

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 11 de agosto de 2022.



La UAEM en la prensa:

Serán 100 por ciento presenciales las clases en la UAEM

Estatal:

Covid-19 en Morelos: Se registran 258 nuevos casos con dos defunciones

Nacional:

Con minisatélite, equipo de México se coloca entre los 40 mejores del mundo

Internacional:

Un calentamiento de más de 2 grados causaría el deshielo de glaciación en la Antártida

La UAEM en la prensa:

Serán 100 por ciento presenciales las clases en la UAEM

A partir de este semestre las clases en la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) serán presenciales al 100% con lo cual se dejará atrás la virtualidad a consecuencia de la pandemia del Covid-19, informó la secretaria general Fabiola Álvarez Velasco. De lo que se trata dijo, es de dar cumplimiento a todos los planes y programas de estudio que serán presenciales y para lo cual, van a sacar unos lineamientos en los que se especificarán situaciones de protocolos en cada una de las unidades académicas y áreas administrativas de la máxima casa de estudios. Fabiola Álvarez Velasco sostuvo que buscan garantizar la seguridad de la comunidad universitaria para que todos, estudiantes, maestros y trabajadores sindicalizados y de confianza estén seguros que con ello se garantizará la presencialidad al 100%. Con base en ello, adelantó que en reuniones que ha sostenido con todos los directores en cada uno de los Colegios que se han llevado a cabo, acordaron que sean los mismos Comités los que lleven sus lineamientos en el que especifiquen algunas de las situaciones a reforzar, así como los protocolos en cada una de las áreas administrativas y unidades académicas precisamente para que los usuarios estén seguros.

El Regional del Sur, p.5, (Gerardo Suárez),

<https://www.elregional.com.mx/seran-100-por-ciento-presenciales-las-clases-en-la-uaem>

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/211345-totalmente-presencial-el-proximo-semestre-en-la-uaem.html>

Estatal:

Covid-19 en Morelos: Se registran 258 nuevos casos con dos defunciones

La Secretaría de Salud informa que a la fecha en Morelos se han estudiado 341 mil 525 personas, de las cuales se han confirmado 84 mil 059 con coronavirus Covid-19; mil 124 están activas y se han registrado 5 mil 316 defunciones. Los nuevos pacientes son 258 personas de esta cifra, 145 son mujeres de Atlatlahucan, Axochiapan, Ayala, Cuautla, Cuernavaca, Emiliano Zapata, Huitzilac, Jantetelco, Jiutepec, Jojutla, Ocuilco, Puente de Ixtla, Temixco, Tepoztlán, Tetela del Volcán, Tlaltizapán, Tlayacapan, Xochitepec, Yautepec, Yecapixtla, Zacatepec, Acambay en Estado de México; de las cuales 139 se encuentran en resguardo domiciliario, 4 hospitalizadas graves y 2 como no graves. También, 113 hombres de Ayala, Cuautla, Cuernavaca, Huitzilac, Jantetelco, Jiutepec, Jojutla, Jonacatepec, Ocuilco, Puente de Ixtla, Temixco, Tepoztlán, Tetecala, Tetela del Volcán, Tlaltizapán, Tlaquiltenango, Xochitepec, Yautepec, Yecapixtla, Zacatepec, Iguala y Atlixac en Guerrero, alcaldías de Iztapalapa y Cuauhtémoc en la Ciudad de México; de los cuales 100 están en aislamiento domiciliario, 8 hospitalizados como casos graves, 3 como no graves y 2 decesos. En tanto, las defunciones se registraron en 2 masculinos de Cuernavaca y Jojutla, que padecían diabetes e hipertensión. La institución mencionó que, de los 84 mil 059 casos confirmados, 87 por ciento están recuperados, 7 por ciento está en aislamiento domiciliario, mientras que el 6 por ciento lamentablemente ha fallecido.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/covid-19-en-morelos-se-registran-258-nuevos-casos-con-dos-defunciones/>

La Unión de Morelos, (Tlalli Preciado),

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/211341-en-morelos-84-059-casos-confirmados-acumulados-de-covid-19-y-5-316-decesos.html>

Nacional:

Con minisatélite, equipo de México se coloca entre los 40 mejores del mundo

En la carrera por la conquista del espacio, los jóvenes estudiantes mexicanos destacan por su creatividad en la resolución de conflictos y en innovación, entre otros aspectos, tal como quedó demostrado durante la participación del equipo Miztli-Sat de la Asociación Aeroespacial de la Facultad de Ingeniería (AAFI) de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) en la competencia CanSat 2022, organizada por la Sociedad Astronáutica Estadunidense. El grupo fue uno de los cuatro representativos nacionales seleccionados en ese concurso, donde se ubicaron entre los 40 finalistas (de más de 100 competidores), provenientes de universidades de todo el mundo. Este año el certamen volvió a ser presencial, con sede en la universidad Virginia Tech, de Estados Unidos. La misión que debieron completar fue simular la secuencia de aterrizaje de una sonda planetaria, para lo cual diseñaron un minisatélite (un cohete contenedor y una sonda, llamados en inglés CanSat). La culminación de meses de trabajo en el desarrollo del artefacto fue el lanzamiento del CanSat, cuando se escuchó la cuenta regresiva; cinco, cuatro, tres, dos, uno, ¡México!, y el satélite de Miztli alcanzó una altitud de entre 670 y 725 metros.

La Jornada, p.2, (Mónica Mateos-Vega),
<https://www.jornada.com.mx/2022/08/11/ciencias/a02n1cie>

Alumnos en la UNAM tienen problemas de adaptación a las aulas: docentes

El regreso a clases presenciales está resultando difícil para algunos alumnos de los niveles superior y medio superior, quienes se habituaron muy rápido al formato virtual y ahora dependen en exceso de los dispositivos electrónicos para su aprendizaje, advirtieron académicos e investigadores de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). Raúl Piña, profesor de la Licenciatura en Filosofía de la Facultad de Estudios Superiores Acatlán, señaló que en los primeros días del regreso a la presencialidad muchos estudiantes están teniendo complicaciones para adaptarse a las aulas, tras un periodo de al menos dos años de clases a distancia. “Noté que algunos alumnos que eran muy participativos en el modo virtual –aunque apagaran la cámara y sólo intervinieran con su voz–, ahora están completamente callados en el regreso a clases presenciales, y cuando les pregunté sobre el cambio en su actitud, la mayoría me dijo que no se sentían cómodos. Como si salir de su casa los hiciera sentir expuestos”, señaló el docente.

La Jornada, p.33, (Fernando Camacho Servín),
<https://www.jornada.com.mx/2022/08/11/sociedad/033n1soc>

IPN arranca ciclo escolar 2022-2023 con más de 221 mil alumnos

El Instituto Politécnico Nacional (IPN) inició este miércoles el Ciclo Escolar 2022-2023 con una matrícula de más de 221 mil alumnos de los niveles medio superior, superior y posgrado, de los cuales, 59 mil son de nuevo ingreso. En su mensaje de bienvenida al nuevo ciclo lectivo, el director general del IPN, Arturo Reyes Sandoval, llamó a los nuevos politécnicos a sentirse orgullosos, y los exhortó a dar su mayor esfuerzo para convertirse en los profesionistas que transformarán a México y resolverán los grandes problemas nacionales y globales. Durante el acto, realizado en el Centro Cultural “Jaime Torres Bodet”, aseguró que ser parte del Politécnico es sinónimo de calidad y exigencia, así como del más alto compromiso con la sociedad.

Milenio, (Alma Paola Wong),
<https://www.milenio.com/politica/comunidad/ipn-inicia-ciclo-escolar-2022-2023>

Universidad Politécnica regresa a clases virtuales

La Universidad Politécnica Metropolitana de Hidalgo (UPMH) dio a conocer que, a partir de este miércoles y hasta el 21 de agosto, su comunidad educativa retomará su aprendizaje a través de clases virtuales, decisión emitida por el Comité de Salud de la institución educativa, que sesionó de manera extraordinaria tras la recomendación emitida por la Jurisdicción Sanitaria No. XII de Tizayuca. Es así como los más de 2 mil 300 alumnos de esta universidad regresarán a clases presenciales a partir del 22 de agosto, de acuerdo a la información proporcionada por la UPMH, y a decir de la posible alza de contagios de covid-19 que se han registrado en la entidad en las últimas semanas. Los directivos de la UPMH informaron que esta decisión no afecta el plan de estudios ya que las pruebas se pueden realizar de forma virtual y los trabajos pueden enviarlos de manera digital, y recalcaron que esta es sólo una medida preventiva que atiende a las indicaciones emitidas por la Jurisdicción Sanitaria No. XII y no porque haya infectados en la comunidad estudiantil.

Milenio, (Elizabeth Hernández),
<https://www.milenio.com/politica/organismos/hidalgo-universidad-politecnica-regresa-a-clases-virtuales>

Estos son los días festivos e inhábiles en la UNAM del ciclo 2022-2023

La Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) inició las clases correspondientes al ciclo escolar 2022-2023 esta semana, por lo que muchos estudiantes podrían estar preguntando cuándo serán las siguientes vacaciones o días inhábiles, para descansar y desestresarse. De acuerdo con el calendario anual de la UNAM, durante este ciclo escolar habrá cerca de 10 días festivos y dos periodos vacacionales antes del verano del 2023, te decimos cuáles son. El calendario anual de la UNAM señaló que las vacaciones de verano 2023 iniciarán el 12 de junio y concluirán el 4 de agosto.

Milenio, (Milenio Digital),
<https://www.milenio.com/politica/dias-inhabiles-y-vacaciones-en-unam-durante-ciclo-escolar-2022-2023>

¿A qué hora sale el dictamen de admisión de la Universidad de Guadalajara?

Tras la aplicación del examen de admisión, miles de jóvenes esperan los resultados para saber si estarán iniciando clases en próximos días al ser parte de la Universidad de Guadalajara, en el calendario 2022-B. Fue el pasado 21 de mayo cuando 55 mil 981 de las 60 mil 228 personas convocadas presentaron la Prueba de Aptitud Académica PAA, lo que representa 94.23 por ciento de asistencia. Tras dos años de limitar la presentación del examen a los aspirantes a las carreras más demandadas, regresó la obligatoriedad de la PAA para todas las personas que buscan un lugar en los centros universitarios temáticos y regionales a cargo de la casa de estudios jalisciense. El dictamen de admisión se dará a conocer el 11 de agosto desde las 00:00 horas, las personas aspirantes a la casa de estudios pueden ingresar a los sitios gaceta.udg.mx así como www.escolar.udg.mx.

Milenio, (Milenio Digital),
<https://www.milenio.com/politica/comunidad/universidad-guadalajara-hora-salen-resultados-examen>

¿Para qué usan Internet los jóvenes en México?

Las y los jóvenes mexicanos entre 15 y 29 años usan en gran medida el Internet para acceder a tutoriales siendo WhatsApp, Facebook, Instagram, Messenger y YouTube sus redes sociales preferidas. En el marco del Día Internacional de la Juventud, el INEGI presentó estadísticas de la población joven mexicana en donde señala con base en la Encuesta Nacional sobre Disponibilidad y Uso de Tecnologías de la Información en los Hogares (ENDUTIH) 2021, que 35.3 millones son usuarios de Internet. Del total de hombres jóvenes, 92.2 por ciento (17.7 millones) emplea dicha tecnología; en el caso de las mujeres, 90.8 por ciento (17.6 millones) la usa. La estadística señala que 74.6 por ciento consultó tutoriales sobre temas de interés y 42.7 por ciento lo ocupó como una herramienta para complementar su educación. Los tres temas que las personas jóvenes más buscaron en Internet fueron: información para actividades escolares (educación, investigación y tareas), con 71 por ciento (24.9 millones); temas de salud, con 64 por ciento (22.8 millones) e información sobre rutas y ubicación de lugares (GPS), con 57 por ciento (20.2 millones). En 2020, de acuerdo con el Censo de Población y Vivienda, en México había 37.8 millones de personas de 12 a 29 años, que representan 30 por ciento del total de habitantes del país.

Excélsior, (Ximena Mejía),
https://www.excelsior.com.mx/nacional/para-que-usan-internet-los-jovenes-en-mexico/1532295?utm_source=nacional&utm_medium=mostread&utm_campaign=main

El Economista, (Redacción),
<https://www.eleconomista.com.mx/tecnologia/Las-5-redes-sociales-mas-utilizadas-por-los-jovenes-en-Mexico-2022-20220810-0064.html>

México reporta 88 muertes más por Covid-19 y 14 mil 841 nuevos contagios

La Secretaría de Salud informa este miércoles que en las últimas 24 horas México registra 88 muertes más a causa de Covid-19, con lo que la cifra total de defunciones se eleva a 328 mil 525. La distribución por sexo en las defunciones confirmadas muestra un predominio de 62% en hombres, mientras que la mediana de edad en los decesos es de 64 años. En el mismo lapso de tiempo, nuestro país contabiliza 14 mil 841 casos nuevos de coronavirus, con lo que el número total de contagios alcanza los 6 millones 890 mil 549. En lo que se refiere a los casos activos, aquellos casos positivos que iniciaron síntomas en los últimos 14 días, hasta este 10 de agosto se registraron 86 mil 633, con una tasa de incidencia de 66.6 por 100 mil habitantes. En el Informe Técnico Diario Covid-19, se detalla que Ciudad de México, Estado de México, Nuevo León, Guanajuato, Jalisco, San Luis Potosí, Veracruz, Tabasco, Puebla y Sonora, son los primeros 10 estados que acumulan el mayor número de contagios de coronavirus; en conjunto, estas entidades conforman el 64 por ciento de todos los casos acumulados registrados en el país. La Secretaría de Salud exhorta a la población a continuar con las medidas de higiene básicas. Además, se recomienda que las personas que padecen diabetes, hipertensión, obesidad mórbida, insuficiencia renal, lupus, cáncer, enfermedades cardíacas y respiratorias, así como trasplantes, personas adultas mayores a partir de los 60 años cumplidos y personas embarazadas, permanezcan en casa en la medida de lo posible.

Excélsior, (JC Ponce),
<https://www.excelsior.com.mx/nacional/mexico-reporta-88-muertes-mas-por-covid-y-14-mil-841-nuevos-contagios/1532366>

El Economista, (Redacción),
<https://www.eleconomista.com.mx/politica/Numero-de-casos-de-Covid-19-en-Mexico-al-10-de-agosto-de-2022-20220810-0106.html>

Internacional:

Un calentamiento de más de 2 grados causaría el deshielo de glaciación en la Antártida

Un calentamiento global de más de dos grados podría provocar el deshielo de la mayor capa glaciación del planeta, ubicada en la Antártida, suficiente para ocasionar una subida de decenas de metros del actual nivel del mar, advierten científicos. El Acuerdo de París de 2015 sobre el clima adoptado durante la COP21 tenía por objetivo limitar el calentamiento del planeta a 1.5 grados Celsius respecto de la era preindustrial. Sin embargo, según la Organización Meteorológica Mundial, el incremento de la temperatura va camino de ser de entre 2.5 y 3 grados. Si el calentamiento sigue aumentando más allá del límite de 2 grados Celsius, el derretimiento de la placa de hielo de la Antártida oriental podría aumentar el nivel del mar varios metros en pocos siglos, según un estudio de la Universidad de Durham, en Reino Unido, publicado ayer. Es realmente importante no despertar a ese gigante dormido, advirtió el autor principal del estudio, Chris Stokes, de la Universidad de Durham.

La Jornada, p.2, (Afp),
<https://www.jornada.com.mx/2022/08/11/ciencias/a02n2cie>

Australia clasifica 139 nuevas especies y plantas

El mundo cuenta con 139 nuevas especies y plantas clasificadas por primera vez en Australia durante el último año, entre ellas, una hormiga denominada “niñera”. Esta lista de animales y plantas fue clasificada por científicos del país oceánico, informaron fuentes gubernamentales. La agencia gubernamental de investigación científica de Australia, CSIRO (siglas in inglés), indicó en un comunicado que la recién bautizada y descrita hormiga *Anonychomyrma inclinata*, que ya era conocida por los científicos y la comunidad, cumple una función “muy especial” en la protección del frágil ecosistema del país oceánico. CSIRO explicó que esta hormiga “niñera” vive en una relación simbiótica con la oruga de la mariposa joya de Bulloak (*Hypochrysops piceatus*), la segunda mariposa más rara de Australia, que está en la lista de especies en peligro de extinción. Además de esta hormiga “niñera”, los científicos australianos bautizaron y clasificaron en el último año otros 116 insectos, cuatro especies de peces, una rana, tres plantas, así como 14 invertebrados, entre ellos, 11 arañas saltarinas, un milípedo, un gusano de tierra y una trematoda marina que se encontraba dentro de un pez.

El Financiero, (EFE),

<https://www.elfinanciero.com.mx/ciencia/2022/08/10/el-mundo-crece-australia-clasifica-139-nuevas-especies-y-plantas/>