinculan esas universidades con las empresas de base tecnológica que ya están operando. Por esto, en 2017, en Hiroshima, Japón, se realizará la tercera Cumbre de Rectores universitarios, para la cual esperamos contar con el apoyo del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, de México (Conacyt)", añadió.

La Crónica de Hoy, (Antimio Cruz), <http://www.cronica.com.mx/notas/2016/1000340.html>