

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE INFORMACIÓN
Ciudad Universitaria, 31 de mayo de 2018.



La UAEM en la prensa:

Inicia la UAEM consulta para crear los protocolos de prevención de violencia

Estatal:

Realizan feria de negocios

Nacional:

Egresan de la UNAM los primeros científicos forenses en México

Internacional:

Confieren a Michael J. Sandel el Princesa de Asturias de Ciencias Sociales

La UAEM en la prensa:

Inicia la UAEM consulta para crear los protocolos de prevención de violencia

Arrancó el Foro de consulta sobre el proyecto de protocolo de actuación para la prevención y atención temprana para casos de violencia en la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) que tiene como propósito disminuir estos índices entre la comunidad universitaria y en la sociedad en general. Parte de los objetivos de integrar el protocolo, es prevenir y combatir la violencia temprana, enfocada principalmente entre jóvenes, ya que las cifras han aumentado y de acuerdo a la máxima casa de estudios y dentro de sus programas sociales, es contribuir a la solución de éste y otros conflictos sociales. Busca con ello la UAEM que se cuente con un marco normativo que garantice el respeto y defensa de los derechos humanos y prevenga cualquier tipo de violencia. En representación del rector de la UAEM, Gustavo Urquiza Beltrán, la secretaria general Fabiola Álvarez Velasco, expresó que el objetivo de crear este protocolo es el de prevenir conductas ilícitas en los espacios universitarios, además de brindar orientaciones ágiles y oportunas para aquellos casos que pudieran presentarse dentro de la máxima casa de estudios. Esta actividad forma parte de la convocatoria que emitió el Consejo Universitario, la Comisión de Legislación y un Comité Adjunto de consejeros en marzo pasado, para que la comunidad universitaria participe en la consulta sobre un proyecto de protocolo de actuación para la prevención y atención temprana de casos de violencia en la UAEM, la cual recibió propuestas hasta hoy. "Como mandato del Consejo Universitario vamos a estar trabajando para integrar todas las propuestas que se presentaron, hasta el momento llevamos 83 que se recibieron hoy antes de las 23:59 horas", dijo Fabiola Álvarez. Detalló que será el 14 de junio cuando será presentado este protocolo, "estamos muy satisfechos por el trabajo de los panelistas del foro y creemos que estamos dando un paso muy significativo a nuestra Universidad, el documento es perfecto y haremos mejoras sobre la marcha que serán conjuntadas con la Comisión ampliada de Legislación". Por su parte, Raúl Olivares Brito, titular de la Procuraduría de los Derechos Académicos de la UAEM, instancia que propuso el proyecto de protocolo, dijo que es un documento que se irá enriqueciendo con las aportaciones de más universitarios, cuya puesta en práctica y primeros resultados serán evaluados para identificar los ajustes necesarios. En este foro estuvieron presentes los integrantes de la Comisión de Legislación Universitaria del Consejo Universitario de la UAEM, integrado por Carmina Menchaca Campos, directora de Centro de Investigación en Ingeniería y Ciencias Aplicadas (CIICAp); Hugo Marquina, alumno consejero universitario de la Facultad de Farmacia; Rubén Toledo Orihuela, director de la FDyCS; Jaime Luis Brito, consejero profesor de la Escuela de Estudios Superiores de Tetela del Volcán; Jorge Viena Lases, director de la Preparatoria Comunitaria de Tres María y vocal del Colegio de Directores de la UAEM; así como Socorro Damián Escobar, titular de Atención a la violencia de género de la Facultad de Filosofía y Letras de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM).

El Regional del Sur, p.4, (Gerardo Suárez),
<http://elregional.com.mx/Noticias/?id=100815>

Abren paquete con resultados de exámenes de ingreso al nivel medio superior de la UAEM

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) realizó la apertura del paquete que contiene un reporte general de los exámenes aplicados para el ingreso al nivel medio superior EXANI-I, dos discos compactos con información electrónica y una hoja de reporte para cada examen presentado por los aspirantes el pasado 13 de mayo y calificado por el Centro Nacional de Evaluación (CENEVAL). Este día en un acto realizado en la sala de juntas de la Rectoría, Fabiola Álvarez Velasco, secretaria general de la UAEM; Michelle Monterosas Brisson, directora general de Servicios Escolares y personal de esta área, atestiguaron la apertura del paquete como parte de las acciones de transparencia en el proceso de selección y admisión a la máxima casa de estudios morelense. Fabiola Álvarez destacó que este proceso se realiza de manera pública y transparente, "lo que la Dirección General de Servicios Escolares y la UAEM pretende es dar certeza a la sociedad morelense de que los resultados que se darán a conocer el próximo 2 de junio son los que realmente obtuvieron los aspirantes y sepan que los alumnos que ingresan a la UAEM son de excelencia, porque la mejor y única recomendación es su calificación", dijo la secretaria general. Por su parte, Michelle Monterosas, informó que este año para el nivel medio superior se entregaron 4 mil 968 fichas, de las cuales se presentaron al examen 4 mil 922, es decir, 46 aspirantes no se presentaron el día de la aplicación del examen. Cabe señalar que las unidades académicas con mayor demanda de ingreso son: la Escuela de Técnicos Laboratoristas (ETL), la Escuela Preparatoria Número Uno "Bernabé L. de Elías" y la Preparatoria Comunitaria de Tres Marías, además el Programa Universitario para la inclusión educativa y atención a la diversidad de la UAEM, atendió a ocho personas con discapacidad, de las cuales una fue examen en Braille.

Guillermo Cinta Digital, (GC Noticias),
<http://guillermocinta.com/noticias-de-morelos/abren-paquete-con-resultados-de-examenes-de-ingreso-al-nivel-medio-superior-de-la-uaem/>

Morelos 24, (Sin firma),
<https://morelos24.com.mx/noticias-morelos/abren-paquete-con-resultados-de-examenes-de-ingreso-al-nivel-medio-superior-de-la-uaem/>

Rector de la UAEM, reconocido por Consorcio de Universidades

Gustavo Urquiza Beltrán, rector de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), recibió un reconocimiento del Consorcio de Universidades Mexicanas (CUMex) por integrar y desarrollar prácticas exitosas en diversos campos de estudio y contar con el porcentaje más alto de profesores investigadores en el Sistema Nacional de Investigadores (SNI) con Nivel III. Esto durante la Primera Sesión Ordinaria 2018 del Consejo de Rectores que tuvo como sede la Universidad Autónoma del Carmen (UNACAR), la cual recibió a 25 rectores y representantes institucionales de las 31 universidades estatales del país que conforman este consorcio, para abordar temas sobre la planeación integral de la educación superior. En su mensaje el presidente del CUMex y rector de la UAGRO, Javier Saldaña Almazán, dijo que con el trabajo que se hace en este consorcio se pueden generar espacios con mejores oportunidades para muchos estudiantes, haciendo de ellos excelentes profesionistas, además de que se trabaja para crear los mecanismos idóneos para lograr la internacionalización con instituciones hermanas. Salvador Malo Álvarez, director general de Educación Superior Universitaria, dijo que en los últimos 50 años ha ocurrido una revolución académica sin precedente en la educación superior del país y cada universidad debe ajustarse a estos cambios que presentan los avances científicos y tecnológicos.

El Universal Unión Morelos, (Antonio Miranda),

<http://www.union-morelos.mx/articulo/2018/05/31/educacion/rector-de-la-uaem-reconocido-por-consorcio-de-universidades>

UAEM imparte curso en línea para detectar “fake news”

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), a través de la Coordinación de Formación Multimodal (e-UAEM), realiza el curso masivo abierto en línea Exploradores de la Pos verdad: Literacidad Informacional vs Noticias Falsas. El objetivo de este curso es responder a las necesidades actuales del consumo crítico de las noticias que circulan por las redes sociales en este periodo electoral. María Luisa Zorrilla Abascal, coordinadora de Formación Multimodal e-UAEM, informó que este curso se imparte a través de la plataforma MéxicoX de la Secretaría de Educación Pública (SEP). La también profesora investigadora del Instituto de Ciencias de la Educación (ICE), explicó que para este curso hay que dedicarle un promedio de cinco horas cada semana hasta completar 20 en total, utiliza una metodología novedosa, basada en narrativas con una perspectiva lúdica, “pues el participante vive la historia y decide el final, lo que hace el aprendizaje más ligero y divertido”. María Luisa Zorrilla dijo que al finalizar el curso, los participantes tendrán información y herramientas académicamente validadas para una identificación más precisa de noticias falsas, e invitó a la comunidad universitaria y público interesado a inscribirse pues además es gratuito. Los interesados pueden inscribirse en la página: www.mexicox.gob.mx.

El Universal Unión Morelos, (Antonio Miranda),

<http://www.union-morelos.mx/articulo/2018/05/30/educacion/uaem-imparte-curso-en-linea-para-detectar-fake-news>

Ofrecen becas a universitarios, la convocatoria cierra este 1º de junio

Con el propósito de apoyar a los estudiantes de nivel medio superior y superior que deseen aprender un segundo idioma, la Federación de Estudiantes Universitarios de Morelos (FEUM) y el Centro de Lenguas (CELE) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), abrieron la convocatoria de becas que cierra este 1º de junio para cursar el semestre agosto-diciembre 2018. Erik González García, presidente de la FEUM, informó que este proyecto de becas se pudo gestionar gracias a la colaboración de la administración central de la UAEM y la Dirección de Lenguas de la institución. “Invitamos a los compañeros a que se acerquen a la Federación de Estudiantes, van a ofrecerse descuentos desde el 50 y hasta el 100 por ciento en el costo, eso depende del nivel y del idioma que quieran estudiar, la convocatoria está abierta y los interesados pueden ingresar a la página de Facebook: FEUM 2018-2021”, dijo Erik González. González García destacó la importancia de concluir los estudios de nivel medio o superior con un segundo idioma, “esto fortalece la preparación académica y brinda mayores herramientas para la vida laboral, pero además abre las puertas para la movilidad en algún otro país”, dijo. Los interesados deberán de llenar el formulario que se encuentra en la página de Facebook, o bien, visitar la página electrónica institucional www.uaem.mx, y posteriormente presentar el formato en las oficinas de la FEUM ubicadas en el primer nivel del edificio no. 19 del Campus Norte Chamilpa de la UAEM, en un horario de 9 a 16 horas. Para los estudiantes de unidades académicas foráneas, el interesado podrá escanear y enviar su comprobante del pre-registro en línea firmado y con los datos correspondientes al correo: becas.feum@uaem.mx, con su nombre completo y matrícula, en las fechas y horarios establecidos. Para consultar las bases y la información detallada, pueden comunicarse al teléfono 3 29 70 00 extensión 7051.

Cadena Sur Multimedia, (Redacción),

<http://cadenasurmultimedios.mx/site/ofrecen-becas-a-universitarios-la-convocatoria-cierra-este-1o-de-junio/>

La Feria Internacional del Libro de Cuernavaca busca colocarse en el centro de la agenda cultural

Del 1 al 10 de junio, el Parque Alameda de Cuernavaca, será sede de la Feria Internacional del Libro de Cuernavaca. El encuentro organizado por la asociación civil Avanzando Contigo, convocó a más de cincuenta editoriales para conformar un programa que incluye una treintena de actividades. Concebida como un proyecto independiente, no recibió apoyos estatales ni municipales, la FILC apuesta por repositionar a la ciudad morelense como un destino cultural: "La cercanía con la Ciudad de México la convierte en una opción ideal para una feria del libro. Consideramos que Cuernavaca puede estar mejor posicionada en la agenda cultural nacional", explica Erick Menez, director de Avanzando Constigo. A lo largo de diez días el parque ubicado entre Jiutepec y Cuernavaca ofrecerá títulos de sellos como Penguin Random House, Océano, Artes de México, Algarabía, Casa de las Palabras y Selecciones Reader's Digest. Además, la Universidad Autónoma del Estado de Morelos fungirá como invitada de honor y contará con un pabellón para difundir sus novedades editoriales, investigaciones y conciertos. Pese al cambio de gobierno, Menez ve factible la continuidad del encuentro. "Nosotros no contamos con dinero del gobierno, por lo tanto, no estamos apegados en ningún partido. En el corto plazo queremos consolidarla como la primera feria del estado y en cinco años quisiéramos que fuera la tercera más importante a nivel nacional", concluye.

Imperdibles de la Feria Internacional de Morelos:

Viernes 1 de junio: Taller: Bestiario: A propósito del Centenario de Juan José Arreola. Una mirada a la obra literaria desde las artes plásticas. Biblioteca Central "17 de Abril". 16:00 horas.

Presentación del Libro: Tolvanera Autor: Ángel Miquel Rendón. Ediciones Sin Nombre. Presenta: José María Espinasa. Biblioteca Central "17 de Abril". 18:00 horas.

Sábado 2: Cuentacuentos Lectura: Catalina Caballero. Biblioteca Central "17 de Abril". 14:00 horas.

Domingo 3: Entrega de reconocimiento a: Maximiliano Sevilla Jiménez por haber sido seleccionado en el concurso de lectura y dibujo infantil para ilustrar el libro Historias de ensueño: Leonora Carrington para niños, Editado por la Secretaría de Cultura/Dirección General de Bibliotecas Biblioteca Central "17 de Abril". 12:00 horas.

Domingo 3: Presentación del libro: Sustentabilidad energética, medio ambiente y sociedad.

Presentan: Antonio Rodríguez y Rosenberg J. Romero. Biblioteca Central "17 de Abril". 17:00 horas.

Lunes 4: Taller: Autoedición: la idea del libro a las manos del lector. Imparte: Marina Ruiz Biblioteca Central "17 de Abril". 16:00 horas.

Jueves 7: Concierto: Cuarteto de cuerdas de la Escuela de Teatro, Danza y Música de la UAEM. Jorge Isaí y Ángel Cornejo (violines), Adrián Loreto (viola) y Alberto Pérez (violonchelo). Biblioteca Central "17 de Abril" 17:00 horas.

Viernes 8: Lectura del poemario: Lengua Soy/Ni Nenepil Autora: Katalina Ramírez. Biblioteca Central "17 de Abril". 18:00 horas.

Sábado 9: Presentación del libro: Dictadura en América Latina. Nuevas aproximaciones teóricas y conceptuales. Presentan: Victoria Crespo, Tania Galaviz e Irving Reynoso. Biblioteca Central "17 de Abril". 17:00 horas.

Domingo 10:

Cuentacuentos Lectura: Catalina Caballero. Biblioteca Central "17 de Abril". 14:00 horas.

Aristegui Noticias, (Héctor González),

<https://aristeguinoticias.com/3105/kiosko/la-feria-internacional-del-libro-de-cuernavaca-busca-colocarse-en-el-centro-de-la-agenda-cultural/>

Expone UNAM tendencias de la arquitectura de bibliotecas

En el marco de las actividades del Primer Coloquio Internacional sobre Arquitectura y Ambientes de Bibliotecas, la Facultad de Arquitectura de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) exhibe la colección fotográfica 'Bibliotecas Universitarias en el siglo XXI'. La muestra presenta cerca de 50 propuestas arquitectónicas de México, América, Europa, Asia y Oceanía. La galería José Luis Benlliure de dicha Facultad es sede de esta exposición, producto de la colaboración entre la UNAM, la Universidad Autónoma de Yucatán (UAY), la embajada de los Estados Unidos, El Colegio de México, el Consejo Nacional para Asuntos Bibliotecarios de Instituciones de Educación Superior (Conpab-IES) y la Red Internacional de Universidades Lectoras (RIUL). El objetivo de la muestra es llevar al público los avances de las bibliotecas de importantes universidades en materia arquitectónica. Representan a la arquitectura mexicana las Bibliotecas Centrales de la UNAM, la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) y la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla (BUAP), el edificio B-Human de la UAEM, el Edificio T de la Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla (UPAEP) y la que pertenece al ITESM Campus Monterrey.

Entre los países con presencia en la exhibición se encuentran Estados Unidos, Brasil, Perú, Argentina, Alemania, Croacia, Escocia, China, Nueva Zelanda y Japón.

Centro Urbano, (Ernesto Gil),

<https://centrourbano.com/2018/05/30/expone-unam-tendencias-arquitectura-bibliotecas/>

Gobernador de San Luis Potosí presencia firma de convenio entre México y Francia

En el mundo hay fronteras en las que se habla de levantar muros, mientras que en otras se habla de cooperación científica y tecnológica para el progreso de los pueblos, dijo el director general de Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) durante la firma de tres convenios de colaboración entre México y Francia, evento que presidió el gobernador del Estado de San Luis Potosí. Ambos países firmaron el convenio para el Laboratorio Internacional Asociado “Química Molecular con Aplicación en Materiales y Catálisis” y firma del acuerdo para la creación del Laboratorio Internacional Asociado Eridanus. En este evento que se llevó a cabo en el Salón Candiles de la Sociedad Potosina La Lonja. Se firmó el compromiso de continuar con la colaboración del Laboratorio Internacional Asociado “Química Molecular con Aplicación en Materiales y Catálisis”, entre el Centro Nacional de Investigación Científica de Francia, la Universidad de Toulouse III—Paul Sabatier, la Universidad Nacional Autónoma de México y el Centro de Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional, la Universidad Autónoma del Estado de Morelos y el Conacyt.

Plano Informativo, (Sin firma),

<http://planoinformativo.com/594125/gobernador-presencia-firma-de-convenio-entre-mexico-y-francia-slp>

Breverías Culturales: La UAEM, invitada de honor en la FILC

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) fue seleccionada como invitada de honor por el comité organizador de la Feria Internacional del Libro de Cuernavaca (FILC), la cual se llevará a cabo del 1 al 10 de junio en el Parque Alameda Solidaridad, ubicado en el Boulevard Cuauhnáhuac de la capital morelense. La Asociación Civil Avanzando Contigo y la Cámara Nacional de la Industria Editorial Mexicana (CANIEM) lanzaron la convocatoria a participar en la FILC. Además del espacio del parque, se habilitará la Biblioteca Central del Estado de Morelos, en donde se realizarán las actividades culturales y artísticas de la feria. Para sus actividades, la UAEM contará con un pabellón de exhibición y venta de diversos productos editoriales y académicos, como los títulos del fondo editorial universitario y productos de la Maestría en Producción Editorial del Centro Interdisciplinario de Investigación en Humanidades (CIIHU) y de la Especialidad en Diseño Editorial de la Facultad de Diseño. Además, la UAEM tendrá una participación destacada en esta feria, con un programa que incluye diversas presentaciones: la Tuna Femenina Universitaria, el viernes 1 de junio, a las 19 horas; las revistas Inventio y Vórtice, el sábado 2 de junio, de 17 a 19 horas; los libros El abanico de Libra. Una novela transmedia, de María Luisa Zorrilla, el domingo 10 de junio, a las 17 horas; Dictadura en América Latina. Nuevas aproximaciones teóricas y conceptuales, de Victoria Crespo, el sábado 9 de junio, a las 17 horas, y Patrimonio biocultural amenazado del estado de Morelos, de Columba Monroy y otros autores, el sábado 9 de junio, a las 18 horas. Asimismo, se realizarán los talleres Bichos de Morelos, dirigido a niños de 4 a 12 años, el sábado 9 de junio, de 11 a 16 horas; Erase una vez los libros, dirigido a niños de 6 a 12 años, el viernes 1 de junio, de 12 a 16 horas; la obra de teatro. Hasta aquí llegó, de Flavio González Mello, bajo la dirección de Juan Ortiz, el domingo 3 de junio, a las 18 horas, así como un concierto de cuerdas el jueves 7 de junio, a las 17 horas, y una presentación de danza prehispánica, el domingo 10 de junio, a las 18 horas. El horario de la feria será de 10 a 19 horas, de lunes a jueves, y de 10 a 20 horas, de viernes a domingo. Para mayores informes, consultar la página de facebook Feria Internacional del Libro de Cuernavaca (@FILCuernavaca), o escribir al correo-e: ferias@caniem.com.

CINECLUB ACADÉMICOS presenta: “Santo y Blue Demon Vs el Dr. Frankenstein”, Director Miguel Delgado, México 1973; en la Escuela de Estudios Superiores de Atlatláhuacan UAEM, Campus Cuautla, a las 12:00 horas.

El Regional del Sur, p.13, (Bonifacio Pacheco),

<http://elregional.com.mx/Noticias/?id=100796>

Estatal:

Realizan feria de negocios

Estudiantes de la Universidad Politécnica del Estado de Morelos (Upemor) obtuvieron primeros lugares en la Feria de Negocios del programa de “Emprendedores y Empresarios” organizado por la asociación civil Junior Achievement (JA Morelos), con calzado y alimentos. En la feria participaron 14 equipos, de los cuales cinco son de Upemor: Xocolatl (chocolate), La Chancla (calzado), Barrikas (barras de cereal), Centinel (ropa deportiva) y Magic Lamp (lámparas artesanales). La exposición de negocios se organizó para que los finalistas de la primera etapa presentaran sus productos y empresas al público, mismos que fueron evaluados por un jurado experto en nuevos emprendimientos.

Diario de Morelos, p.5, (DDM Redacción).

Nacional:

Egresan de la UNAM los primeros científicos forenses en México

México cuenta con los primeros licenciados en Ciencia Forense (LCF), quienes desde la perspectiva del conocimiento científico, con un pensamiento crítico y actitud ética, contribuirán a la procuración y

administración de la justicia del país. La Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) requirió ocho años para el diseño de este plan de estudios, que dio inicio el 4 de agosto de 2013 en la Facultad de Medicina. En una ceremonia presidida por el director de esa facultad, Germán Fajardo Dolci, Zoraida García Castillo, coordinadora de esta carrera, exhortó a los jóvenes profesionistas a ejercer con pulcritud y ética su profesión para servir adecuadamente a la sociedad. Fueron 13 los graduados. La segunda generación de esta licenciatura está integrada por 33 alumnos, quienes recibieron diplomas por haber concluido sus estudios. Para alcanzar la titulación, tienen que cubrir el Servicio Social, y algunos de ellos realizarán estancias en Argentina, Australia, Costa Rica e Italia

El Universal, (Notimex), <http://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/egresan-de-la-unam-los-primeros-cientificos-forenses-en-mexico>

Más alumnos en bachillerato, pero 37.2% no sigue adelante

De acuerdo con cifras de la Subsecretaría de Educación Media Superior, cinco de cada 10 jóvenes que cursan su bachillerato en planteles tecnológicos en el país no continúan sus estudios superiores, mientras que seis de cada 10 de quienes asisten a un bachillerato general buscan ir a las aulas universitarias. También destaca que las entidades con el mayor porcentaje de jóvenes de 18 a 20 años que no estudia ni trabaja son Guerrero, Chiapas, Oaxaca, San Luis Potosí, Michoacán, estado de México, Tabasco, Jalisco, Puebla, Querétaro y Nayarit, los cuales superan la media nacional, y tienen el menor número de jóvenes que sólo estudia. En lo que respecta al porcentaje de adolescentes que logra concluir el bachillerato en el país, la institución educativa afirma que a partir del ciclo escolar 2011-2012 se incrementó el número de egresados de educación media superior en 27.5 por ciento. Lo que se tradujo en que para el ciclo 2015-2016 el número de quienes lograron terminar sus estudios, en las diversas modalidades, fue de 286 mil 851 jóvenes más que al principio del actual sexenio. De acuerdo con datos de la Subsecretaría de Educación Media Superior, que encabeza Sylvia Ortega Salazar, y de la Encuesta Nacional de Inserción Laboral de los Egresados de la Educación Media Superior 2016, quienes concluyen su bachillerato no buscan continuar con su formación universitaria.

La Jornada, p.36, (Laura Poy Solano).

Estudiantes crean bioplástico a partir de cáscaras de mango

Estudiantes del Instituto Tecnológico de Morelia (ITM) José María Morelos y Pavón, representantes de la empresa Bioplásticos Mexicanos, crearon un material biodegradable hecho a base de residuos vegetales, con el que ganaron primer lugar en Ecología del programa Emprendedores Empresarios de JA Michoacán e Impulsa. En entrevista, el estudiante e integrante del proyecto, Gregorio Moreno Castro, explicó que la empresa mencionada la formaron el año pasado, y ahora se dedican a la producción de bioplástico realizado a base de cáscaras de mango y otros desechos de origen vegetal, principalmente frutas maduras, que son residuos para reutilizar su cáscara. Este producto, al momento de desecharlo, se puede desintegrar en el medio ambiente en ocho meses, aproximadamente. "Un valor agregado al producto es cómo ser parte de la competencia en precios ante los plásticos convencionales como el unicel, que tardan más de 100 años en degradarse, por tanto serán de las principales empresas en Morelia y en el estado en crear un plástico amigable con el medio ambiente y de utilidad para la sociedad". Los ganadores del programa de Emprendedores, ahora están listos para participar en el Evento Nacional Estudiantil de Innovación Tecnológica 2018, que anualmente organiza el Tecnológico Nacional de México (TecNM) y en el que el ITM obtuvo primer lugar nacional en la edición 2017.

La Crónica de Hoy, (Notimex), <http://www.cronica.com.mx/notas/2018/1080711.html>

La Jornada, p.2, (Notimex).

Dan luz verde al Centro de Investigación e Integración de Tecnologías Avanzadas

El Consejo General Consultivo del Instituto Politécnico Nacional (IPN) aprobará en su sesión de este jueves su participación en la creación del Centro de Investigación e Integración de Tecnologías Avanzadas (CIITA), unidad Ciudad Juárez, Chihuahua, con el cual la presencia de esa casa de estudios avanza a nivel nacional. Ese proyecto de investigación estará bajo un nuevo modelo de consorcio entre iniciativa privada, gobiernos federal y estatal, el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) y la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez. De manera específica, se pretende que el Centro dé un importante impulso a las industrias de telecomunicaciones, aeronáutica, farmacéutica, biomédica, automotriz y de energía, entre otras ramas del conocimiento y la innovación. El proyecto implica una inversión inicial de alrededor de 264 millones de pesos, recursos que serán aportados por los asociados –principalmente el Conacyt y el gobierno estatal– mientras que la institución dirigida por Mario Alberto Rodríguez Casas brindará la asesoría y el acompañamiento necesario para su instalación.

La Jornada, p.37, (José Antonio Román).

Impulsa UNAM con laboratorio internacional a jóvenes científicos

Identificado como el "Imán para talento", el Laboratorio Internacional para la Investigación del Genoma Humano (LIIGH), de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) impulsa a jóvenes para desarrollar investigación de frontera. Rafael Palacios de la Lama, director de este laboratorio ubicado en el campus Juriquilla de la máxima casa de estudios, destacó las líneas de investigación que realiza este laboratorio: Estructura, dinámica y evolución del genoma, Genoma regulatorio, Genética de poblaciones y ADN antiguo, Biología del cáncer y, próximamente, Funciones cognitivas del cerebro. A tres años de su creación, el investigador emérito de la UNAM dio a conocer, a través de un comunicado, el trabajo que se realiza en este lugar de investigación. Informó que, en este laboratorio dependiente de la Coordinación de la Investigación Científica, se hace ciencia de frontera desde México, con un modelo que prioriza a los jóvenes científicos (recién egresados del posdoctorado y menores de 32 años), el rigor académico, la libertad de investigación y la colaboración internacional. Está hecho para incorporar, a edad muy temprana, a jóvenes académicos como investigadores, y darles toda la libertad posible para que lleven a cabo sus ideas", afirmó Palacios de la Lama.

Excelsior, (Notimex),

<http://www.excelsior.com.mx/nacional/impulsa-unam-con-laboratorio-internacional-a-jovenes-cientificos/1242054>

El Popo y volcán de Colima, más explosivos que Kilauea: UNAM

Los dos principales volcanes activos de México: el Popocatepetl y el de Colima -también conocido como Fuego de Colima-, están adecuadamente vigilados, pero son más explosivos que el volcán de Kilauea, señaló Jesús Aguirre Díaz, investigador del Centro de Geociencias (CGeo) de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). "Hay personas muy preparadas que los monitorean de forma permanente", aseguró el experto. Sin embargo, advirtió que estos dos colosos mexicanos son muy diferentes al Kilauea. "Ambos forman domos que cubren el cráter y funcionan como 'tapones' hasta que la presión de los gases los rompe; además, son más explosivos, con columnas más peligrosas". El científico mexicano dijo que en México existe una adecuada instrumentación y vigilancia académica y gubernamental en ambos volcanes activos. En el caso del Kilauea, la instrumentación científica detectó con anticipación 'síntomas' que advertían que pronto iniciaría la actividad, eso permitió organizar evacuaciones a tiempo.

El Financiero (Redacción),

<http://www.elfinanciero.com.mx/ciencia/el-popo-y-volcan-de-colima-mas-explosivos-que-kilauea-unam>

Alumnos de IPN desarrollan app de transporte seguro

Para evitar la inseguridad en el transporte público y espacios saturados, estudiantes del Instituto Politécnico Nacional (IPN) desarrollaron City Pool una aplicación que busca transportar de forma segura y económica a profesores y estudiantes. A través de City Pool alumnos y docentes del Centro de Estudios Científicos y Tecnológicos (CECyT) 11 "Wilfrido Massieu" del Instituto Politécnico Nacional (IPN), se transportan a distintos puntos de la Ciudad de México, con el objetivo de facilitar a la comunidad el traslado de su casa a la escuela y viceversa. La aplicación está dirigida para el uso exclusivo de la comunidad del CECyT 11, en la cual los choferes establecen rutas o destinos para que los usuarios elijan la mejor opción y viajen con compañeros de manera segura y económica.

El Universal, (Astrid Rivera), <http://www.eluniversal.com.mx/nacion/sociedad/alumnos-de-ipn-desarrollan-app-de-transporte-seguro>

Anuncia la AMC a las ganadoras de las Becas L'Oreal-Unesco-Conacyt

La Academia Mexicana de Ciencias anunció a las cinco ganadoras de las Becas para las Mujeres en la Ciencia L'Oreal-Unesco-Conacyt-AMC 2018, cuyos trabajos en de investigación están relacionados con el tratamiento de Parkinson y Alzheimer, alternativas terapéuticas para pacientes con cáncer de mama, conservación de murciélagos polinizadores, desarrollo de olfatos electrónicos y análisis de biomarcadores de estrés oxidante en enfermedad vascular cerebral. En un comunicado, la AMC señala que este año las ganadoras son: en Ciencias exactas, Adriana Pérez González, por su proyecto Diseño computacional de antioxidantes de la Feniletilamina con posible actividad como neuroprotectores en el tratamiento de Parkinson y Alzheimer. Para la categoría de Ciencias naturales, fueron tres las ganadoras: Karla Itzel Vázquez Santillán, por su investigación sobre la Inhibición farmacológica de RANKL como alternativa terapéutica dirigida contra las células troncales de pacientes con cáncer de mama; Laura Elisa Ramos Languren, por su proyecto Evaluación del entrenamiento cognoscitivo y análisis de biomarcadores de estrés oxidante en sujetos de la tercera edad, con secuelas de enfermedad vascular cerebral y Emma Patricia Gómez Ruiz, por su estudio en Ecología y conservación de murciélagos polinizadores de plantas clave en zonas áridas. En el área de Ingeniería y tecnología, la beca es para Rocío Berenice Domínguez Cruz, por su proyecto Desarrollo de olfatos electrónicos como sensores para Diabetes Mellitus mediante el aliento del paciente.

La Crónica de Hoy, (Redacción), <http://www.cronica.com.mx/notas/2018/1080571.html>

"La ingeniería, fundamental en el proceso de innovación": especialista

La Academia de Ingeniería de México otorgó ayer el Premio a la Innovación Científica y Tecnológica en Ingeniería en el sector Energético a destacados investigadores especialistas en las áreas petrolera, eficiencia energética y generación de recursos humanos en el sector. “El galardón nos motiva a seguir trabajando y participando en proyectos enfocados a resolver problemas nacionales, con la generación de investigación científica y tecnológica de alta calidad que derive en proceso, productos y diseños que favorezcan el desarrollo de la ingeniería mexicana”, señaló Patricia Olguín Lora, investigadora del Instituto Mexicano del Petróleo (IMP), quien habló a nombre de los premiados. Durante el acto, llevado a cabo en el Palacio de Minería, sede de la academia, la especialista refirió que la ingeniería es una disciplina indispensable en el proceso de innovación y, por lo tanto, contribuye al desarrollo del país. “Eso es trascendente y más en la actualidad, ya que los desafíos en el sector energético se han incrementado; es por ello que la formación de ingenieros es clave y además nos demanda trabajar e incentivar a los jóvenes ingenieros (...) El impacto de esto traerá beneficios a la sociedad mexicana”.

La Crónica de Hoy, (Isaac Torres Cruz), <http://www.cronica.com.mx/notas/2018/1080712.html>

Deben agilizar programas de estudio en universidades para nuevas profesiones

Ante el vertiginoso cambio tecnológico presente en la sociedad global, las universidades deberán ser más ágiles en la elaboración y programas de estudio para las profesiones futuras, aseguró el rector de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), Eduardo Peñalosa Castro. En el XXXI Simposio Internacional de TIC en la Educación Somece 2018: Hacia una cultura digital para la transformación individual y social, dijo que la realidad virtual, el Internet de las cosas, la inteligencia artificial, el auge de los simuladores y la automatización de los procesos ya están aquí y no estamos siendo conscientes de ello. Es urgente realizar el salto en el cambio de paradigma que demanda el futuro próximo debido a la llamada cuarta revolución, esto es, la digitalización, además de que la organización de la vida institucional y de los trabajos se están encaminando a acoplarse con aplicaciones móviles, comercio electrónico, marketing digital y redes sociales, advirtió el rector Peñalosa durante el evento, realizado los pasados tres días en la Unidad Xochimilco, organizado por la UAM y la Sociedad Mexicana de Computación en la Educación (Somece).

La Jornada, p.37, (De la Redacción).

Los jóvenes que buscan llevar a México al espacio

Agilizar trámites burocráticos y planificar medidas ante desastres naturales como sismos son dos de los beneficios de la tecnología aeroespacial. El sueño de un grupo de jóvenes estudiantes mexicanos es hacer que nuestro país consiga la independencia tecnológica, precisamente, dentro del sector aeroespacial Miguel Ángel Sánchez Gámez, estudiante de ingeniería del IPN; y Fernando Xavier García Vázquez y Luis Esteban Barranco Guida, ambos de la Facultad de Ingeniería de la UNAM, formaron EkOrbit, para motivar a más estudiantes para que entiendan que la ciencia puede impactar de forma positiva en nuestro planeta y sus vidas. Su principal objetivo como equipo es fomentar el desarrollo tecnológico de la industria aeroespacial en el país y gracias a su esfuerzo y a los logros conseguidos hasta ahora, los tres estudiantes fueron seleccionados, de entre más de 30 mil aspirantes, para participar en el TrepCamp Advanced Program 2018, el principal programa a nivel mundial de entrenamiento para emprendedores de alto impacto. En TrepCamp los estudiantes tomarán conferencias con especialistas, visitarán empresas y laboratorios tecnológicos, convivirán con estudiantes de diferentes partes del mundo, aprenderán a realizar un modelo de negocio, entre otras actividades. Barranco Guida y Sánchez Gámez tendrán como sede la Boston University, mientras que García Vázquez estará en San Diego State University.

El Universal, (Juan Pablo Espíndola), <http://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/ciencia/los-jovenes-que-buscan-llevar-mexico-al-espacio>

El Aleph indaga en las fronteras del cerebro

A través de conferencias magistrales que ahondan en las fronteras del cerebro, las potencialidades de la inteligencia artificial, la importancia de las neurociencias en el aprendizaje y en el desarrollo de la sociedad del conocimiento, pero también mediante espectáculos de teatro, danza y música, de iniciativas de fomento a la lectura, ciclos de cine, exposiciones fotográficas y una feria del libro, se realiza desde ayer El Aleph. Festival de Arte y Ciencia. El encuentro que contará con la participación de neurocientíficos reconocidos a nivel mundial, como Giacomo Rizzolatti, descubridor de las neuronas espejo; Richard Andersen, quien ha dedicado parte de su investigación a las condiciones para generar comunicación entre la mente y la máquina; y Perminder Sachdev, quien es neuropsiquiatra, pretende en esta segunda edición ser una exploración en torno al universo infinito del cerebro. “Las fronteras del cerebro y la inteligencia artificial” es el tema del festival que inició ayer y concluye el 3 de junio en diferentes espacios de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). Contará con la participación de más de 100 investigadores y creadores que ofrecerán 45 actividades.

El Universal, (Yanet Aguilar Sosa), <http://www.eluniversal.com.mx/cultura/artes-escenicas/el-aleph-indaga-en-las-fronteras-del-cerebro>

Maestros de tecnológico demandan en Guerrero que se concursen las plazas

Profesores de planteles de bachillerato tecnológico y agropecuario de Guerrero se manifestaron frente a la Secretaría de Educación Pública (SEP) para denunciar el incumplimiento a la Ley General del Servicio Profesional Docente (LGSPD), pues afirmaron que no se someten a concurso todas las plazas de maestros vacantes y aún se siguen asignando cargos de director de plantel sin ningún concurso de oposición. Los maestros inconformes denunciaron que también se ha suspendido el pago de salarios a varios de sus compañeros, quienes cuentan con nombramiento de profesores, tras obtener, por concurso de oposición, un resultado idóneo. En Guerrero, afirmó Mario Díaz, profesor del Centro de Bachillerato Tecnológico Agropecuario (CEBTA) número 65 del municipio de Arcelia, no se aplica la ley del Servicio Profesional Docente (SPD), porque subsiste la corrupción. En nuestro caso acudimos ante las autoridades educativas locales, sin ninguna respuesta. Afirmó que Isabel Flores Vega, enlace del SPD en el estado y encargada administrativa de la Unidad de Educación Media Superior Tecnológica, Agropecuaria y de Ciencias del Mar, es la responsable de diversas irregularidades en la asignación de plazas tanto de docentes como directivos de plantel que no cumplen con lo que establece la LGSPD.

La Jornada, p.36, (Laura Poy Solano).

Internacional:

Confieren a Michael J. Sandel el Princesa de Asturias de Ciencias Sociales

El filósofo estadounidense Michael J. Sandel, quien ha sido un crítico mordaz de lo que él llama los excesos de la lógica de los mercados, fue reconocido ayer con el Premio Princesa de Asturias de las Ciencias Sociales. El jurado del galardón destacó su visión pública de la justicia y que es uno de los más relevantes intelectuales contemporáneos, cuya obra siempre pugna por el debate para la solución de los principales dilemas morales de hoy. Sandel, una vez que fue notificado, dijo sentirse profundamente honrado y destacó que en un momento en que el discurso civil y el respeto mutuo se enfrentan a tiempos difíciles en todo el mundo, los ideales humanísticos que la Fundación Princesa de Asturias ensalza son más importantes que nunca.

La Jornada, p.5, (Armando G. Tejeda).