

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE INFORMACIÓN
Ciudad Universitaria, 29 de junio de 2017.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

La UAEM en la prensa:

No hay recomendados en la UAEM: Urquiza Beltrán

Estatal:

Participa morelense en reunión con premios nobel en Alemania

Nacional:

Sin empleo, 41.6% de mexicanos formados en ciencia y tecnología

Internacional:

La cafeína ayuda a los ratones obesos a adelgazar

La UAEM en la prensa:

No hay recomendados en la UAEM: Urquiza Beltrán

La calificación es la única forma de ingresar a la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), aseguró Gustavo Urquiza Beltrán, secretario académico de la institución, quien reconoció que funcionarios de los tres niveles de gobierno y algunos legisladores, a través de documentos, solicitan trato privilegiado a algunos aspirantes. “Tengo entendido que algunos solicitan ingreso de parientes, pero el rector ha sido muy claro con respecto de los chicos que tuvieron un buen puntaje: se les respeta”. El secretario académico de la UAEM señaló que la instrucción del rector Jesús Alejandro Vera Jiménez ha sido muy clara: no hay recomendados. “Como llegan los resultados del examen de selección es lo que se queda y los chicos que aprobaron los exámenes, los que obtuvieron los mejores puntajes, son los que ingresan”, afirmó. Lamentó que muchos de los aspirantes que obtienen puntajes superiores al mínimo solicitado por la UAEM, no tengan oportunidad de ingresar a la institución, ya que por falta de espacio no se les acepta. “Muchos de ellos aprobaron, pero por la limitación del cupo, no tienen todos acceso”. Urquiza Beltrán dijo que el ingreso es con base en los resultados del examen que realiza y evalúa el Centro Nacional de Evaluación (Ceneval), que entrega a la UAEM los resultados para su publicación y todo el proceso se realiza en transparencia, en el que participan actores sociales a través del Comité Interinstitucional de Seguimiento del Proceso de Selección de Aspirantes de Nuevo Ingreso.

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

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/108981-no-hay-recomendados-en-la-uaem-urquiza-beltran.html>

Los Consejos técnicos aplicarán código de ética en escuelas de la UAEM

Los consejos técnicos de cada unidad académica serán los responsables de la aplicación del código de ética de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). Rubén Toledo Orihuela, secretario técnico de la Comisión de Legislación del Consejo Universitario, informó que el pasado 23 de junio se aprobó, por la máxima autoridad colegiada, el Código de Ética Universitario y serán los Consejos Técnicos Escolares los que estarán a cargo de elaborar y autorizar los protocolos y lineamientos para aplicarse al interior de las unidades académicas y verificar su cumplimiento. Toledo Orihuela, director de la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales (FDyCS), expuso que los valores establecidos en el código ético de la UAEM son la solidaridad, la eticidad, el compromiso, la honestidad, la libertad, la justicia y la responsabilidad social, los cuales serán promovidos mediante la formación en las aulas y en cada espacio universitario, con los atributos de la autocrítica, pluralidad, diálogo, el profesionalismo, la excelencia, la coherencia y la lealtad. Señaló que el código establece el diálogo como elemento principal de la comunicación, “que debe estar basada siempre en el respeto para la construcción de todo proyecto universitario, el alcance de los objetivos institucionales, el fortalecimiento interno y como el puente fundamental para las interacciones de la universidad con la sociedad en su conjunto”. Dijo que los miembros de la comunidad universitaria “tienen derecho a defender su pensamiento, a que se reconozcan y se acepten sus ideas, así como a disentir dentro del crisol múltiple que es la universidad, pues en ella conviven y convergen diversas corrientes de pensamiento, teorías y paradigmas prácticos, técnicos y científicos, así como ideologías sociales y políticas”. Toledo Orihuela dijo que, con este código, se pretende garantizar a todos los miembros de la comunidad universitaria “su derecho a expresarse libremente, respetando los derechos de terceros que establece el Estatuto Universitario, la Ley Orgánica y toda la legislación universitaria”. Destacó que otro de los atributos de conducta de los universitarios dentro y fuera de la universidad debe ser el profesionalismo, “al poner sus conocimientos al servicio de la sociedad, a la que nos debemos mediante la medida, la rigurosidad, la responsabilidad social, la madurez y la eficacia en el ejercicio profesional”.

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

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/108982-los-consejos-tecnicos-aplicaran-codigo-de-etica-en-escuelas-de-la-uaem.html>

Inicia Facultad de Estudios Superiores de Cuautla cursos de la Escuela de Verano 2017

La Facultad de Estudios Superiores de Cuautla (FESC) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), inició este 26 de junio el proyecto Escuela de Verano, actividad que ofrece a todo público una propuesta académica. En el edificio de posgrado de la FESC, ante autoridades universitarias, alumnos y directores de unidades académicas de la zona oriente de la entidad, fueron inauguradas las actividades de la Escuela de Verano 2017. Edgar Iván Nájera Morales, jefe de educación continua de la FESC, explicó que uno de los principales objetivos de este proyecto es incorporar a todas las unidades académicas para formar una Escuela de Verano de la región oriente 2018. La Escuela de Verano es un espacio en el que las personas de manera individual o en grupo, recibirán cursos de apoyo para el desarrollo de sus competencias profesionales y laborales. “Queremos crear oportunidades de aprendizaje continuo, no sólo para los estudiantes sino para aquellas personas que ya se encuentran en el área laboral o bien que tienen algún otro tipo de ocupación”, dijo Nájera Morales. Los cursos que se impartirán abarcan temas como psicología forense, diseño web y

producción multimedia, gestión e innovación empresarial, fotografía y retrato, teatro, entre otros. En la inauguración estuvieron presentes, Martha Caballero García, directora de la FESC; Álvaro Zamudio Lara, director de Vinculación Académica de la UAEM; Priscila Ocampo León, jefa de Educación Continua; Ariel Ramírez Pérez, Miriam de la Cruz Reyes y Miguel Guerrero Olvera, secretarios de Extensión, Investigación y Académico de la FESC, respectivamente, así como estudiantes e instructores. Para mayores informes e inscripciones a los cursos, los interesados pueden comunicarse al teléfono 01 735 353 09 30, enviar un correo electrónico a edgar.najera@uaem.mx o visitar la página: <http://www.uaem.mx/vida-universitaria/convocatorias/escuela-de-verano-fesc-uaem-2017>.

La Unión de Morelos, p.26, (UAEM),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/108978-inicia-facultad-de-estudios-superiores-de-cuatla-cursos-de-la-escuela-de-verano-2017.html>

Presenta investigadora de la UAEM libro sobre ecología de la restauración

Cristina Martínez Garza, profesora investigadora del Centro de Investigación en Biodiversidad y Conservación (CIByC) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), presentó el libro *Experiencias mexicanas en la restauración de ecosistemas*, el pasado 8 de junio en la Facultad de Ciencias de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). Dicha publicación, editada por Eliane Ceccon, investigadora del Centro Regional de Investigaciones Multidisciplinarias (CRIM) de la UNAM y Cristina Martínez, especialista en ecología de la restauración, es producto del Primer simposio mexicano de restauración ecológica realizado en la UAEM en 2015. Martínez Garza advirtió que más del 60 por ciento del territorio mexicano está en degradación por lo que es necesario realizar labores de recuperación y por ello destacó la importancia de que los legisladores prioricen estos temas. “En este libro recuperamos todas las experiencias de restauración para la mayor parte de los ecosistemas en México que se presentaron en el simposio, después invitamos a todos los participantes a que elaboraran un capítulo con la recopilación de sus trabajos, por lo que esta obra es una revisión exhaustiva de lo que han hecho los investigadores en sus áreas de experiencia”, explicó. El libro muestra en 23 capítulos el contexto político, social y ecológico de las experiencias de restauración llevadas a cabo en diferentes ecosistemas mexicanos localizados en 13 estados: bosque templado, selva estacional, selvas húmedas, manglares, arrecifes y humedales, cubriendo el 85 por ciento del total de los ecosistemas del país. Cristina Martínez refirió que en las últimas décadas el consumismo ilimitado, justificado por el progreso económico, ha acelerado la destrucción de todos los ecosistemas del planeta. “México se encuentra inmerso en este paradigma de desarrollo con escasas muestras de sustentabilidad, no obstante, se adhiere a convenios internacionales mediante instrumentos como la Estrategia Mexicana para la Conservación de la Diversidad Vegetal, elaborada por la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (Conabio)”, dijo Cristina Martínez. Cabe mencionar que este libro también fue presentado en el marco del XX Congreso Mexicano de Botánica realizado en septiembre de 2016 en el Palacio de Minería, y puede adquirirse en la UAEM a través de la Dirección de Publicaciones de Investigación o vía electrónica en: <http://libros.uaem.mx/>.

La Unión de Morelos, p.26, (UAEM),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/108979-presenta-investigadora-de-la-uaem-libro-sobre-ecologia-de-la-restauracion.html>

Investigador de la UAEM recibe premio internacional de Desarrollo Local

Alfonso Valenzuela Aguilera, profesor investigador de la Facultad de Arquitectura de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), recibió el Premio Internacional sobre Desarrollo Local, convocado por la Asociación Internacional de Estudios Regionales, el Centro de Estudios Sociales de la Universidad de Coimbra, Portugal y la Unión Europea. Este premio reconoce, en su categoría de ensayos, a “aquellos académicos de reconocido prestigio internacional cuyo trabajo haya producido resultados importantes en la identificación de modelos de desarrollo, en la interpretación de las tendencias del desarrollo territorial, o en la promoción de ideas útiles para avanzar en las estrategias de desarrollo económico local”. La premiación se realizó el pasado 26 de mayo en la ciudad de Faro, Portugal, en el marco del Coloquio Internacional sobre Desarrollo local, donde el profesor investigador universitario, Alfonso Valenzuela, ofreció una conferencia magistral sobre Las tres dimensiones de la economía espacial.

La comisión del premio reconoció el trabajo de Valenzuela Aguilera por “los amplios y diferenciados temas de investigación sobre desarrollo y organización territorial con un enfoque interdisciplinario, incluyendo la investigación de campo y las prácticas sociales”. Cabe destacar que Alfonso Valenzuela, ha recibido el Reconocimiento al Mérito Estatal en Investigación 2015 (REMEI), por su labor nacional e internacional relacionada a la conservación del patrimonio arquitectónico y urbanístico. Asimismo fue premiado por el proyecto Observatorio de Seguridad Ciudadana y Cohesión Social, en el marco de la VI Conferencia Internacional en Análisis Delictual, realizada en Santiago de Chile en 2014, además de recibir el reconocimiento a la mejor investigación dentro de los Premios INAH 2015, con la publicación del libro *Urbanistas y visionarios. La planeación de la Ciudad de México en la primera mitad del siglo XX*. En esta obra se recoge el trabajo de siete años, en donde se consultaron los archivos de la Biblioteca Bancroft de la

Universidad de California en Berkeley, la colección Latinoamericana de la Biblioteca Nettie Lee Benson de la Universidad de Texas, la Hemeroteca Nacional y los archivos del Centro de Estudios Mexicanos Condumex, además de ofrecer una rica documentación gráfica proveniente del Sistema Nacional de Fototecas del Instituto Nacional de Antropología e Historia como referencias de la modernidad en la ciudad.

Actualmente, el investigador universitario coordina la Maestría en Estudios Territoriales, Paisaje y Patrimonio de la UAEM, es coordinador del Cuerpo Académico de Estudios Territoriales y pertenece al Sistema Nacional de Investigadores (SNI) con Nivel II. Alfonso Valenzuela es doctor en Urbanismo y posdoctorado en Revitalización Urbana por el Instituto Francés de Urbanismo de París, profesor invitado por el Instituto de Tecnología de Massachusetts, el Instituto Universitario de Arquitectura de Venecia, y el Instituto de Desarrollo Urbano y Regional de la Universidad de California, en Berkeley.

La Unión de Morelos, p.26, (UAEM),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/108977-investigador-de-la-uaem-recibe-premio-internacional-de-desarrollo-local.html>

El Tercer Ojo - Rosa González Navarro y familia (I) Primer encuentro

Apreciados lectores, nuevamente me nació el deseo de escribir una historia de vida –y justo es reconocerlo, este apetito emergió después de haber leído el artículo: Sonata para Margarita, escrito por Máximo Cerdío y publicado por La Unión de Morelos el 26 de junio último. Una vez concluida la lectura del artículo en cuestión, me entró, así de pronto, un sentimiento ambiguo que oscilaba entre la envidia y la satisfacción. Debo, por principio de cuentas, manifestar que expuse la idea a la Profesora Rosa González Navarro y, a través suyo, a sus hijas –Claudia y Adriana— en la Librería del Fondo de Cultura Económica “Rosario Castellanos”, en la Cd. de México, y no sólo les pareció atractiva, sino que también expresaron su apoyo incondicional para exponerla por este medio ante ustedes y, sin reticencia alguna, aprobaron la propuesta. Asimismo, deseo expresar que el cineasta José Peguero –quien hubiese trabajado el documental Enrique Álvarez: La vida pasada en limpio, premiado con el 1er lugar VIDEOMED -MÉXICO, el año de 1988- pretendió dar continuidad a esta serie de documentales La vida pasada en limpio, con la historia de Claudia, contada por ella misma. Lamentablemente no fue posible en ese momento proseguir con su obra y ésta quedó inconclusa. Pero permítanme dar comienzo a esta historia que parece de novela y déjenme contarles lo que ignoro si son mis recuerdos nítidos, si son reminiscencias compartidas recurrentemente por ella y por mí, para que no mueran o, si son vagas nebulosas de sueños o deseos guardados más allá de la conciencia. Conocí a la profesora Rosa González Navarro en el año de 1979, durante la realización del 2º Congreso Mexicano de Psicología, en el Centro Médico Nacional Siglo XXI, del IMSS, en la Cd. de México, y organizado por la Sociedad Mexicana de Psicología. Una de las conferencias que se impartieron en éste versaba sobre la Psicología del Tacto y su relación con la sordo-ceguera simultánea y congénita, a cargo del Dr. Boris Lómov, de la Ex Unión Soviética; fue también este espacio académico el punto de encuentro que mostró a la Profra. Rosa González y mí mismo que había algo que nos uniría de manera inevitable. Para esa época debía ser yo un joven –de no poco más de 20 años—, ávido de acercamiento con los fundamentos teóricos y metodológicos de la Psicología Soviética y de la –perfectamente desconocida en nuestras universidades y facultades de psicología, en ese momento- Neuropsicología. Ella, en ese entonces, era Profesora de Educación Básica y trabajaba como asesora para el ámbito de los entonces denominados Impedimentos del Aparato Locomotor en la Dirección General de Educación Especial (DGEE). De igual modo, en relación con el Mtro. Jorge Osorio Galleguillos, también asesor en la DGEE, para la cuestión relativa a los asuntos de psicomotricidad, constituyeron un centro de trabajo privado denominado Centro de Desarrollo Integral Henri Wallon. A partir de este primer encuentro, ambos nos dimos cuenta de que la comunión de intereses intelectuales y personales nos acercaban y dimos inicio a una relación que a más de 35 años permanece inalterable. Los intereses circundaban alrededor del estudio, diseño e instrumentación de estrategias de aproximación neuropsicológica a los Impedimentos del Aparato Locomotor, al Autismo y a los diferentes problemas que enfrenta la infancia durante su desarrollo y aprendizaje escolar. Una vez precisados estos elementos se acordó constituir el Centro de Desarrollo Integral A. R. Luria y cerrar el que se denominaba Henri Wallon. Expuesto hasta aquí lo que hemos escrito, parece que no es trascendente y extraordinario, como objeto de interés suyo, amables lectores, un encuentro de quien escribe esta Historia de Vida y de quien constituye el personaje de la misma; empero ello no es así, pues a partir de este suceso es que surge lo que verdaderamente importa destacar y que merece la pena ser conocido por ustedes. Pero, de nueva cuenta, déjeseme seguir con lo que trasciende a la descripción que hace el narrador de quién es el personaje del escrito y del Primer Encuentro. (Continuará).

El Regional del Sur, p.7, (Enrique Álvarez).

Estatal:

Participa morelense en reunión con premios nobel en Alemania

El morelense César Luis Cuevas Velázquez, joven investigador egresado del doctorado en Ciencias Bioquímicas del Instituto de Biotecnología (IBt) de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM)

Campus Morelos y del Instituto Tecnológico de Zacatepec (ITZ) participa esta semana en la edición 67 de Reunión Lindau con Premios Nobel, que se realiza en Alemania. Así lo informó Brenda Valderrama Blanco, titular de la Secretaría de Innovación, Ciencia y Tecnología (SICyT). Refirió que el científico es parte de un selecto grupo de 400 investigadores de 76 países y representa un orgullo para el estado de Morelos debido a su trayectoria, que comprende el ser acreedor de una de las diez becas que otorga la organización PEW, para toda América Latina, para llevar a cabo una estancia posdoctoral en el Instituto de Ciencias Carnegie en Estados Unidos.

El Regional del Sur, p.4, (Redacción).

El Sol de Cuernavaca, (El Sol de Cuernavaca),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/participa-morelense-en-reunion-con-premios-nobel-en-alemania>

Nacional:

Sin empleo, 41.6% de mexicanos formados en ciencia y tecnología

En México, al menos 41.6 por ciento de la población formada en los campos de la ciencia y la tecnología está desempleada, y de las personas ocupadas en esa áreas, 86.8 por ciento cuenta sólo con estudios de licenciatura, 12.1 con maestría y 1.1 con doctorado, revela el Informe general del estado de la ciencia, la tecnología y la innovación 2015, dado a conocer este año por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt). El documento, difundido en su portal electrónico, destaca que el Acervo de recursos humanos en ciencia y tecnología (ARHCyT) alcanzó 11.4 millones de personas, que incluye a quienes completaron su educación universitaria en un área de estudio relacionada con esos sectores, pero también a quienes no están formalmente cualificados, pero se emplean en actividades relacionadas. Agrega que los Recursos Humanos Ocupados en Ciencia y Tecnología (RHOCyT) sumaron 6.6 millones, cifra 2.5 por ciento superior a la alcanzada en 2014, pero reconoce que el acervo total de 2015 representó 58.4 por ciento del ARHCyT, lo que significa que una parte significativa de la población preparada está desempleada, inactiva o realiza labores ajenas al área de la ciencia y tecnología.

La Jornada, p.27, (Laura Poy Solano).

La Autónoma mexiquense amplía su oferta educativa

En los últimos cinco años la Universidad Autónoma del Estado de México (UAEMéx), amplió su oferta educativa con al menos 10 nuevas licenciaturas y mantiene otros programas bajo estudio que podría ir implementando conforme la disponibilidad financiera lo permita, por la construcción de laboratorios y adquisición de equipo especializado. El rector, Alfredo Barrera Baca, señaló que la estrechez económica les impide atender de tajo todos los programas educativos que se necesitan en la entidad, por lo cual serán cautos en el crecimiento para no descuidar la calidad. Actualmente tienen presencia en prácticamente todo el estado con 11 centros universitarios en Amecameca, Atlacomulco, Ecatepec, Temascaltepec, Tenancingo, Texcoco, Valle de Chalco, Valle de México, Valle de Teotihuacán, Zumpango y Nezahualcóyotl. Además de seis unidades en Acolman, Chimalhuacán, Cuautitlán Izcalli, Huehuetoca, Tejupilco y Tianguistenco. Con sus 10 prepas se asienta en Texcoco, Tenancingo, Atlacomulco, Amecameca y recientemente Almoloya de Alquisiras, así como su presencia en Toluca, con cinco preparatorias, así como edificios en Colón, Ciudad Universitaria, El Rosedal, El Cerrillo, Los Uribe y Colonia Guadalupe. Actualmente ofrecen 176 licenciaturas, 10 carreras en línea, dos Técnico Superior Universitario, 39 maestrías, 16 doctorados, 42 especialidades, 10 prepas y un bachillerato a distancia, que además de prestarlo en el Edomex lo hace en los penales estatales y en EU, a migrantes que buscan superarse.

Milenio, (Claudia Hidalgo), http://www.milenio.com/region/uaemex-oferta-educativa-carreras-licenciaturas-milenio-noticias-edomex_0_983301767.html

Elige la Junta Directiva terna para dirigir la Autónoma Metropolitana

El nuevo rector general de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) saldrá de entre estos tres candidatos: Norberto Manjarrez Álvarez, secretario general de la UAM; Eduardo Abel Peñalosa Castro, ex rector de la UAM Cuajimalpa, e Iris Edith Santacruz Fabila, ex secretaria general de esa casa de estudios. La Junta Directiva de la universidad, organismo integrado por académicos y encargado de nombrar a los rectores, informó anoche que escogió a los tres aspirantes mencionados de entre los 12 que se inscribieron a la convocatoria para la designación del rector general para el periodo 2017-2021. Los miembros de la junta no hicieron públicos los criterios que los llevaron a esta decisión. En un comunicado firmado por el presidente en turno del organismo, Rodolfo Santa María González, se indicó únicamente que la decisión se tomó conforme al reglamento de la junta y después de que sus miembros visitaron las cinco unidades de la UAM –Xochimilco, Azcapotzalco, Iztapalapa, Cuajimalpa y Lerma–, donde escucharon las opiniones de los miembros de la comunidad universitaria.

La Jornada, p.29, (Arturo Sánchez Jiménez).

El Universal, (Teresa Moreno)

<http://www.eluniversal.com.mx/articulo/nacion/sociedad/2017/06/29/definen-terna-para-la-uam>

Requiere la UAM retomar comunicación para cohesionarse de nuevo: Manjarrez

La Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) necesita volver a cohesionarse, considera Norberto Manjarrez Álvarez, secretario general de la institución y aspirante a la rectoría general. La lógica de la desconcentración funcional que está en nuestra ley orgánica nos ha llevado a ser hoy prácticamente una federación. Tenemos cinco unidades aisladas y poco articuladas con la rectoría general, advierte en entrevista. Manjarrez, de 62 años, es químico egresado de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), donde se graduó de licenciatura y maestría, y realizó estudios de doctorado; asimismo, es miembro del Sistema Nacional de Investigadores y fue rector de la UAM Xochimilco de 2002 a 2006. Contendió por la rectoría general en 2005, cuando la Junta Directiva designó a José Lema Labadie. De ganar, sería el segundo rector general proveniente de la UAM Xochimilco. El primero fue Salvador Vega y León, quien concluirá su gestión el 3 de julio; en 2013 nombró a Manjarrez secretario general.

La Jornada, p.29, (Arturo Sánchez Jiménez).

“Las universidades públicas se deben repensar como un espacio constructor de la ciudadanía”: Iris Santacruz

Las universidades públicas son la posibilidad más importante que tiene este país para salir de la crisis de violencia e inseguridad, aseguró Iris Santacruz Fabila, aspirante a la rectoría general de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) y quien propone un plan de trabajo con temas como la recuperación de visibilidad para que ésta se convierta en la primera opción para estudiar una licenciatura y ofrecer a los docentes una jubilación digna. “He trabajado en esa institución desde hace 41 años y la UAM ha sido mi espacio no sólo de desarrollo académico y profesional, sino también un espacio de todos mis afectos y amistades. Entonces, un grupo de amigos académicos de la institución me plantearon la posibilidad de participar en este proyecto, trabajamos de manera colectiva en la presentación de un plan de trabajo y logramos un planteamiento novedoso que pretende ir al fondo de los problemas de la institución”, comentó.

La Crónica de Hoy, (Reyna Paz Avendaño), <http://www.cronica.com.mx/notas/2017/1030906.html>

Pronostican expertos de la UNAM 14 huracanes entre septiembre y octubre

Especialistas de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) pronostican 27 fenómenos meteorológicos, durante los próximos meses de septiembre y octubre, de los cuales 14 serán huracanes en el océano Pacífico, el Golfo de México y Mar del Caribe. En conferencia de prensa, los expertos del Centro de Ciencias de la Atmósfera explicaron que en la cuenca del Pacífico se pronostican 16 tormentas, de las cuales seis serán tropicales, cuatro huracanes de categoría 1 o 2 y seis huracanes de categoría de 3 a 5. Jorge Zavala Hidalgo, jefe del Servicio Meteorológico Nacional, así como Rosario Romero Centeno y Arturo Quintanar del Centro de Ciencias de la Atmósfera informaron que en la cuenca del Atlántico se pronostican 11 tormentas de las cuales dos serán huracanes de categoría 1 a 2, y dos huracanes de categoría 3 a 5. “En la cuenca del Pacífico se proponen 16 tormentas, seis de las cuales serán tormentas tropicales, cuatro huracanes de categoría 1 a 2, y seis de categoría 3 a 5. Y en la cuenca del Atlántico serán 11, o se proponen que sean 11, y serán huracanes de categoría 1 a 2 y dos de 3 a 5”, detalló.

La Crónica de Hoy, (Notimex), <http://www.cronica.com.mx/notas/2017/1030880.html>

Internacional:

La cafeína ayuda a los ratones obesos a adelgazar

La cafeína ayuda a los ratones obesos a adelgazar gracias a que les reduce el apetito y les incrementa el gasto de energía, según un estudio publicado ayer en la revista británica Nature. La investigación, liderada por el profesor Guo Zhang de la Universidad Huazhong de Ciencia y Tecnología de Wuham (China), logró identificar algunos de los circuitos neuronales implicados en este efecto, revelando nuevos datos acerca de los mecanismos a través de los cuales la cafeína regula el metabolismo. El consumo de cafeína ha estado siempre relacionado con la pérdida de peso, pero el porqué de este efecto era prácticamente desconocido para los expertos. Así, Zhang y sus compañeros, para tratar de entender esta asociación, empezaron a observar la actividad de los receptores de adenosina -que son bloqueados por la cafeína- en la región del cerebro denominada hipotálamo, la central reguladora del equilibrio energético en mamíferos. Los investigadores observaron que la administración de cafeína en ratones obesos condujo a la reducción de la ingesta de alimentos y el peso corporal, y el aumento del gasto energético.

La Crónica de Hoy, (EFE), <http://www.cronica.com.mx/notas/2017/1030743.html>