

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN GENERAL DE COMUNICACIÓN SOCIAL
Ciudad Universitaria, 14 de abril de 2015.



La UAEM en la prensa:

Aprueba el Conacyt 22 mdp para la UAEM

Estatal:

Universitarios, dispuestos a movilizarse contra el aumento a la tarifa del transporte

Nacional:

En dos años del sexenio creció 36% el presupuesto para ciencia

Internacional:

Relacionan la baja estatura con mayor riesgo de ataque al corazón

La UAEM en la prensa:

Aprueba el Conacyt 22 mdp para la UAEM

Gustavo Urquiza Beltrán, secretario de Investigación de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), informó que el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) aprobó más de 22 millones de pesos para el desarrollo de 13 proyectos de ciencia básica en la máxima casa de estudios del Estado. Urquiza Beltrán destacó que la UAEM se vio beneficiada con recursos solicitados a finales de 2014 y continuará en la gestión de apoyos para el fortalecimiento de la investigación. El titular de la Secretaría de Investigación mencionó que algunos proyectos de ciencia básica en curso son: Nuevos mecanismos de regulación de la respuesta inmune innata por las familias de SAP y SLAM (que son síndromes relacionados a la inmunodeficiencia primaria al cáncer) y sus implicaciones en los procesos infecciosos, Caracterización morfológica, bioquímica y genética de la guanábana, La educación laica en México: conceptos, políticas y coyunturas (1821-1917), Figuras de la exclusión en el discurso filosófico y político, Diseño de fármacos, Caracterización de las interacciones específicas receptor peptídico/producto natural y péptidos citotóxicos para la obtención de posibles agentes terapéuticos. Los investigadores que realizan estos trabajos pertenecen a las facultades de Medicina, Ciencias Agropecuarias, Humanidades, Farmacia, el Instituto de Ciencias de la Educación (ICE), el Centro de Investigación en Biotecnología (CEIB), el Centro de Investigación en Ciencias, el Centro de Investigaciones Químicas (CIQ) y el Centro de Investigación en Ingeniería y Ciencias Aplicadas (CIICAp) de la UAEM.

La Unión de Morelos, p.15, (Salvador Rivera).

El Museo de Arte Contemporáneo Indígena de la UAEM será abierto al público en mayo

En mayo será abierto al público el Museo de Arte Contemporáneo Indígena de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, que permitirá generar, promover y difundir la cultura, informó Mario Caballero Luna, director general del Patronato Universitario, pues los trabajos de rehabilitación están prácticamente concluidos. Caballero Luna anunció que con recursos de una asociación civil y del Consejo Nacional para la Cultura y las Artes (Conaculta), se destinaron alrededor de 35 millones de pesos para este inmueble considerado de primer mundo porque será novedoso y auto-sustentable. Al respecto abundó que toda la energía que requiera el edificio provendrá de un sistema de paneles solares; cuentan además con una cisterna de captación de agua de lluvias y reciclamiento; contará con un elevador y una rampa especial para personas con capacidades diferentes y otras adecuaciones lo que lo convierten en infraestructura amigable con el medio ambiente. Mario Caballero mencionó que este recinto cultural tiene como objetivo ser un espacio donde se promuevan las distintas expresiones culturales que existen en México y que albergará piezas de arte de las diferentes etnias del país recibidas en donación para ser expuestas. Destacó que ya están programadas diversas actividades de carácter académico destinadas a la difusión y el desarrollo cultural, independientemente de las exhibiciones artísticas de 15 pueblos indígenas de México, además de espacios donde se realizarán talleres y cursos de multiculturalidad.

Capital Morelos, (UAEM),

<http://www.capitalmorelos.com.mx/universidad>.

Avanzan los trabajos de la Biblioteca Central "Miguel Salinas"

Los trabajos de la Biblioteca Central "Miguel Salinas" que se realizan de manera coordinada con la Facultad de Arquitectura y el Instituto Nacional de Antropología e Historia (INAH), concluirán este año en el edificio que contará además con una librería y cafetería, informó Claudia Román Alarcón, directora de Asociaciones Civiles del Patronato de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). "El objetivo es rescatar, rehabilitar y preservar el edificio de la biblioteca central Miguel Salinas como patrimonio tangible de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, y por lo cual, se está acondicionando para brindar un servicio de lectura, investigación y consulta para los alumnos universitarios y la población en general", dijo Román Alarcón. Anunció que para los trabajos de restauración de uno de los seis murales que realizó Norberto Martínez y que data del año de 1952, el Congreso de la Unión aprobó un millón de pesos y confían en obtener otra cantidad similar para el mes de junio del Consejo Nacional para la Cultura y las Artes (Conaculta) para dar continuidad a esta labor. La Facultad de Arquitectura y el Instituto Nacional de Antropología e Historia en Morelos, avalan los trabajos preliminares de limpieza general, la revisión de la estructura, restauración del mural principal, mejoramiento de instalaciones hidráulica, sanitaria y pluvial, sustitución de pisos, reestructuración de la instalación eléctrica, construcción de sanitarios y mejoramiento de la imagen urbana, conforme a la normatividad y los criterios internacionales de resguardo del patrimonio de los morelenses, todo ello para lograr la recuperación de la Biblioteca que brindará servicios de calidad a todos los usuarios.

Capital Morelos, p.27, (UAEM).

Reporta la UAEM saldo blanco en sus instalaciones en periodo vacacional

Saldo blanco es el reporte del operativo de seguridad implementado durante el periodo vacacional de Semana Santa en la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), informó la Dirección de Seguridad, Asistencia y Protección Civil de la institución. "Sin contingencias internas que pusieran en peligro los bienes y la integridad de la comunidad universitaria fue el resultado del operativo implementado", explicó Arturo Alarcón Martínez, titular de la Dirección de Seguridad, Asistencia y Protección Civil de la UAEM. Explicó que el operativo consistió en el resguardo y vigilancia de la entrada y salida de las instalaciones ante la actividad de investigadores, trabajadores de mantenimiento y trabajadores de la construcción de las nuevas obras en las unidades académicas, y "no se registró alguna contingencia por lo que el resultado fue de un saldo blanco", dijo Arturo Alarcón. Además se reforzó la vigilancia en las áreas más vulnerables del campus norte como son la unidad biomédica, el jardín botánico, el polideportivo número dos, así como las puertas uno y dos, sin que se presentaran incidentes. Por otra parte, dio a conocer que después de una evaluación cuantitativa y cualitativa, el comité de seguridad de la UAEM determinó la contratación del Grupo de Seguridad Privada y Adiestramiento (GSPA) por un periodo de un año, el cual inició el 2 de abril y concluirá el 31 de marzo de 2016. Dicha empresa con 270 elementos, brindará a la UAEM los servicios de seguridad, vigilancia, vialidad, operativos especiales, participación en los simulacros y evacuaciones por sismos y contingencias, así como la atención en caso de accidentes viales dentro de las instalaciones de las sedes de esta casa de estudios.

La Unión de Morelos, p.15, (Salvador Rivera),

<http://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/69871-reporta-la-uaem-saldo-blanco-en-sus-instalaciones-en-periodo-vacacional.html>

Anuncio

Visita nuestro canal. You Tube. www.youtube.com/UAEMor. t@Video_UAEM.

Capital Morelos, p.27, (UAEM).

Estatat:

Universitarios, dispuestos a movilizarse contra el aumento a la tarifa del transporte

Edgar Iván Domínguez, presidente del Frente Único de la Ciudad de la Esperanza (FUCE), anunció la realización de marchas, plantones y toma de unidades del transporte público de pasajeros, en rechazo a una posible negociación de una nueva tarifa mínima entre el gobierno del estado y los representantes de los transportistas que participan en la contienda electoral de este año. Dio a conocer que han iniciado el movimiento con el apoyo de los universitarios filiales a la Federación de Estudiantes Universitarios de Morelos (FEUM) y de otros subsistemas educativos, para evitar que se incremente la tarifa mínima en el transporte público de pasajeros con itinerario fijo. "No se cuenta en el estado con un transporte digno, las unidades con las que operan los choferes no reúnen las condiciones adecuadas, además se otorga un servicio de mala calidad a los ciudadanos", dijo. El FUCE advirtió que habría paros, marchas y otras acciones, para hacer patente la defensa de la tarifa vigente en el transporte y sobre todo a que no se incremente como pretenden hacerlo los permisionarios. El presidente del FUCE anunció que convocarán a reuniones de trabajo a los estudiantes y representantes estudiantiles de las instituciones educativas de nivel medio superior y superior, con la finalidad de definir el marco de acción y los tiempos para realizar acciones. El representante estudiantil informó que dieron a conocer al secretario de Gobierno, Matías Quiroz Medina, sus inquietudes sobre este tema, quien en respuesta les garantizó que no habrá, por el momento, incremento a la tarifa; sin embargo dijo: "nosotros no le creemos a dicho funcionario y en consecuencia nos vamos a preparar ante una posible embestida, sobre todo porque se viven tiempos electorales". Al referir que las autoridades estatales se encuentran estableciendo compromisos con los transportistas para aumentar la tarifa sin los estudios correspondientes, anunció que lucharán con el propósito de evitar algún incremento a la tarifa que afectará a toda la sociedad de Morelos.

La Unión de Morelos, p.15, (Salvador Rivera),

<http://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/69872-universitarios-dispuestos-a-movilizar-se-contra-el-aumento-a-la-tarifa-del-transporte.html>

Rebelión estudiantil

Estudiantes agrupados en el Frente Único de la Ciudad de la Esperanza (FUCE) anunciaron paros, marchas y hasta tomas de autobuses para evitar un posible aumento en la tarifa del transporte, tras conocer que las autoridades estatales estarían "negociando" con los partidos políticos en este proceso electoral el incremento, afectando con ello a miles de estudiantes de los 33 municipios. Édgar Iván Domínguez, presidente del FUCE, explicó que han iniciado este movimiento acompañados de los estudiantes de la FEUM, pero también de otros subsistemas educativos en defensa al no aumento a la tarifa del transporte público. El argumento es que no se cuenta en el estado con un transporte digno, es decir, que las unidades con las que operan los choferes no reúnen las condiciones adecuadas, además de que se otorga un servicio de mala calidad a los ciudadanos. Una vez que reiniciaron las actividades en los distintos centros educativos, el presidente del FUCE anunció que van a convocar a reuniones de trabajo a los estudiantes y representantes estudiantiles de

las diversas unidades académicas, con la finalidad de definir el marco de acción y, en consecuencia, los tiempos en que podrían arrancar este tipo de acciones, lo que podría suceder en ocho días aproximadamente. El representante estudiantil dio a conocer que ya dieron a conocer al secretario de Gobierno, Matías Quiroz Medina, sus inquietudes sobre este tema, mismo que les garantizó que no habrá por el momento un alza al transporte, así que refirió, que "nosotros no le creemos a dicho funcionario y en consecuencia nos vamos a preparar ante una posible embestida de este tipo, sobre todo porque actualmente se viven tiempos electorales".

El Sol de Cuernavaca, (Mónica González),

<http://www.oem.com.mx/elsoldecuernavaca/notas/n3772097.htm>.

Upemor e Inegi, asociados para difundir información estadística y geográfica

La Universidad Politécnica del Estado de Morelos se incorporó como Unidad de Información asociada a la Red de Consulta Externa del Instituto Nacional de Estadística y Geografía (Inegi). Ambas instituciones acordaron la firma de un convenio de colaboración en actividades de fomento al acceso de la información generada. Mireya Gally Jordá, rectora de Upemor, afirmó que la información es un insumo fundamental para las investigaciones académicas y que la comunidad académica y estudiantil debe aprovechar, pues su comprensión y manejo permite conocer el entorno y tomar mejores decisiones.

La Unión de Morelos, p.16, (De la Redacción).

Nacional:

En dos años del sexenio creció 36% el presupuesto para ciencia

El gobierno de la República está comprometido con la transformación de México y a llevarlo a una sociedad del conocimiento. Para ello apoya a los investigadores e incrementa la inversión en el sector. En los dos años de esta administración, el presupuesto creció 36 por ciento en términos reales, para ubicarse en 85 mil 500 millones de pesos, afirmó el presidente Enrique Peña Nieto. Durante la ceremonia de entrega de los Premios de Investigación de la Academia Mexicana de Ciencias, efectuada en Palacio Nacional, el titular del Ejecutivo subrayó que la ciencia, tecnología e innovación son "luces que alumbran el camino de México hacia un mejor futuro".

La Jornada, p.41, (Ángeles Cruz Martínez),

Milenio, (Milenio Digital), http://www.milenio.com/politica/Pena_Nieto-ciencia_y_tecnologia-academia_mexicana_de_ciencias_0_499150296.html

La Crónica de Hoy, (Cecilia Téllez Cortés), <http://www.cronica.com.mx/notas/2015/893514.html>

El Universal, (Francisco Reséndiz),

<http://www.eluniversal.com.mx/nacion-mexico/2015/ejn-ciencia-tecnologia-1092047.html>

Académicos, legisladores e IP pedirán recursos multianuales para innovación

Académicos, legisladores, funcionarios federales y representantes empresariales propondrán a la Secretaría de Hacienda y Crédito Público (SHCP) y al Congreso de la Unión la creación de presupuestos multianuales para impulsar la innovación científica y tecnológica en el país. Se comprometieron a lo anterior luego del Foro Aportes para fortalecer la innovación en los sectores y las regiones, organizado por el Senado, el Foro Consultivo Científico y Tecnológico (FCCT) y otras instancias. En la declaratoria final, el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, la UNAM, el IPN, la Academia Mexicana de Ciencias, el FCCT, las comisiones de Ciencia y Tecnología del Senado y la Cámara de Diputados, la Secretaría de Educación Pública, la Confederación de Cámaras Industriales de los Estados Unidos Mexicanos, entre otras instancias, concluyeron que uno de los objetivos centrales de la política basada en innovación es contar con una manufactura de productos de alto valor agregado.

La Jornada, p.41, (Emir Olivares Alonso).

Alumnos del IPN desarrollan automóvil ecológico; carga baterías con luz doméstica

Con la plataforma, flechas, transmisión y suspensión de un Volkswagen modelo 1975, estudiantes de la unidad Culhuacán de la Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (Esime), del Instituto Politécnico Nacional (IPN), construyeron un vehículo ecológico que funciona con energía eléctrica. Arlin Acosta Larios alumna de ingeniería mecánica dijo que el prototipo desarrollado en la Esime no está pensado para fabricarse en serie, porque la idea no es competir con las grandes empresas automotrices, sino poner este tipo de tecnología al alcance de más mexicanos interesados en la preservación del medio ambiente.

La Jornada, p.42 (Arturo Sánchez Jiménez).

Buscan sustituir ondas electromagnéticas por neutrinos

En la Universidad de Guanajuato (UG) trabajan con científicos internacionales para desarrollar una tecnología en telecomunicaciones que sustituya las ondas electromagnéticas por neutrinos. Julián Félix Valdez, del Departamento de Física de la UG, explicó que los neutrinos son partículas subatómicas que prácticamente no tienen masa ni carga eléctrica y viajan a la velocidad de la luz. Pueden atravesar la materia, la tierra entera, lo cual es una gran ventaja para las telecomunicaciones, ya que los mensajes no se interrumpen, como sucede al usar ondas electromagnéticas, detalló. Agregó que si logran construir la tecnología para usar los neutrinos en las telecomunicaciones, la humanidad podrá transmitir mensajes desde las profundidades del mar y desde el espacio sin los problemas generados por la falta de señal.

La Jornada, p.2, (Carlos García).

La ciencia es un bien público que democratiza a la sociedad: Cabrero

México tiene las condiciones y el clima de colaboración entre academia, empresas y gobierno para dar “un salto cuántico” hacia la sociedad del conocimiento a través de la ciencia, señaló Enrique Cabrero, director del consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt). Durante la entrega de los premios de la Academia Mexicana de Ciencias (AMC) correspondientes a 2012, 2013 y 2014, otorgados a 14 científicos de diversas áreas del conocimiento, dijo que es incontrovertible que el conocimiento se ha convertido en elemento clave para cualquier actividad económica, social y cultural del hombre. En el acto realizado en Palacio Nacional, encabezado por el presidente Enrique Peña Nieto —quien prevé un presupuesto para ciencia del 0.56% del PIB en 2015—, el director de Conacyt añadió que, de acuerdo con la experiencia internacional, las naciones además de volverse más competitivas aumentan su igualdad social, puesto que son más equitativas debido a los avances científicos y tecnológicos mediante los cuales la población accede a mejores servicios y productos de consumo que elevan su calidad de vida. “Por otra parte, el desarrollo del conocimiento científico contribuye a un proceso democratizador, puesto que se trata de un bien público donde, a través de la apropiación social del conocimiento, se contribuye a generar sociedades justas y equitativas”.

La Crónica de Hoy, (Isaac Torres Cruz), <http://www.cronica.com.mx/notas/2015/893446.html>

Internacional:

Relacionan la baja estatura con mayor riesgo de ataque al corazón

Las personas de baja estatura tienen mayor riesgo de un ataque al corazón, y poco pueden hacer al respecto porque el vínculo es genético. Durante 60 años los científicos habían notado una correlación entre la estatura y las enfermedades coronarias, que causan decenas de miles de muertos cada año. Investigadores de la Universidad de Leicester, Inglaterra, estudiaron el ADN de personas de diferente estatura; algunas habían sufrido enfermedad coronaria y otras no. Descubrieron que las mismas variantes genéticas que ayudan a determinar la estatura de una persona en la edad adulta influyen en el desarrollo de su sistema cardiovascular.

La Jornada, p.2, (Hannah Fearn, Traducción: Jorge Anaya de The Independent).

Perros detectan cáncer de tiroides mediante orina de pacientes

Un equipo de la Universidad estadounidense de Arkansas entrenó un perro para detectar cáncer de tiroides al olfatear la orina de los pacientes, informó este lunes la revista Noticias de la Ciencia y la Tecnología. El can determinó correctamente en 88 por ciento de los casos si los pacientes tenían cáncer o si padecían sólo una enfermedad benigna. Los perros podrían ser de ayuda a los médicos para determinar un diagnóstico fiable en una etapa temprana de la dolencia, explicó Donald Bodenner, jefe de oncología endocrina en la Universidad de Arkansas para las Ciencias Médicas en la ciudad de Little Rock. La idea, destacó Bodenner, no es basar las decisiones de tratamiento en la técnica canina, sino contar como un posible complemento a los medios convencionales.

La Jornada, p.3, (PI).