

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 28 de julio de 2022.



La UAEM en la prensa:

Acaban las vacaciones del personal administrativo de la UAEM

Nacional:

11.5 millones de mexicanos viven en zonas urbanas con rezago social alto o muy alto:
Coneval

Internacional:

Antibiótico reduce contagios de tres enfermedades sexuales en grupo de riesgo

La UAEM en la prensa:

Acaban las vacaciones del personal administrativo de la UAEM

Concluyó ayer el periodo vacacional de verano para el personal administrativo sindicalizado y el de confianza de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), por lo que este día regresan a sus espacios de trabajo. En la Circular 7 emitida por la Secretaría General de la UAEM se señala que el periodo vacacional para estos trabajadores inició el 4 de julio y concluyó ayer miércoles 27, por lo que se reincorporan esta mañana a sus actividades. En el documento dirigido a los secretarios, la tesorera general, el abogado general, el coordinador general, los directores generales y de unidades académicas, así como de dependencias administrativas, y los sindicatos de académicos y de administrativos y la Federación de Estudiantes Universitarios de Morelos, se indica que el periodo vacacional para el personal académico sindicalizado y no sindicalizado concluye el 5 de agosto por lo que se reincorporan a sus actividades el 8 de agosto. El personal de confianza que ingresó a laborar a la máxima casa de estudios posterior al 5 de octubre del 2015 disfrutó de las vacaciones como prestación laboral de acuerdo a lo que marca la Ley Federal del Trabajo. Cabe señalar que en este periodo hubo actividad presencial por el proceso de selección de los alumnos de nuevo ingreso.

La Unión de Morelos, p.4, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/210558-acaban-las-vacaciones-del-personal-administrativo-de-la-uaem.html>

Nacional:

11.5 millones de mexicanos viven en zonas urbanas con rezago social alto o muy alto: Coneval

El Consejo Nacional de Evaluación de la Política de Desarrollo Social (Coneval), estimó que cerca de 11.5 millones de personas ubicadas en localidades urbanas en el país se encuentran en un nivel de rezago social alto y muy alto. De acuerdo con el Censo de Población de Vivienda 2020 del Coneval, son más de 9.5 millones de mexicanos los que habitan en zonas con alto rezago, mientras que cerca de 2 millones se encuentran en zonas con muy alto rezago social, lo que sumado representa el 11.7% del total de la población. Por otra parte, el Coneval informó que el 15.7% de quienes habitan en zonas urbanas a nivel Área Geoestadística Básica (AGEB), están distribuidas en zonas con un nivel muy bajo de rezago, en el cual figuran 8,769 personas; 38,450 se ubican en áreas con clasificación baja y media, lo que representa el 72.7% de la población urbana total en el país. Indicó que la clasificación de las AGEB urbanas en grados de rezago social permite focalizar la atención e intervención de la política pública, por ejemplo, para la asignación de programas enfocados al desarrollo social. "El Grado de Rezago Social (GRS) es una medida que resume indicadores de carencias sociales y bienes del hogar. Los indicadores de carencias sociales utilizados para la estimación del GRS a nivel AGEB urbana están relacionados con cuatro dimensiones señaladas en la Ley General de Desarrollo Social (LGDS): rezago educativo; acceso a los servicios de salud; calidad y espacios de la vivienda; y, servicios básicos en la vivienda; adicionalmente, se incorporan indicadores referentes a los bienes del hogar", especificó el Consejo en el comunicado.

La Crónica, (Gerardo Mayoral),

<https://www.cronica.com.mx/nacional/11-5-millones-mexicanos-viven-rezago-social-alto-alto-coneval.html>

Llaman a inscribirse a la Universidad a Distancia

La Secretaría de Educación Pública (SEP), a través de la Universidad Abierta y a Distancia de México (UnADM), anuncia su periodo de registro para el proceso de admisión 2022, el cual concluirá el 5 de agosto, en el sitio unadmexico.mx/convocatoria2022/ Ofertará 21 carreras en las áreas de Ciencias de la Salud, Biológicas y Ambientales; Ciencias Exactas, Ingeniería y Tecnología; Ciencias Sociales y Administrativas. Para obtener su folio las y los aspirantes deberán contar con su CURP que utilizarán durante todo el proceso de admisión. En caso de extravíarla u olvidarla no podrán continuarla. Posterior al registro de documentos, las y los aspirantes deberán responder del 8 al 21 de agosto la Encuesta Sociodemográfica, que se encuentra en el sitio unadmexico.mx/convocatoria2022/. En caso de no subir a la plataforma los documentos solicitados para el registro y/o no concluir el llenado de la encuesta en el periodo señalado, las y los aspirantes no podrán continuar en el proceso de admisión. Una vez realizada la Encuesta Sociodemográfica, del 5 al 18 de septiembre las y los aspirantes tendrán que resolver el Cuestionario único de habilidades.

Diario de Morelos, p.5, (Redacción),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/llama-sep-inscribirse-en-universidad-abierta-y-distancia>

Pase reglamentado de la UNAM 2022: ¿Dónde y cómo consultar los resultados?

Si acabas de concluir la preparatoria en la UNAM y aún no consultas los resultados del pase reglamentado 2022, aquí te decimos cómo y dónde. Es importante recordar que este miércoles 27 de julio la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) publicó los resultados que aplican solo para los alumnos que egresaron de la Escuela Nacional Preparatoria (ENP), del Colegio de Ciencias y Humanidades (CCH) o del Bachillerato a

Distancia de la UNAM. Sin embargo, la asignación de los lugares y carreras dependerá del desempeño académico de los estudiantes, es decir, se tomará en cuenta el promedio final del bachillerato y que los alumnos interesados se hayan registrado en tiempo y forma. Para ingresar a la Máxima Casa de Estudios, hay dos opciones: la primera es presentando un examen de admisión y la segunda es con el pase reglamentado, el cual está dirigido para estudiantes que cursaron la preparatoria en las escuelas pertenecientes a la UNAM. ¿Dónde puedes consultar los resultados del pase reglamentado de la UNAM? Consultar el resultado de tu solicitud al acceder a la página: www.dgae.unam.mx; después ingresa tu número de cuenta y NIP del SIAE (Sistema Integral de Administración Escolar), si no cuentas con él o lo olvidaste, deberás mandar un correo electrónico a la institución; si te quedaste en tu opción, puedes obtener tu documentación de ingreso del 27 de julio al 5 de agosto de 2022 al acceder a: www.dgae.unam.mx; tendrás que acudir del 8 al 12 de agosto a la escuela de nivel superior que te fue asignada para terminar tu trámite de inscripción.

El Financiero, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/2022/07/27/pase-reglamentado-de-la-unam-2022-donde-y-como-consultar-los-resultados/>

El impacto de la Guerra en Ucrania en nuestros bolsillos

Desde que el pasado 24 de febrero las tropas rusas comenzaron la invasión en suelo ucraniano, muchas piezas del sistema mundial comenzaron a moverse; por una parte, varias empresas internacionales mostraron repudio ante la guerra y anunciaron el cese indefinido de sus actividades en Rusia. Por otro lado, la OTAN y Estados Unidos aplicaron varios paquetes de sanciones económicas en contra de la nación de Vladímir Putin: expulsaron a los principales bancos rusos del Sistema Swift, la organización que permite las transferencias bancarias a nivel internacional; restringieron sus exportaciones de petróleo, trigo, gas, metal y carbón; detuvieron la importación de productos extranjeros como equipos médicos, vehículos y maquinaria agrícola. Muchos creían que Rusia se debilitaría con estas medidas; sin embargo, Oscar Ugarteche Galarza, investigador del Instituto de Investigaciones Económicas de la UNAM, precisa que las sanciones lejos de frenar a Rusia, llevaron a estrechar lazos comerciales con el segundo país más poderoso del mundo: China. Una potencia importante para Putin, sobre todo porque Rusia utiliza el Sistema de Pago Interbancario y Transfronterizo chino y la mayoría de sus reservas se encuentran en Yuanes en el Banco Popular de China. Desgraciadamente, quienes sí han resultado perjudicados son los diferentes países que dependen parcial o totalmente de productos ucranianos y rusos, como el gas, el petróleo, las semillas o los fertilizantes, pues mientras Rusia sigue sin poder comerciar con Occidente y Ucrania ha detenido la mayoría de sus actividades económicas, sus materias primas son cada vez más escasas haciendo que sus precios se eleven hasta las nubes.

La Crónica, (Laura García J., Ciencia UNAM-DGDC),

<https://www.cronica.com.mx/academia/impacto-guerra-ucrania-bolsillos.html>

Foro "ADN UIN 2030 Líderes en Acción" invita al cumplir metas de desarrollo sostenible de ONU

Equidad de Género, Emprendimiento e Innovación Social y Cuidado del Medio Ambiente, son los tres ejes sobre los que se llevará a cabo el Foro ADN UIN 2030 "Líderes en Acción" a realizarse del 1 al 3 de agosto en la sede de AAPAUNAM. El encuentro se suma al llamado universal de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS de la ONU) y se perfila como un evento híbrido con 600 participantes presenciales y alrededor de 40,000 asistentes virtuales. El foro es impulsado por la Universidad Insurgentes en colaboración con organismos nacionales e internacionales como ONU mujeres, Ashoka, Odisea México, All Women Co., Coparmex, SECOPAI, TOROTO y New Ventures. El encuentro inicia el 1 de agosto con el mensaje de bienvenida por parte del Mtro. Ricardo Phillips, director general de Universidad Insurgentes y de la Quim. Bertha Guadalupe Rodríguez Sámano, secretaria general de la AAPAUNAM. Después, Jaqueline L'Hoist, directora de la Unidad de Género Grupo Salinas, impartirá la conferencia titulada "Sororidad". Mientras que Lyssete Bravo, directora de Comunicación Externa y Asuntos Públicos de HSBC México y América Latina, y la luchadora social y legisladora Eufrosina Cruz Mendoza, participarán en el conversatorio "Los desafíos de la Equidad de Género: educación y conciencia para el cambio".

La Crónica, (Redacción),

<https://www.cronica.com.mx/academia/foro-adn-uin-3030-lideres-accion-invita-cumplir-metas-desarrollo-sostenible-onu.html>

Recrean la historia evolutiva del SARS-CoV-2 en México

Tras un amplio estudio genético de la evolución del SARS-CoV-2 en nuestro país, no se ha encontrado correlación entre las variantes del virus y la severidad con que se presenta Covid-19, más bien es el contexto genético de cada persona y los factores demográficos los que tienen mayor incidencia en el curso clínico, expuso el doctor Carlos Arias Ortiz, del Instituto de Biotecnología (IBt) de la UNAM. Este es uno de los resultados de la investigación realizada por el Consorcio Mexicano de Vigilancia Genómica, conformado por varias instituciones de investigación, que siguió la pista y evolución genómica del virus y sus variantes en nuestro país desde 2020 hasta principios del 2022. La investigación sobre la epidemiología genómica del SARS-Cov-2 en México fue financiada por la Secretaría de Educación, Ciencia, Tecnología e Innovación (SECTEI), y se

compuso de más de 20 mil secuencias del genoma del virus, que tampoco ha encontrado relación entre la variante presente y el estatus de vacunación. El proyecto del Consorcio Mexicano de Vigilancia Genómica - conformado por el IMSS, INER, IBt-UNAM, Langebio-Cinvestav y el CIAD-Sinaloa, y en un inicio también el InDRE- tuvo como objetivo vigilar la evolución del virus y su dispersión en el territorio nacional entre junio de 2020 y mayo de 2022, e identificar las variantes predominantes, así como el surgimiento de aquellas resistentes a antivirales en uso o que pudieran evadir la respuesta inmune inducida por las vacunas. La meta fue tener un entendimiento más completo de la evolución de la pandemia en nuestro país.

La Crónica, (Isaac Torres Cruz),

<https://www.cronica.com.mx/academia/recrean-historia-evolutiva-sars-cov-2-mexico.html>

Cuentan 125 mil muertes más por Covid-19

Entre 2020 y 2021 murieron 424 mil 509 personas en México por Covid-19, indican las estadísticas preliminares de defunciones publicadas ayer por el Instituto Nacional de Estadística y Geografía (Inegi). La cifra supera en más de 125 mil al número de defunciones reportadas oficialmente por la Secretaría de Salud (SSa) en su informe técnico del 31 de diciembre de 2021, que fue de 299 mil 428. También es mayor en casi 100 mil al número de muertes contabilizadas hasta ayer, que fue de 327 mil 412. Durante el año pasado, la enfermedad de la pandemia fue la primera causa de muerte en hombres y la segunda en mujeres. También fue la principal causa de defunción en el grupo de 35 a 64 años. Y aunque las muertes por coronavirus aumentaron de 200 mil 270 a 224 mil 239 entre 2020 y 2021, no lograron superar a los decesos por enfermedades del corazón, que se siguen manteniendo como la principal causa de muerte entre los mexicanos, a pesar de la pandemia. "Las defunciones causadas por enfermedades del corazón han ocupado el primer lugar entre las principales causas durante varios años. Entre estas, destacan las enfermedades isquémicas del corazón, que presentan una alta incidencia entre la población que fallece a partir de los 45 años", señaló el Inegi en un comunicado.

El Sol de Cuernavaca, (Alfredo Maza),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/mexico/sociedad/cuentan-125-mil-muertes-mas-por-covid-8657438.html>

Internacional:

Antibiótico reduce contagios de tres enfermedades sexuales en grupo de riesgo

Un antibiótico tomado después de tener sexo sin condón puede reducir drásticamente el contagio de tres enfermedades de transmisión sexual (ETS) bacterianas en grupos de alto riesgo, mostraron ayer los datos de un estudio clínico. La investigación fue presentada en la 24 Conferencia Internacional sobre el Sida en Montreal, donde fue celebrada como un avance importante. Esto tiene la capacidad de cambiar las pautas de la práctica clínica, señaló Steven Deeks, experto en VIH de la Universidad de California en San Francisco, que no participó en el estudio. La doxiciclina redujo las tasas de gonorrea y clamidia en más de 60 por ciento entre hombres que tienen sexo con hombres, y también pareció ser muy eficaz contra la sífilis, pero no hubo suficientes casos para ser estadísticamente significativo. El ensayo se detuvo antes de tiempo porque los expertos descubrieron que el fármaco funcionaba indudablemente y no habría sido ético continuar con las pruebas. El estudio se realizó en momentos en que han aumentado las tasas de estas enfermedades, en particular entre los hombres que tienen sexo con otros, que han reducido el uso de condones desde la llegada de las pastillas de profilaxis previa a la exposición (PrEP) al VIH.

La Jornada, (AFP),

<https://www.jornada.com.mx/2022/07/28/ciencias/a02n2cie>

El Ártico se derrite

Las nuevas observaciones del Icesat-2 muestran un notable adelgazamiento del hielo del mar Ártico en solo tres años. En las dos décadas pasadas, ha perdido alrededor de un tercio de su volumen, en gran parte debido a una disminución que persiste desde hace varios años del ahora llamado hielo multianual, según un nuevo estudio, que también encontró que la capa es probablemente más delgada que las estimaciones anteriores. Recientemente fue captada una imagen en la bahía de Baffin cerca de Pituffik, Groenlandia, el 18 de julio, por un avión Gulfstream V, de la NASA, durante una misión para medir el derretimiento de esos bloques helados de la región.

La Jornada, (AFP),

<https://www.jornada.com.mx/2022/07/28/ciencias/a02n3cie>

Descubren pozos y cuevas en la Luna térmicamente estables

Científicos financiados por la NASA han descubierto varios pozos en la Luna que siempre rondan los 17 grados centígrados, según ha dado a conocer la nave espacial Lunar Reconnaissance Orbiter (LRO) de la NASA, así como modelos informáticos. Estos pozos y cuevas serían sitios térmicamente estables para la exploración lunar en comparación con las áreas en la superficie de la Luna, que se calientan y llegan a los 127°C durante el día y se enfrían a menos de 173°C por la noche. Los pozos se descubrieron por primera vez en la Luna en 2009 y,

desde entonces, los científicos se han preguntado si conducen a cuevas que podrían explorarse o usarse como refugio. Los pozos o cuevas también ofrecerían cierta protección contra los rayos cósmicos, la radiación solar y los micrometeoritos. "Alrededor de 16 de los más de 200 pozos son probablemente tubos de lava colapsados", explica Tyler Horvath, estudiante de doctorado en ciencias planetarias en la Universidad de California en Los Ángeles, quien dirigió la nueva investigación, publicada recientemente en la revista 'Geophysical Research Letters'.

La Crónica, (Europa Press),

<https://www.cronica.com.mx/academia/descubren-pozos-cuevas-luna-termicamente-estables.html>