

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 10 de abril de 2024.



La UAEM en la prensa:

UAEM sede en Cuernavaca de La Fiesta del Libro y la Rosa 2024

Estatal:

Dispone Morelos de 128 puntos para desechar medicamentos caducos

Nacional:

Estudian en la UANL efectos de la actividad solar en la Tierra

Internacional:

Peter Higgs, científico que descubrió la 'partícula de Dios', muere a los 94 años

La UAEM en la prensa:

UAEM sede en Cuernavaca de La Fiesta del Libro y la Rosa 2024

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), a través del Museo Universitario de Arte Indígena Contemporáneo (MUAIC), será sede en Cuernavaca de la Fiesta del Libro y la Rosa 2024, organizada por el Centro Regional de Investigaciones Multidisciplinarias (CRIM) de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), actividad anunciada este día en conferencia de prensa. Esta es la tercera ocasión que la UNAM celebra la Fiesta del Libro y la Rosa en Cuernavaca y para este año se tiene contemplada la participación de más de cien creadores en al menos 40 actividades presenciales y gratuitas para todo el público, los días viernes 19 y sábado 20 de abril en el MUAIC. Esta tradicional fiesta conmemora la existencia del libro y se llevará a cabo ambos días a partir de las 10:00 y hasta las 19:00 horas en este museo de la UAEM, que por su ubicación en el centro de la ciudad, permite acercar diversas actividades a las infancias, juventudes, adultos y familias de todos los sectores sociales. Las actividades de esta fiesta incluyen conciertos, talleres, funciones de teatro, venta de libros, charlas con creadores y entre los invitados estarán Elsa Cross, Kenia Cano, Roberto Abad, Pura López Colomé, Antonio Malpica, Jorge F. Hernández y Citlalli Ferrer, así como los grupos musicales Som Bit, Los Amos del Recreo y La Sana Rumba. Jade Nadine Gutiérrez Hardt, directora de Publicaciones y Divulgación de la UAEM, agradeció a la UNAM por invitar a la máxima casa de estudios de Morelos, a ser la sede de esta fiesta que promueve la lectura, la cultura y la ciencia a toda la sociedad. (...)

El Regional del Sur, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/uaem-sede-en-cuernavaca-de-la-fiesta-del-libro-y-la-rosa-2024>

La Jornada Morelos, p.10, (Alfa Peñaloza),

<https://www.lajornadamorelos.mx/sociedad/cultura-literatura-y-arte-se-unen-en-la-fiesta-del-libro-y-la-rosa-2024-en-cuernavaca/>

Diario de Morelos, p.6, (Marcela García).

Inicia FCAel-UAEM asesorías gratuitas al contribuyente

La Facultad de Contaduría, Administración e Informática (FCAel) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), a través de su Secretaría de Extensión, inauguró el Módulo Universitario de Asistencia Fiscal. El objetivo principal de este proyecto es brindar apoyo gratuito a contribuyentes que enfrentan dudas y dificultades en el cumplimiento de trámites ante el Servicio de Administración Tributaria (SAT) y otros procesos fiscales. En su primera fase, este módulo ofrece asistencia en trámites como la Declaración Anual de Personas Físicas, la solicitud de Constancia de Situación Fiscal, el seguimiento y devolución de impuestos, así como trámites en el SAT ID, entre otros. El módulo se ubicará temporalmente en el edificio 2-B de la FCAel y será atendido por estudiantes de la carrera de Contador Público, seleccionados cuidadosamente a partir de un riguroso proceso. De un total de 80 inscritos, sólo 7 alumnos han sido elegidos por sus cualificaciones. Posteriormente se sometieron a un programa de capacitación de 30 horas, dividido en tres etapas. Esta capacitación abarca temas como el Marco Normativo por régimen fiscal, análisis de deducciones personales y estímulos fiscales, obligatoriedad de la declaración anual, firma electrónica y contraseña, así como el manejo de los simuladores del SAT y la revisión de casos prácticos con clientes reales. Para aquellos interesados en recibir asesoría, se ha habilitado un sistema de citas a través de un código QR disponible en las páginas oficiales de la FCAel. El servicio estará disponible durante todo el mes de abril en un horario vespertino.

Lo de Hoy Morelos, p.10, (Alfa Peñaloza).

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/247894-inicia-fcaei-uaem-asesorias-gratuitas-al-contribuyente.html>

Estatal:

Dispone Morelos de 128 puntos para desechar medicamentos caducos

Si tienes un medicamento que ha caducado o residuos de alguno que hayas usado y no sabes qué hacer, es importante que evites arrojarlos a la basura común o, en caso de los medicamentos líquidos, lo deseches por las coladeras o sanitario. La Comisión Federal Contra Riesgos Sanitarios (Cofepris), pone a disposición un listado de puntos en los que podrás hacer un desecho adecuado. En Morelos existen 128 puntos ubicados en todos los municipios del estado desde farmacias, escuelas, laboratorios o contenedores seguros en lugares estratégicos, y estos se pueden consultar en la página <https://www.singrem.org.mx/dondeEstamos.php>, en ella escribes el estado de residencia y el municipio que te quede más cercano. En el listado aparecen espacios como el Campus Norte de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), en Chamilpa, Cuernavaca; Instituto Nacional de Salud Pública (INSP); zócalo del municipio de Jiutepec, donde se colocó un

contenedor seguro. Para depositarlos deberás retirar la cajita en la que vienen, si se trata de pastillas, y en el caso de las suspensiones se depositan con todo el frasco. Cabe puntualizar que el depósito es gratuito, por lo que ningún establecimiento podrá cobrarte alguna cuota.

24 Morelos, (24 Noticias),

<https://www.24morelos.com/dispone-morelos-de-128-puntos-para-desechar-medicamentos-caducos/>

Nacional:

Estudian en la UANL efectos de la actividad solar en la Tierra

La Universidad Autónoma de Nuevo León (UANL), es sede de la XIV Conferencia Latinoamericana de Geofísica Espacial (COLAGE), evento que congrega a científicos expertos en la relación del Sol y la Tierra. La COLAGE es una de las reuniones científicas más importantes del mundo, enfocadas en geofísica espacial. Más de 160 participantes de cuatro continentes, se reúnen en la Biblioteca Universitaria “Raúl Rangel Frías”, para la celebración de una serie de conferencias que se realizarán del 9 al 12 de abril.

El Heraldo de México, (Redacción)

<https://heraldodemexico.com.mx/edicion-impresa/2024/4/9/estudian-en-la-uanl-efectos-de-la-actividad-solar-en-la-tierra-592941.html>

México puede ganar el caso fácilmente en la CIJ: expertos

Puesto que la irrupción de las fuerzas policiales en la embajada de México en Ecuador violó el derecho internacional, el caso puede ser ganado fácilmente por el Estado mexicano ante la Corte Internacional de Justicia, plantearon académicos e internacionistas de la UNAM, quienes calificaron el hecho como un acto cimentado en la barbarie y la ignorancia. En conferencia, catedráticos e investigadores del Centro de Relaciones Internacionales (CRI) de la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales (FCPyS) y del Centro de Investigaciones sobre América Latina y el Caribe (Cialc) de la UNAM, insistieron en que este conflicto originado por el ingreso a la sede diplomática debe solucionarse por la vía de las negociaciones y por medio de organismos multilaterales. Asimismo, coincidieron en que debido a la presión internacional y la condena al hecho, así como posibles sanciones contra Ecuador por parte de instancias internacionales, la ruptura de relaciones diplomáticas no será algo que se prolongue o que incluso pueda ser imitado por otros países.

La Jornada, p.8, (Carolina Gómez Mena),

<https://www.jornada.com.mx/2024/04/10/politica/008n2pol>

Sarampión en México: Salud alerta por nuevos casos importados

Tras la detección de tres nuevos casos de sarampión importado en México, la Secretaría de Salud (SSA) federal emitió una alerta epidemiológica a todas las unidades médicas de primero, segundo y tercer nivel de atención con el fin de vigilar de cerca esta contagiosa enfermedad. Apenas el pasado 6 de abril, la SSA informó que el país ya registra cuatro casos importados de sarampión. El primero fue detectado en marzo de este año en un menor de un año y ocho meses procedente de Europa, mientras que los tres restantes están asociados a este mismo. “Se trata de una persona adulta mexicana, otra de origen extranjero y un bebé de seis meses de origen inglés”, indicó la dependencia en un comunicado. Los contagios habrían ocurrido durante un vuelo donde viajó el primer paciente de Londres a México. Debido a esta situación, el Comité Nacional para la Vigilancia Epidemiológica (Conave) hizo un llamado a unidades médicas públicas y privadas a verificar el cumplimiento de las acciones de vigilancia epidemiológica y de diagnóstico por laboratorio de los casos probables de sarampión o rubéola. En lo que va de 2024, se han notificado 859 casos probables de sarampión o rubéola sujetos a análisis, de los cuales se han confirmado cuatro de sarampión. El sarampión es una enfermedad viral sumamente contagiosa que se encuentra en las secreciones de la nariz y la faringe. El contagio se da cuando la persona con el virus tose o estornuda y las gotas de saliva que expulsa penetran por la vía respiratoria de otros que no han sido vacunados.

El Financiero, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/salud/2024/04/09/sarampion-en-mexico-salud-alerta-por-nuevos-casos-importados-como-y-donde-vacunar-a-los-ninos/>

Excelsior, (Patricia Rodríguez Calva),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/secretaria-de-salud-emite-nuevo-aviso-epidemiologico-por-sarampion-detalla-recomendaciones>

Covid-19: México suma 218 muertes y más de 5 mil 800 contagios en lo que va de 2024

México sumó 218 decesos y 5 mil 865 casos confirmados de coronavirus, de un total de 67 mil 510 pacientes que presentaron sospecha de esta infección, lo cual representó un ligero repunte, indicó el Informe Semanal para la Vigilancia Epidemiológica de influenza, covid-19 y otros virus. “La positividad acumulada con datos preliminares por laboratorio es del 15%, en cuanto a la positividad semanal. Ésta muestra una tendencia al ascenso desde el inicio de 2024”, reportó el documento. El corte de información correspondió a la semana epidemiológica número 14, que comprendió del 31 de marzo al 4 de abril. Con el 29% del total de casos,

la Ciudad de México siguió encabezando la lista. La mediana de edad de los contagios de coronavirus fue de 43 años. La distribución por sexo mostró 59.5% de predominio en mujeres. El 67% de los casos clasificados fueron ambulatorios. La enfermedad grave por coronavirus, se presentó en los grupos de 1 a 4 años de edad y en personas mayores de 65 años, debido a la necesidad de hospitalización. En este periodo, la variante que siguió predominando en el país fue JN.1, conocida como Pirola.

Excélsior, (Patricia Rodríguez Calva),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/covid-19-mexico-suma-218-muertes-y-mas-de-5-mil-800-contagios/1645577>

Internacional:

Peter Higgs, científico que descubrió la 'partícula de Dios', muere a los 94 años

Peter Higgs, el científico británico que descubrió el 'bosón de Higgs' (la llamada 'partícula de Dios') y Nobel de Física, falleció a los 94 años, "tras una breve enfermedad", confirmó la Universidad de Edimburgo en un comunicado. El físico, profesor emérito de esa universidad escocesa, recibió el Premio Nobel de Física por su trabajo en 2013, junto con el belga Francois Englert. Fue con Englert con quien Higgs predijo en 1964 la existencia del bosón, la partícula con la que interactúan otras y que hace que éstas "adquieran" una masa determinada. La teoría de Higgs se refería a que las partículas subatómicas, elementos constitutivos de la materia, obtienen su masa. Esta comprensión teórica es parte central del llamado Modelo Estándar, que describe la física de la forma en que está construido el mundo. La Universidad de Edimburgo dijo que el revolucionario artículo de Higgs de 1964, demostró cómo "las partículas elementales adquirirían masa mediante la existencia de una nueva partícula subatómica", que llegó a conocerse como el bosón de Higgs. Pasarían casi 50 años que se pudiera confirmar la existencia de dicha partícula, gracias al Gran Colisionador de Hadrones. En 2012, en uno de los mayores avances de la física en décadas, los científicos de la Organización Europea para la Investigación Nuclear (CERN, por sus siglas en inglés), anunciaron que finalmente habían hallado un bosón de Higgs usando el colisionador de partículas, que costó 10 mil millones de dólares y fue construido en un túnel de 27 kilómetros bajo la frontera franco-suiza.

El Financiero, (EFE, con información de AP),

<https://www.elfinanciero.com.mx/ciencia/2024/04/09/peter-higgs-cientifico-que-descubrio-particula-de-dios-muere-que-enfermedad-tenia/>

La Jornada, p.5, (Eirinet Gómez),

<https://www.jornada.com.mx/2024/04/10/ciencias/a05n1cie>

Milenio, (Agencias AP),

<https://www.milenio.com/ciencia-y-salud/muere-peter-higgs-fisico-que-planteo-existencia-de-particula-de-dios>

La Crónica de Hoy, (EFE),

<https://www.cronica.com.mx/academia/fallece-britanico-peter-higgs-descubridor-boson-higgs.html>