

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA

Ciudad Universitaria, 29 de julio de 2021.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

La UAEM en la prensa:

UAEM y municipios trabajan en los planes de desarrollo

Estatal:

Son 455 los casos activos de COVID19 en Morelos

Nacional:

Conacyt gana: SCJN desecha el amparo del FCCyT A.C.

Internacional:

Desastres naturales por crisis climática aumentaron drásticamente desde 2019

La UAEM en la prensa:

UAEM y municipios trabajan en los planes de desarrollo

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) a través de la Facultad de Arquitectura y la Escuela de Turismo, participará en la reestructuración y fortalecimiento del Plan de Desarrollo Municipal de Coatlán del Río, además de vincularse con los municipios de Cuernavaca y Cuautla. El director de la Facultad de Arquitectura, Adolfo Enrique Saldívar Cazales, informó que se han reunido con los alcaldes electos de los municipios de Cuernavaca, José Luis Urióstegui Salgado, Rodrigo Arredondo, de Cuautla y Celso Nieto de Coatlán del Río, para vincular la academia y la investigación que se realiza en esta unidad académica, así como solicitar espacios para que los estudiantes realicen sus prácticas profesionales en estas demarcaciones. En las reuniones con algunos ediles electos y reelectos, dijo Saldívar Cazales, la vinculación está enfocada en los programas de desarrollo municipal y algunos proyectos específicos de planificación urbana, en los cuales la UAEM se sumaría a labores planeadas por los nuevos representantes populares. “La idea es que desde el inicio de su administración, trabajemos Universidad, sociedad y ayuntamientos municipales, en estrategias que beneficien a los ciudadanos, para favorecer el crecimiento ordenado y otros temas como seguridad y economía, que son complejos y variados”, explicó. Saldívar Cazales agregó que la principal finalidad de esta vinculación, es reestructurar y fortalecer el Plan de Desarrollo Municipal de la próxima administración 2022-2024 de Coatlán del Río, en donde fue electo como alcalde Celso Nieto quien ha expresado en sus redes sociales el beneplácito por iniciar este trabajo conjunto.

El Regional del Sur, p.6, (Redacción),

<https://www.elregional.com.mx/uaem-y-municipios-trabajan-en-los-planes-de-desarrollo>

Diario de Morelos, p.7, (Redacción).

Quadratin Morelos, (Redacción),

<https://morelos.quadratin.com.mx/pretenden-uaem-y-municipios-fortalecer-planes-de-desarrollo/>

Central de Noticias.mx, (Sin firma),

<https://centraldenoticias.mx/educacion/uaem/estrechan-vinculacion-uaem-y-municipios-para-fortalecer-plan-de-desarrollo/>

Descuido de alumnos, principal causa de reclamo ante la UAEM

El desconocimiento de la legislación universitaria no exime a los estudiantes de que se les aplique la normatividad y afecte su historial académico, afirmó Raúl Alberto Olivares Brito, procurador de los derechos académicos de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) al referir que el 50 por ciento de las controversias entre estudiantes y la institución son atribuibles a descuido de los alumnos. “En los primeros semestres es donde existe descuido por el desconocimiento de la legislación universitaria y se refleja el fenómeno en los últimos semestres. Vemos casos particulares en que los alumnos han reprobado en los primeros semestres y han desatendido su acreditación de asignatura en dos ciclos y eso los coloca en un estado de baja académica”. En muchos casos, dijo, los estudiantes saben que no aprobaron una asignatura y debieron recurrirla en dos años máximo. “Una vez, casi agotada su trayectoria académica y a punto de egresar, complica la obtención de un grado académico, por descuido y desconocimiento. Olivares Brito informó que para disminuir esta situación la Procuraduría de los Derechos Académicos participa en los cursos de inducción y propedéuticos de los alumnos de nuevo ingreso en el nivel superior y medio superior, a quienes se les informa de los derechos y obligaciones que asumen al ser estudiantes universitarios. “Insistimos en crear una cultura de la legalidad, de que no solo (a) las instancias administrativas se les deje la responsabilidad del cuidado de su trayectoria académica, sino que es una corresponsabilidad del estudiante, quien debe estar ocupado y preocupado de cumplir la normativa y (la) legislación universitaria”. El funcionario explicó que durante las jornadas con los alumnos de nuevo ingreso se les informa lo necesario para que se respeten sus derechos y la responsabilidad de sus obligaciones, los reglamentos respecto de las autoridades, así como lo relacionado a las representaciones estudiantiles, entre otros temas. Alberto Olivares comentó que para la procuraduría existe una cifra negra respecto de las causas de baja de los estudiantes por no atender su trayectoria académica, pues la estadística se fundamenta desde la presentación de la queja o solicitud de intervención. “No tenemos claridad, pues actuamos a solicitud de los estudiantes que se consideran en riesgo de baja; consideramos que algunos no se presentan pues reconocen el descuido de su trayectoria académica”, dijo.

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera),

<https://launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/186496-descuido-de-alumnos-principal-causa-de-reclamo-ante-la-uaem.html>

En modo virtual inicia labores la Prepa Uno de la Autónoma

No hay posibilidad de que, desde el inicio del semestre iniciemos de manera presencial, reconoció María Delia Adame Arcos, directora de la Preparatoria Uno de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). Durante esta semana, la tradicional institución educativa en Cuernavaca, abrió el periodo de inscripción de sus estudiantes de nuevo ingreso, bajo un estricto protocolo de seguridad e higiene, a fin de proteger a los

padres de familia y a los trabajadores administrativos, a cargo del proceso. En entrevista, la académica detalló que habrán de iniciar bajo la modalidad virtual el curso propedéutico dirigido a los alumnos de nuevo ingreso, empero, conforme las condiciones lo permitan, “regresaremos de manera gradual”. “No queremos poner en riesgo la salud de nuestros estudiantes y de nuestro personal”, reiteró. En este orden de ideas, los estudiantes de nuevo ingreso en la Preparatoria Número Uno, “Bernabé L de Elías”, en sus turnos matutino y vespertino, están en el curso de inducción que termina el sábado con algunas actividades y trabajan con los profesores, en horarios establecidos en toda la semana.

Lo de Hoy Morelos, p.4, (Dulce Maya).

FEUM promueve regreso seguro: con vacuna y semáforo verde

El regreso a clases presenciales en escuelas y facultades de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos será en semáforo verde, cuando los estudiantes hayan sido vacunados y que la asistencia sea voluntaria. La vicepresidenta de la Federación de Estudiantes Universitarios de Morelos, Daniela Rivera, señaló que han llevado a cabo reuniones con representantes de los tres niveles de gobierno, a quienes se les han planteado estas premisas de los 42 mil estudiantes de las preparatorias, licenciaturas y posgrados. “Se han acotado varias reuniones con gente del gobierno, tanto estatal como municipal y de igual manera federal para buscar un regreso a clases seguro para las y los estudiantes de la UAEM. Queremos regresar con las tres ves: semáforo verde, todos vacunados y un regreso voluntario”, explicó. La líder estudiantil no negó la preocupación que tienen los jóvenes morelenses respecto a la tercera ola de contagios que se ha registrado en todo el país. “Con esta tercera ola, nosotros los jóvenes que no estamos vacunados, somos los más propensos a contagiarnos y también somos los principales portadores y transmisores de este virus”, dijo. Sin embargo, reconoció que la mayor preocupación radica en torno a los estudiantes de ciertas áreas en específico, como los del ramo de la salud y el deportivo. “Buscamos que principalmente nuestros compañeros del área de la salud sean vacunados para que puedan acudir a sus campos médicos, como los compañeros a partir de sexto semestre, pero también tenemos compañeros como los del Instituto de Ciencias de la Educación, que necesitan realizar sus prácticas deportivas”, detalló.

El Sol de Cuernavaca, (Emmanuel Ruiz),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/feum-promueve-regreso-seguro-con-vacuna-y-semaforo-verde-7017135.html>

Estatal:

Son 455 los casos activos de COVID19 en Morelos

La Secretaría de Salud informa que a la fecha en Morelos se han estudiado 174 mil 928 personas, de las cuales se han confirmado 36 mil 465 con coronavirus COVID-19; 455 están activas y se han registrado 3 mil 885 defunciones. Los nuevos pacientes son 21 mujeres de las cuales 18 se encuentran aisladas en sus hogares, 2 hospitalizadas como casos graves y 1 como caso no grave. También 29 hombres de los cuales 28 se encuentran en aislamiento domiciliario y 1 hospitalizado como caso grave. En tanto, las nuevas defunciones se registraron en 4 masculinos que presentaban diabetes y obesidad; también 2 féminas que padecía diabetes, hipertensión y enfermedad cardíaca. La institución mencionó que, de los 36 mil 465 casos confirmados, 88 por ciento están recuperados, 1 por ciento está en aislamiento domiciliario, menos del uno por ciento en hospitalización, mientras que el 11 por ciento lamentablemente ha fallecido.

Diario de Morelos, (Haldama),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/son-455-los-casos-activos-de-covid19-en-morelos>

La Unión de Morelos, (Tlaulli Preciado),

<https://launion.com.mx/morelos/avances/noticias/186491-en-morelos-36-465-casos-confirmados-acumulados-de-covid-19-y-3-885-decesos.html>

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/principal/morelos-en-semaforoamarillo-reportan-50-nuevos-casos-y-seis-muertes-mas-en-24-horas/>

Nacional:

Conacyt gana: SCJN desecha el amparo del FCCyT A.C.

Después de que el Foro Consultivo Científico y Tecnológico A.C. obtuvo en septiembre del 2019 un amparo para que Conacyt otorgara los recursos para su operación, estipulados en la ley vigente; posterior a que la dependencia federal no acató la resolución y, por otra parte, cambió su estatuto orgánico –donde se determina que el Foro es un órgano interno y no independiente de consulta–, para después solicitar de nuevo la revisión de la sentencia, la Suprema Corte de Justicia de la Nación (SCJN) resolvió desechar el amparo obtenido. En un comunicado de este miércoles 28 de julio, el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) publicó que “en relación con el amparo promovido por la asociación civil Foro Consultivo Científico y

Tecnológico y algunos de sus ex directivos en contra del Conacyt, en el que reclamaban la falta de recursos económicos necesarios para la operación de dicha asociación, el 14 de julio, la Segunda Sala de la Suprema Corte de Justicia de la Nación (SCJN) resolvió por unanimidad el amparo en revisión 76/2021, lo que avala el criterio del Conacyt para utilizar los recursos públicos de manera austera, responsable y con sentido social”.

La Crónica de Hoy, (Isaac Torres Cruz),

http://www.cronica.com.mx/notas-conacyt_gana__scjn_desecha_el_amparo_del_fcct_a_c-1197141-2021

Exigen pensión vitalicia docentes jubilados de la UAM

Profesores jubilados que ingresaron al Programa Temporal de Renovación del Personal Académico de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) exigieron al rector general de esa casa de estudios, José Antonio de los Reyes Heredia, les otorgue la pensión vitalicia como lo establece el acuerdo 14/2018 en sus términos originales. Se trata de un programa que en 2018 la Rectoría General lanzó y con el que se entregarían 25 mil pesos mensuales como pensión vitalicia a 50 profesores. Sin embargo, en abril pasado la universidad informó que debido a la falta de recursos, así como por algunas restricciones legales, le era imposible sostenerlo. Planteó entonces otorgarles únicamente un millón 250 mil pesos en una sola exhibición, adicional a las 21 mensualidades ya entregadas a cada beneficiario y la tarifa preferencial del seguro de gastos médicos mayores.

La Jornada, p.13, (Jared Laureles),

<https://www.jornada.com.mx/2021/07/29/politica/013n3pol>

Regreso a clases presenciales: UNAM lo autorizará con 3 semanas consecutivas en semáforo verde

El regreso a clases presenciales en la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) se dará solo cuando los estados donde están sus escuelas y facultades acumulen tres semanas consecutivas en semáforo verde. La máxima casa de estudios señaló si se cumple ese requisito, sus escuelas podrán solicitar la presencia de sus alumnos. No obstante, este regreso a las aulas se deberá hacer en grupos reducidos (aforo de 30 por ciento) y de forma escalonada. La UNAM remarcó que, en el caso de los alumnos que aún no hayan sido vacunados contra COVID, el retorno a las aulas será voluntario. “Las actividades académicas a las que puedan ser convocados (los alumnos) serán para realizar las actividades que hayan sido determinadas por los consejos técnicos respectivos como convenientes o necesarias para continuar la trayectoria escolar”, detalló la universidad en un comunicado. La máxima casa de estudios indicó que se dará preferencia a las actividades de bienvenida y reconocimiento de las instalaciones para las generaciones que ingresaron en agosto del 2020 y la de nuevo ingreso del presente año. El uso de cubrebocas en las instalaciones será obligatorio, agregó. Por otra parte, la modalidad de clases a distancia seguirá durante el segundo semestre de este año, con las excepciones que los consejos técnicos así determinen. El nuevo ciclo escolar de la UNAM arranca el próximo 9 de agosto.

El Financiero, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/2021/07/29/regreso-a-clases-presenciales-unam-lo-autorizara-con-3-semanas-consecutivas-en-semaforo-verde/>

¿Hiciste examen y no quedaste? El IPN publica la convocatoria para el proceso de admisión complementario

Este miércoles, el Instituto Politécnico Nacional (IPN) publicó la convocatoria para el proceso de admisión complementario al ciclo escolar 2021-2022 para el nivel superior en la modalidad escolarizada y aquí te contamos todo lo que necesitas saber. Cabe resaltar que este proceso es únicamente para las y los aspirantes que presentaron el examen de admisión al nivel superior los pasados días 11, 12 y 13 de junio del 2021 y que no resultaron asignados. En una primera etapa, el 28 y 29 de julio, las y los interesados deberán ingresar a la página web del instituto y, en la sección del nivel superior, modalidad escolarizada, llenar la solicitud de registro con los datos requeridos. Una vez concluido el registro, obtendrá la Ficha de Examen Complementario, misma que se deberá imprimir en hoja blanca tamaño carta. La ficha de examen incluirá su fotografía, así como el día, hora, sede, edificio, salón y banca en la que deberá presentar el examen de admisión, el cual se llevará a cabo los días sábado 7 y domingo 8 de agosto. La asignación del aspirante dependerá de su resultado en el examen de admisión y de la oferta disponible para cada programa académico. Los resultados se darán a conocer el viernes 13 de agosto de 2021 a través de la página web www.ipn.mx.

El Financiero, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/2021/07/28/hiciste-examen-y-no-quedaste-el-ipn-publica-la-convocatoria-para-el-proceso-de-admision-complementario/>

UNAM suscribe convenio de colaboración con Biblioteca de Chicago

La Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), a través de la Coordinación de Humanidades, suscribió un convenio de colaboración con la Biblioteca Newberry de Chicago, Estados Unidos, para fomentar el intercambio académico de excelencia para la investigación, docencia y difusión de diversas disciplinas humanísticas y sociales. Esto con base en las valiosas colecciones y tesoros que conserva la Biblioteca

Newberry de Chicago, entre los que destaca el mapa de México-Tenochtitlan de 1524, una obra impresa por Giovanni Batista de Pedrazzano y publicada por Pietro Savorgnani en febrero de ese año en Nuremberg, con la edición latina de Federico P. Arthimesius en la segunda carta de relación de Hernán Cortés. El convenio con la Biblioteca Newberry es un camino, entre otros más, que la UNAM abre para sus estudiantes y docentes. Además, los trabajos especializados se pueden multiplicar con las herramientas digitales de la información orientadas a investigación, docencia y comunicación de las ciencias y las humanidades, que se entrelazan con diversas disciplinas que convergen en la colaboración interinstitucional.

Milenio, (Alma Paola Wong),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/unam-suscribe-convenio-colaboracion-biblioteca-chicago>

Va Laura Acosta Torres por segundo periodo en al frente de la ENES León

Como parte del proceso de designación para ocupar la Dirección de la Escuela Nacional de Estudios Superiores (ENES) de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) en León y su extensión en San Miguel de Allende, la institución difundió este miércoles un comunicado en el que se da a conocer la terna de entre quienes se designará a su nuevo titular. Y es que después del periodo de consulta, y la publicación de los académicos postulados por la comunidad, la oficina del secretario general de la UNAM, doctor Leonardo Lomelí, se comunicó con cada una de las personas que fueron propuestas por los universitarios para consultar si era su deseo participar en el proceso.

Milenio, (Mario A. Arteaga),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/laura-acosta-torres-periodo-frente-enes-leon>

Universidad tiene ponencia sobre Energías Verdes en su 55 aniversario

Por medio de un boletín extendido por la Universidad Tecnológica de México (UNITEC), señalan que el país se encuentra en el séptimo lugar a nivel mundial de producción de energía geotérmica, cifra a la cual el Parque Geotérmico Domo de San Pedro se suma, gracias a ser el primer proyecto de iniciativa privada en México para generar energía renovable a través de la geotermia. Así lo expresó la Maestra María Graciela Patiño Tello, directora de Ejecución Estratégica y Energías en Grupo Dragón y egresada de la Maestría en Administración de Negocios de UNITEC, durante la ponencia "El impacto de las Energías Verdes en nuestro planeta", celebrada en el marco del 55 aniversario de la universidad. "La energía geotérmica es apasionante porque aprovecha el calor de la tierra, es un recurso inmenso, sostenible e inagotable. El Parque Geotérmico Domo de San Pedro, se encuentra casi a las faldas de un volcán en Nayarit, genera 120 GWh de energía al año, cantidad con la que se podrían electrificar 84 mil viviendas al año generando una reducción de 54 mil toneladas de CO₂, lo cual a su vez es equivalente al dióxido de carbono que producen 6,000 autos en circulación al año", declaró María Graciela.

Milenio, (Karla Rodríguez),

<https://www.milenio.com/aula/55-aniversario-universidad-ponencia-energias-verdes>

Claudia Lavista ofrecerá taller en la Universidad de Guadalajara

Del 16 al 27 de agosto el Conjunto Santander de Artes Escénicas de la Universidad de Guadalajara en colaboración con MOVES y Cultura UDG ofrecerán un nuevo taller-laboratorio intensivo, impartido por la distinguida coreógrafa mexicana Claudia Lavista titulado: "Cuerpo semilla". Dirigido a profesionales de la danza y del teatro que posean una pieza escénica unipersonal en proceso para desarrollarla durante las dos semanas de aprendizaje y trabajo del taller-laboratorio. El cupo está limitado a 16 personas y será llevado a cabo con todos los protocolos de salud adecuados. Claudia Lavista es una bailarina, coreógrafa, maestra y gestora con 30 años de experiencia. Cofundadora de Delfos danza contemporánea y la Escuela Profesional de Danza de Mazatlán. La Universidad de Chicago le otorgó la prestigiosa Mellon Fellow. Es miembro del Sistema Nacional de Creadores de Arte y medalla "Luis Fandiño" a la trayectoria artística 2020; en 2021 fue distinguida con la International Jerusalem Fellow Award. Su taller-laboratorio se plantea como un espacio íntimo para integrar, desde la experiencia física, creativa, sensorial e interactiva, múltiples elementos y conceptos que aporten diversas metodologías sobre el sensible arte de la interpretación a través de ejercicios prácticos, espacios de reflexión/retroalimentación y acompañamiento. Para encontrar la convocatoria del taller-laboratorio y conocer el resto de las actividades del Conjunto Santander deben ingresar a conjuntosantander.com/vinculacion

La Crónica de Hoy, (Redacción),

http://www.cronica.com.mx/notas-claudia_lavista_ofrecera_taller_en_la_universidad_de_guadalajara-1197070-2021

La vacuna QUIVAX, de la UAQ, ya tiene respaldo de farmacéuticas para su desarrollo

Este miércoles, la Universidad Autónoma de Querétaro (UAQ) y el grupo farmacéutico Neolpharma SA de CV y AlphaPharma firmaron un acuerdo de colaboración para realizar de manera conjunta el desarrollo de la vacuna QUIVAX 17.4 contra SARS-CoV-2, proyecto científico de esta casa de estudios. De acuerdo con la institución educativa, el convenio compromete a desarrollar conjuntamente desde un antígeno vacunal contra el

coronavirus hasta las primeras dos fases clínicas. “Con la formalización de este documento, ambas partes se comprometieron a desarrollar al menos un antígeno vacunal contra el virus que provoca la COVID-19; realizar la evaluación preclínica toxicológica, de la respuesta celular y protectora del medicamento; efectuar el desarrollo farmacéutico del producto final para la administración en seres humanos; así como planear y desarrollar las Fases Clínicas I y II, que corresponden a las primeras etapas de pruebas en humanos”, señaló la institución en un comunicado.

La Crónica de Hoy, (Isaac Torres Cruz),

<http://www.cronica.com.mx/notas->

[la_vacuna_quivax_de_la_uaq_ya_tiene_respaldo_de_farmaceuticas_para_su_desarrollo-1197148-2021](http://www.cronica.com.mx/notas-la_vacuna_quivax_de_la_uaq_ya_tiene_respaldo_de_farmaceuticas_para_su_desarrollo-1197148-2021)

Covid sigue matando a los más vulnerables; pobreza, determinante

El virus SARS-CoV-2 en México tiene todavía de dónde echar mano con los millones de personas cotidianamente expuestas por necesidad a los espacios públicos. Desde hace un año y medio, el perfil de muertos por covid en el país se mantiene inamovible: el nuevo coronavirus sigue matando a los mexicanos más vulnerables. “La gente expuesta a los espacios públicos, a los mercados públicos, al transporte público es la que mayor mortalidad por covid-19 sigue teniendo, porque no todas las personas pueden quedarse a trabajar en casa y ésta es una realidad en México. Antes de la pandemia teníamos 50 millones de pobres, con la pandemia el número se ha incrementado; algunas estimaciones nos hablan de que estamos sobre los 60 millones de pobres o más, qué nos dice esto, que son las personas con mayores carencias socioeconómicas las que siguen presentando los mayores niveles de mortalidad”, dijo Héctor Hernández Bringas, investigador del Centro Regional de Investigaciones Multidisciplinarias de la UNAM, quien desde mayo de 2020, con base en los certificados de defunción, delineó el rostro de las muertes por covid en el país. De acuerdo con el Subsistema Epidemiológico y Estadístico de Defunciones (SEED) de la Dirección General de Información en Salud, hasta la última semana de junio, 81 mil 162 amas de casa habían enfermado y muerto a causa del nuevo coronavirus. Esto es más, incluso, que todas las mexicanas que se murieron en 2019 por enfermedades del corazón e insuficiencia renal, padecimientos que mataron a 79 mil 127 mujeres en ese año. Las amas de casa acumulan prácticamente 3 de cada diez decesos.

Excélsior, (Laura Toribio),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/covid-sigue-matando-a-los-mas-vulnerables-pobreza-determinante/1462753>

La variante delta de covid-19, sin incremento considerable de letalidad en México: Rafael Bojalil

La variante Delta de COVID-19 es la más prevalente y corresponde a 90 por ciento del total de casos en México y, aunque tiene mayor transmisibilidad, esto no se ha traducido en un incremento considerable de letalidad, debido a que al menos 50 por ciento de la población ya se infectó y a que la población afectada es de menor edad que antes, así como a la acción de las vacunas aplicadas, explicó el doctor Rafael Bojalil Parra, profesor del Departamento de Atención a la Salud de la Unidad Xochimilco de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM). El doctor en Investigación Biomédica Básica (Inmunología) aseguró que prácticamente el aumento de casos en la llamada tercera ola de contagios se explica por esta variante viral, cuya principal característica es que es más infecciosa, es decir, “si a la original asignamos uno como carga viral, ésta tiene mil 200”, por tanto, el enfermo tiene muchos más virus circulando en el cuerpo. Otro rasgo significativo es que tiene un periodo de incubación más corto, pues en el caso de la variante original los síntomas aparecían entre el día cinco y seis en la mayoría de individuos, mientras que con la Delta se reduce a tres o cuatro días, lo que se explica porque el patógeno se replica mucho más aceleradamente y “tenemos más virus rápido en circulación que alcanza picos mucho más altos”.

La Crónica de Hoy, (Sin firma),

<http://www.cronica.com.mx/notas->

[la_variante_delta_de_covid_19_sin_incremento_considerable_de_letalidad_en_mexico__rafael_bojalil-1197073-2021](http://www.cronica.com.mx/notas-la_variante_delta_de_covid_19_sin_incremento_considerable_de_letalidad_en_mexico__rafael_bojalil-1197073-2021)

Campus Milenio, (Redacción Campus),

<https://suplementocampus.com/la-variante-delta-de-covid-19-sin-incremento-considerable-de-letalidad-en-mexico-academico-uam/>

La tercera ola de COVID en México se descontrola, con 19,028 casos registrados en 24 horas

La Secretaría de Salud informó este miércoles que ya son 239 mil 616 las personas fallecidas por el nuevo coronavirus SARS-COV-2 en el país. Además, los casos confirmados ascendieron a dos millones 790 mil 874, por lo que se registraron 19 mil 28 nuevos contagios en 24 horas. Mientras tanto, los casos activos estimados de la enfermedad COVID-19 aumentaron a 117 mil 368. La hipertensión, la obesidad y la diabetes son, respectivamente, los primeros tres padecimientos asociados a los decesos por coronavirus. Todas las entidades del país cuentan, hasta el momento, con disponibilidad en camas tanto de hospitalización general como con ventilador. Los casos confirmados en el mundo son 195 millones 760 mil 982, de acuerdo con la Universidad Johns Hopkins.

El Financiero, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/2021/07/28/la-tercera-ola-de-covid-en-mexico-se-descontrola-con-19028-casos-registrados-en-24-horas/>

No te pierdas la lluvia de Delta Acuáridas, el último espectáculo astronómico de julio

Julio se prepara para cerrar con broche de oro regalándonos un espectáculo astronómico imperdible. Se trata de la 'lluvia de Deltas Acuáridas', un fenómeno que se hace presente cada año entre el 12 de julio y el 23 de agosto. En 2021 el momento de máxima actividad de esta lluvia de meteoros será la noche del 28 y del 29 de julio, con la caída de 25 meteoros por hora. De acuerdo con la NASA, en la mayor parte del mundo es posible ver este fenómeno, pero los países situados en los trópicos del hemisferio sur y del hemisferio norte tienen una mejor vista. Son meteoros provenientes del 96P Machholz, un cometa de corto periodo que orbita alrededor del Sol cada 5 años aproximadamente. "Esta órbita está llena de partículas de la cola del cometa, que entran en la atmósfera terrestre a gran velocidad, y se calcina por la fricción con el aire, creando así el resplandor luminoso que conocemos como meteorito o estrella fugaz", precisa el Instituto Geográfico Nacional. ¿Qué hace especial a las Deltas Acuáridas? Esta lluvia parece tener un único centro de origen, un punto del que parecen surgir todas las estrellas fugaces, denominado "radiante". Las acuáridas tienen su radiante en la estrella Delta denominada como 'Skat', de la constelación de Acuario.

El Financiero, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/ciencia/2021/07/28/no-te-pierdas-la-lluvia-de-delta-acuaridas-el-ultimo-espectaculo-astronomico-de-julio/>

Internacional:

Desastres naturales por crisis climática aumentaron drásticamente desde 2019

Una coalición de científicos estadounidenses concluyó que los desastres relacionados con el clima han aumentado drásticamente desde 2019, impulsados por temperaturas récord y elevadas concentraciones atmosféricas de gases con efecto invernadero. "Los eventos y patrones climáticos extremos que hemos presenciado en los últimos años, sin mencionar las últimas semanas, destacan la mayor urgencia con la que debemos abordar la crisis climática", asegura el investigador Philip Duffy, coautor del estudio y director ejecutivo del Woodwell Climate Research Center, ubicado en Massachusetts. Los investigadores, procedentes también de la Universidad de Oregón y el American Institute of Biological Sciences de Virginia, han resumido los hallazgos en una serie de artículos publicados en la revista BioScience y todos coinciden en que los efectos de la crisis climática son demasiado evidentes. Entre las señales de alarma citan que 2020 fue el segundo año más caluroso de la historia y los cinco más calurosos se han ido sucediendo desde 2015. Además, tres importantes gases de efecto invernadero, dióxido de carbono, metano y óxido nitroso, alcanzaron récord de concentraciones atmosféricas en 2020 y nuevamente en 2021.

La Crónica de Hoy, (EFE en los Ángeles),

http://www.cronica.com.mx/notas-desastres_naturales_por_crisis_climatica_aumentaron_drasticamente_desde_2019-1197062-2021

Detectan químicos eternos cerca de zonas de deshielo del Ártico

Productos químicos eternos, que no se degradan en el medio ambiente, fueron encontrados en la superficie del mar cerca de zonas de deshielo de témpanos en el Ártico. Científicos de la Universidad de Lancaster hallaron sustancias de poli y perfluoroalquilo (PFAS), que se utilizan en una amplia gama de productos y procesos, desde la protección contra incendios hasta las superficies resistentes a las manchas. Sus concentraciones son hasta dos veces más altas que los niveles observados en el Mar del Norte, a pesar de que la región del Mar de Barents, bajo investigación, estaba a miles de kilómetros de las partes pobladas de Europa. La investigación ha mostrado que esos productos no han viajado por mar, sino a través de la atmósfera para acumularse en el hielo marino del Ártico. Debido a que se está derritiendo más rápidamente que antes, esas sustancias dañinas se liberan de manera eficiente en el agua de mar circundante, lo que resulta en concentraciones muy altas.

La Jornada, p.6, (Europa Press),

<https://www.jornada.com.mx/2021/07/29/ciencias/a06n2cie>

La Crónica de Hoy, (Europa Press),

http://www.cronica.com.mx/notas-el_deshielo_del_artico_libera_contaminantes_quimicos___39_eternos___39-1197063-2021

El mar Muerto lanza "llamados" mientras se encoge y se seca

Por primera vez se ha demostrado un vínculo directo entre la disminución del nivel freático, la evaporación y el hundimiento de la tierra que explica la reducción de tamaño del Mar Muerto. Investigadores de un equipo interdisciplinario de varias secciones del Centro Alemán de Investigación de Geociencias GFZ, junto con colegas de Hannover, Kiel y Padua, informan sobre la cuestión en la revista Scientific Reports. El Mar Muerto

se está encogiendo. Hay muchas razones para esto: el cambio climático es un factor que contribuye, al igual que el uso excesivo del agua por parte del ser humano como recurso. El descenso del nivel del agua tiene varias consecuencias peligrosas. Por ejemplo, el agua subterránea dulce que fluye río abajo hace que las sales se disuelvan en el suelo, lo que produce sumideros. Pero también conduce a un hundimiento a gran escala de la superficie terrestre circundante. El equipo utilizó una amplia gama de instrumentos; desde métodos de medición basados en el Sistema Global de Navegación por Satélite (GNSS) hasta satélites de radar y estaciones meteorológicas y de medición in situ. Los investigadores demostraron que la tierra sólida se mueve hacia arriba y hacia abajo sincrónicamente con las fluctuaciones en la superficie del agua y el nivel del agua subterránea con un retraso de aproximadamente ocho semanas. Sin embargo, la tendencia es claramente en una dirección: a la baja, informa el GFZ Postdam en un comunicado.

La Crónica de Hoy, (Europa Press),

http://www.cronica.com.mx/notas-el_mar_muerto_lanza_llamados_mientras_se_encoge_y_se_seca-1197067-2021