

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 04 de septiembre de 2020.



La UAEM en la prensa:

Por el momento no habrá despidos en la UAEM

Estatal:

La medida más eficaz para evitar contagios es el resguardo domiciliario: SS

Nacional:

Piden universidades analizar presupuesto y déficit: Contu

Internacional:

Universidad de EU proyecta hasta 157 mil muertes por Covid en México para enero

La UAEM en la prensa:

Por el momento no habrá despidos en la UAEM

Al asegurar que no habrá liquidación de personal de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Álvaro Zamudio Lara, coordinador general de Planeación y Administración, informó que se realiza una reingeniería administrativa para ahorrar en este año 15 millones de pesos y afrontar el déficit estructural de la institución. “Por el momento no va a ver ninguna persona que se vaya a liquidar, probablemente vaya a ser necesario, pero no tenemos las condiciones ni la bolsa para liquidar y el rector Gustavo Urquiza considera que en estas fechas no son las mejores condiciones para poder liquidar a una persona”. Zamudio Lara explicó que se van a realizar ajustes respecto a los nombramientos y salarios del personal, al referir que realizan además la reubicación del personal con categorías distintas, para tener un ahorro estimado de 15 millones de pesos al año. “Fue uno de los compromisos de parte de la administración central ante la Secretaría de Educación Pública para que se realizara en este año. En 2019 tuvimos un apoyo extraordinario y uno de los compromisos era esta reingeniería que ya se hizo en la administración central y actualmente se está implementando en todas las unidades académicas”. Reconoció el apoyo de los directores de las escuelas, facultades, institutos y centros de investigación para realizar los ajustes en el personal que labora en sus unidades académicas. El coordinador general de Planeación informó que con la reingeniería administrativa realizada en el personal de la administración central en 2019 se tuvo un ahorro de 20 millones de pesos, principalmente con la congelación de plazas y el ajuste de salarios.

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

Diario de Morelos, p.6, (José Azcárate).

Exámenes de admisión para aspirantes al medio superior

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) aplicó el examen de admisión al nivel medio superior, el pasado domingo 30 de agosto a 4 mil 160 aspirantes. En un recorrido por la Preparatoria Número Cuatro de Jojutla, la secretaria general de la UAEM, Fabiola Álvarez Velasco, informó que gracias a las gestiones del rector Gustavo Urquiza Beltrán, el Centro Nacional de Evaluación (Ceneval), brindará su apoyo para entregar los resultados de los exámenes de admisión lo más pronto posible. Álvarez Velasco dijo que el próximo 6 de septiembre se publicarán los resultados de los exámenes al nivel superior y para el nivel medio superior el día 13 de septiembre en la página electrónica institucional: www.uaem.mx y/o en los periódicos de circulación local en Morelos. Acompañada por los directores de las unidades académicas de la región sur del estado, la secretaria general destacó que la UAEM implementó todos los protocolos sanitarios en cada sede donde se aplicó la prueba, con el objetivo de que los aspirantes estuvieran en un ambiente seguro. Por su parte, Mayra Delgado Villalobos, jefa del Departamento de Admisión y revalidación de la Dirección General de Servicios Escolares, informó que no se reportó algún incidente que pusiera en riesgo la salud de los aspirantes. Destacó que la UAEM está a la espera de recibir del Ceneval los paquetes con los resultados, para abrirlos de manera pública ante los integrantes del Comité Interinstitucional de Participación Social para el seguimiento al proceso de admisión de aspirantes. En el Campus Norte las sedes de aplicación fueron la Facultad de Psicología, la Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería, la Facultad de Contaduría, Administración e Informática y la Facultad de Farmacia, esta última para los aspirantes con discapacidad. En la región oriente las sedes fueron Facultad de Estudios Superiores de Cuautla y la Preparatoria Número Tres de Cuautla; en la región sur, la Facultad de Estudios Superiores de Jojutla y la Preparatoria Número Cuatro de Jojutla; en la zona suroriental, la Escuela Preparatoria de Puente de Ixtla; mientras que en la zona norte del estado, la Escuela Comunitaria de Tres Marías. Marcos Capistrán Sánchez, coordinador de Asistencia de la UAEM, destacó la disciplina y el comportamiento de los aspirantes para mantener el orden en el proceso de aplicación del examen, así como el apoyo de las autoridades municipales y estatales para llevar a cabo dicho proceso. Agregó que durante la aplicación del examen, se detectaron ocho casos de dengue en aspirantes de las sedes de Cuautla, Jojutla y Puente de Ixtla, lo que representa menos del 1 por ciento del total de aspirantes. “Luego de algunos días de reposo se evaluará su situación médica para aplicarles el examen de manera virtual”, dijo.

La Jornada Morelos, p.7, (Redacción),

<https://www.lajornadamorelos.com.mx/sociedad-y-justicia/2020/09/04/26704/ex%C3%A1menes-admisi%C3%B3n-para-aspirantes-al-medio-superior>

Inaugura STyC feria del libro Morelos 2020

Con un homenaje a la poeta, narradora e historiadora mexicana Marcela del Río, presentaciones de libros y espectáculos artísticos, dio inicio la Feria del Libro Morelos 2020, que se realiza del 02 al 13 de septiembre de manera virtual con la participación de destacados creadores literarios del estado y el resto del país, informó la Secretaría de Turismo y Cultura (STyC). Durante la inauguración, Margarita González Saravia, titular de la STyC, precisó que derivado del impulso a los derechos culturales que realiza el gobierno de Cuauhtémoc Blanco Bravo, se decidió que la Feria del Libro Morelos de este año no se pospusiera por la pandemia, sino que se trasladara a la esfera digital, permitiendo ofrecer actividades literarias gratuitas y manteniéndose como

una plataforma de promoción para los escritores morelenses. La funcionaria reconoció que esto ha sido posible gracias al trabajo coordinado de la STyC a través de la Dirección de Publicaciones con la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), el Colegio de Morelos, la asociación Brigada Para Leer en Libertad y la comunidad de creadores y escritores morelenses. González Saravia aseguró que la promoción y el fomento a la lectura es uno de los pilares en la reconstrucción del tejido social, especialmente en el contexto de encierro que ha presentado la contingencia sanitaria, por lo que se espera que esta Feria del Libro Morelos 2020 y sus contenidos tengan un impacto altamente positivo en la sociedad, al tiempo de posicionar a Morelos como anfitrión de la cultura. Por su parte, Montserrat Orellana Colmenares, directora de Publicaciones de la STyC, explicó que este año este importante evento literario pasa a la virtualidad a través del plataforma libromorelos.mx con la integración de 40 editoriales, en la que se permite acceso al lector para comprar directamente a la librería y editor los ejemplares de su interés, además de ofrecer contenido gratuito. A nombre de Gustavo Urquiza, rector de la UAEM; José Mario Ordóñez Palacios, secretario Académico, agradeció la invitación a formar parte de esta celebración a la lectura que representa un esfuerzo conjunto por enfrentar los retos que la pandemia ha puesto y que ha permitido explorar y explotar las tecnologías de la información y la comunicación en beneficio del mundo literario. En tanto que, Juan de Dios González Ibarra, rector del Colegio de Morelos, destacó la iniciativa de hacer el cambio a la modalidad virtual, lo que permite adaptarse a la nueva realidad para acercar a los libros a la población y convertirlos en compañeros y guías durante el encierro. Durante el acto inaugural Marina Taibo Saiz, de Brigada Para Leer en Libertad, mencionó que hacer una feria del libro gratuita como un hecho inédito, es una oportunidad que ofrece Morelos para el mundo que permite a los lectores adentrarse en otras realidades y perspectivas que les ayuden a enfrentar y modificar lo que ocurre en su entorno. Para finalizar, a nombre de la comunidad cultural morelense, el escritor Braulio Hornedo señaló que si la historia tiene algo es que es compleja e irreversible por lo que el reto actual es que la lectura se convierta en un agente de transformación social para que el país transite a la conciencia de la paz y el desarrollo.

La Unión de Morelos, p.9, (Sin firma).

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/inaugura-styc-feria-del-libro-morelos-2020/>

“Venado” Rodríguez gana en torneo virtual de Taekwondo

El pasado fin de semana se llevó a cabo el campeonato poomsae virtual de la disciplina de taekwondo, evento organizado por la Federación Mexicana de la especialidad donde los competidores de cintas verdes, azules, rojas y marrones participaron a distancia para desarrollar sus evoluciones dentro de sus domicilios y así poderse llevar el triunfo. En la categoría de cintas verdes el atleta Johnatan Oliver Rodríguez, que representa a la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, destacó obteniendo el triunfo con 5.07 puntos, superando a sus compañeros Alejandro Uitz de Yucatán y a Luis Manuel Martínez del estado de Querétaro respectivamente. Con este resultado, destaca el gran trabajo realizado dentro de la máxima casa de estudios donde a pesar de la pandemia todos los atletas siguen con sus trabajos desde casa para seguir en ritmo y forma para regresar con toda la actitud de cara a sus próximas competencias. Al terminar su competencia y después de ser el vencedor, Oliver se mostró agradecido por todo el apoyo por parte de las autoridades universitarias, además de estar satisfecho por haber obtenido el triunfo, “estoy contento con este resultado, trabajé mucho para llegar hasta aquí, esto es solo el principio para poder llegar a lo más alto en próximas competencias”, comentó emocionado. Por su parte, Álvaro Reyna, director de deportes UAEM, mencionó que este resultado es parte del gran trabajo de los atletas y los entrenadores, además de refrendar por parte de la Dirección el compromiso de continuar trabajando para que se sigan teniendo los mejores resultados en todas las disciplinas deportivas.

La Jornada Morelos, p.15, (Mitza Pérez),

<https://www.lajornadamorelos.com.mx/deportes/2020/09/04/26687/%E2%80%9Cvenado%E2%80%9D-rodr%C3%ADguez-gana-en-torneo-virtual-taekwondo>

Estatal:

La medida más eficaz para evitar contagios es el resguardo domiciliario: SS

La Secretaría de Salud informa que a la fecha en Morelos se han estudiado 11 mil 861 personas, de las cuales se han confirmado cinco mil 420 con coronavirus COVID-19, 223 están activas, descartado cinco mil 721 y están como sospechosas 720; se han registrado mil 041 defunciones. En rueda de prensa, Marco Antonio Cantú Cuevas, titular del ramo, puntualizó que los nuevos pacientes son 24 mujeres de los municipios de Ayala, Cuautla, Cuernavaca, Emiliano Zapata, Jiutepec, Jojutla, Puente de Ixtla, Temixco y Tlayacapan, además de Ozumba demarcación del estado de Guerrero; de las cuales 14 se encuentran en aislamiento domiciliario, 5 hospitalizadas con estado de salud grave y 5 no grave. También, 18 hombres de Ayala, Cuautla, Cuernavaca, Emiliano Zapata, Jiutepec, Puente de Ixtla, Tepoztlán y Tlaquiltenango; de los cuales 9 mantienen aislamiento domiciliario, 4 están hospitalizados reportados como graves, 4 como no graves y uno falleció. En tanto, las nuevas defunciones se registraron en 3 masculinos de Cuernavaca, Puente de Ixtla y

Zacatepec, que presentaba hipertensión arterial y tabaquismo; además de una fémina de Puente de Ixtla que padecía hipertensión arterial y enfermedad cardíaca. Marco Cantú detalló que, de los cinco mil 420 casos confirmados, 76 por ciento ya están recuperados, 3 están en aislamiento domiciliario, otro 2 en hospitalización, mientras que un 19 por ciento lamentablemente ha perdido la vida. Asimismo, el secretario de Salud pidió evitar aglomeraciones, recordó que la medida más eficaz para evitar contagios es el resguardo domiciliario, no obstante, dijo, que si es necesario salir al espacio público es prioritario que las y los morelenses lleven siempre su escudo de la salud, el cual consiste en utilizar correctamente el cubrebocas, sana distancia, lavado de manos o uso de alcohol gel al 70 por ciento, estornudo de etiqueta y responsabilidad social. Por otra parte, la Secretaría de Salud de Morelos identificó dos casos de personas que padecen dengue y SARS-CoV-2 al mismo tiempo; los pacientes son varones de los municipios de Cuernavaca y Tetecala; uno de ellos, de profesión médico. Según la autoridad sanitaria, los pacientes con coinfección tienen 52 y 57 años de edad, y cuyo estado de salud se reporta como estable. Los casos se registraron en el mes de julio.

La Unión de Morelos, p.9, (Sin firma).

El Regional del Sur, p.4, (Guadalupe Flores),

<https://www.elregional.com.mx/detectaron-a-dos-con-covid-y-dengue-simultaneamente>

La Jornada Morelos, p.10, (Redacción),

<https://www.lajornadamorelos.com.mx/sociedad-y-justicia/2020/09/04/26698/se-reportan-la-vez-dos-casos-covid-y-dengue-en-morelos>

Zona Centro Noticias, (Sin firma),

<https://www.zonacentronoticias.com/2020/09/morelos-registra-los-dos-primeros-casos-de-covidengue-en-cuernavaca-y-tetecala/>

Nacional:

Piden universidades analizar presupuesto y déficit: Contu

La Confederación Nacional de Trabajadores de la Educación (Contu) buscará el diálogo con la Cámara de Diputados y funcionarios federales para analizar no sólo el presupuesto a las universidades públicas para el próximo año, sino para atender de manera urgente el déficit financiero que enfrentan una decena de estas instituciones, que no contarán con los recursos necesarios para pagar la nómina a su personal de los pasados meses del presente año. Reunidos en asamblea general ordinaria, por medio de una plataforma digital, los secretarios generales de los sindicatos universitarios del país abordaron los temas del presupuesto para las universidades el próximo año y la crisis de las universidades para concluir el cierre del presente ejercicio. Durante la reunión se señaló la conveniencia de separar las cosas, pero que ambas son prioridad para los trabajadores y sus organizaciones. En el tema del Presupuesto de Egresos para el próximo año, se pidió estar atentos a los fondos especiales de gratuidad y obligatoriedad para la educación superior, previstos en la pasada reforma educativa, pero que para este 2020 hubo una omisión, al no asignarse ningún recurso a estos fondos. Esto es importante, se dijo, porque si no se otorgan recursos a dichos fondos, o queda indefinido, las universidades van a sufrir para poderse ajustar a esas exigencias y eso tiene una repercusión directa en el financiamiento y gasto de las autoridades universitarias e impacta también a los trabajadores.

La Jornada, p.11, (José Antonio Román),

<https://www.jornada.com.mx/2020/09/04/politica/011n3pol>

Crece la brecha de acceso a educación superior entre las regiones: Anuies

Si bien en años recientes ha aumentado de manera constante la tasa de cobertura de educación superior en México, hoy es de 38.4 por ciento –lo que significa que el sistema educativo público y privado puede atender sólo a 38 de cada 100 jóvenes en edad de ir a la universidad–, también ha crecido la desigualdad del acceso a la educación universitaria entre las regiones y estados del país. En el XIII Congreso Internacional Anáhuac de Responsabilidad Social, Jesús López Macedo, director académico de la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (Anuies), explicó que hay severas disparidades y que mientras en la Ciudad de México la tasa es de 97.5 por ciento, en Guerrero, Chiapas y Oaxaca es menor a 22 puntos. A pesar de que la tasa bruta de cobertura creció 18 puntos porcentuales en los pasados 17 años, se ampliaron las brechas entre las regiones y las entidades federativas, de acuerdo con cifras de la Anuies, que agrupa a las 197 universidades públicas y particulares del país. López Macedo explicó que en esos años la brecha entre la entidad federativa con menor cobertura universitaria y la media nacional pasó de 11 a 18 puntos porcentuales.

La Jornada, p.11, (Arturo Sánchez Jiménez),

<https://www.jornada.com.mx/2020/09/04/politica/011n1pol>

Cerca de 20 de cada 100 estudiantes de bachillerato abandonan los estudios

Cerca de 20 de cada 100 estudiantes de bachillerato abandonan sus estudios cada ciclo en el país. Aunque en ocasiones esto se debe a cuestiones personales o familiares, el factor sustantivo es la situación

económica, sostuvo Juan Pablo Arroyo Ortiz, subsecretario de Educación Media Superior de la Secretaría de Educación Pública (SEP). Frente a la actual crisis económica derivada de la emergencia sanitaria por el Covid-19, la SEP dio inicio a un proceso para identificar a los estudiantes que perdieron conexión con sus profesores para atraerlos de nuevo a continuar sus estudios, pero el balance total de la deserción en los distintos niveles educativos se podrá medir hasta después del 28 de septiembre, cuando concluye el periodo de inscripciones. Al participar ayer en la conferencia diaria de Programas del Bienestar, Arroyo Ortiz explicó que los estudiantes que se encuentran en un rango de edad de los 15 a 18 años están en una situación especial, ya que es en ese momento cuando toman decisiones personales de vida, y eso lleva también a encontrar una alta posibilidad de abandono escolar.

La Jornada, p.11, (Néstor Jiménez),
<https://www.jornada.com.mx/2020/09/04/politica/011n2pol>

Acusan venta de plazas y fallas en exámenes virtuales de la UABJO

Un grupo de aspirantes y egresados de la Universidad Autónoma Benito Juárez de Oaxaca (UABJO) protestaron en la capital del estado para acusar fraudes en el proceso de elección de los nuevos espacios y la venta de espacios; así como fallas en los exámenes de admisión virtuales. Además, el grupo de manifestantes se quejó de no tener dispositivos móviles, por lo que exigieron la realización de un examen presencial y un aumento de matrículas en las diversas carreras que ofrece la universidad. Jorge Ruiz, vocero del Movimiento Jóvenes Excluidos de la Educación Superior (MAES), recriminó que haya existido exclusión de alumnos, "porque se dejó fuera de oportunidad a los egresados del medio rural a los hijos de obreros y campesinos".

Milenio, (Óscar Rodríguez),
<https://www.milenio.com/estados/acusan-venta-plazas-fallas-examenes-virtuales-uabjo>

Convocatoria de becas para el IPN: Estas son las bases

¿Eres estudiante del Instituto Politécnico Nacional (IPN)? Esto te interesa: este jueves, la institución anunció su Convocatoria General de Becas 2020-2021, la cual está dirigida a alumnos y alumnas que cursarán niveles medio superior, superior y posgrado a partir del 28 de septiembre. Durante el ciclo escolar señalado, los beneficios se otorgarán a través de las becas: Institucional, Excelencia y Bécalos para jóvenes que cursan el bachillerato y educación superior, señaló el secretario de Servicios Educativos, Adolfo Escamilla. En tanto, para nivel posgrado, los apoyos serán mediante las becas institucionales de Estudios, de Tesis y de Transición, así como la Beca de Estimulo Institucional de Formación de Investigadores (BEIFI), indica el IPN en un comunicado. El otorgamiento de estos apoyos tiene el fin de asegurar la permanencia de alumnas y alumnos en las clases, así como disminuir la deserción escolar por motivos escolares. "Las becas son un pilar de equidad y excelencia", señaló Esteban Moctezuma, secretario de Educación Pública (SEP). Si quieres aplicar para una de estas becas, deberás realizar una solicitud en línea a través del sistema informático SIBec del 19 al 31 de octubre. Asimismo, las solicitudes para las becas de estímulo institucional de formación de investigadores se realizará en el portal del Programa Institucional de Formación de Investigadores (PIFI) y el envío de documentos será con el representante PIFI de cada unidad académica, destaca el comunicado.

El Financiero, (Redacción),
<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/estudios-en-el-ipn-esta-es-la-convocatoria-para-becas-de-nivel-bachillerato-universidad-y-posgrado>

Niños de secundaria que pasaron a bachillerato no perdieron conocimientos: SEP

El Secretario de Educación, Esteban Moctezuma defendió el Programa Aprende en Casa que se activó en la fase final del pasado ciclo escolar por motivos del Covid y aseguró que el examen para bachillerato que se aplicó hace unos días demostró que los niños de tercero de secundaria mantuvieron intactos sus conocimientos pese a las complicaciones técnicas que derivaron de ese mecanismo que se implementó para salvar el año escolar. "No perdieron conocimiento con el Aprende en Casa, los niños de tercero de secundaria que hicieron el examen a bachillerato tienen el mismo conocimiento que antes", aseguró al mencionar que mandaron a elaborar un estudio para medir esa variable. Al firmar un convenio con el Canal del Congreso para que ese medio de comunicación transmita el Aprende en Casa 2 que se instrumentó para este ciclo escolar, Moctezuma Barragán sostuvo que este Programa ayudará a miles de adultos mayores para que terminen su primaria o secundaria trunca.

La Crónica de Hoy, (Alejandro Páez),
http://www.cronica.com.mx/notas-ninos_de_secundaria_que_pasaron_a_bachillerato_no_perdieron_conocimientos__sep-1163057-2020

Aumentan a 66,329 muertes por coronavirus en México; hay 616,894 casos confirmados

La Secretaría de Salud informó este jueves que ya son 66 mil 329 las personas fallecidas por el nuevo coronavirus SARS-COV-2 en México. Además, los casos confirmados ascendieron a 616 mil 894, de los cuales 39 mil 940 son activos estimados -es decir, que presentaron síntomas del virus en los últimos 14 días-, informó José Luis Alomía, director general de Epidemiología. Mientras tanto, los casos sospechosos

acumulados de la enfermedad COVID-19 aumentaron a 83 mil 820. Asimismo, 430 mil 827 se han recuperado del virus. La hipertensión, la obesidad y la diabetes continúan siendo, respectivamente, los primeros tres padecimientos asociados a los decesos por coronavirus. Los casos confirmados en el mundo son veintiséis millones 195 mil 98, de acuerdo con la Universidad Johns Hopkins.

El Financiero, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/aumentan-a-66-329-muertes-por-coronavirus-en-mexico-hay-616-894-casos-confirmados>

Excélsior, (Redacción),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/mexico-rebasa-las-66-mil-muertes-por-covid-19/1403726>

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/suman-616894-los-casos-positivos-de-covid-19-en-mexico/1403725>

El Economista, (Jorge Monroy y Redacción),

<https://www.eleconomista.com.mx/politica/Mexico-suma-5937-contagios-de-Covid-19-en-24-horas-20200903-0084.html>

<https://www.eleconomista.com.mx/politica/Numero-de-casos-de-Covid-19-en-Mexico-al-03-de-septiembre-20200903-0081.html>

Covid afectó cotidianidad de 60 millones de maestros en el mundo

demás del impacto a mil 500 millones de estudiantes en el mundo, la pandemia de covid-19 también afectó la cotidianidad de 60 millones de profesores a nivel global. Patricia Aldana representante de la Organización de Estados Iberoamericanos para la Educación, la Ciencia y la Cultura (OEI) destacó que los docentes padecieron del cese de funciones debiendo realizar la modificación de sus planeaciones, la adaptación de metodologías y estrategias didácticas y además adaptarse a las condiciones de sus alumnos y para ello reconoció, necesitan capacitación. “Desde nuestras instituciones resaltamos la importancia de que nuestros docentes adquieran las habilidades o sean formados para poder enfrentar los retos”, dijo en el marco del Ciclo iberoamericano de encuentros con especialistas “La formación continua y el desarrollo profesional docente en el contexto de nuevas normalidades”.

Excélsior, (Laura Toribio),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/covid-afecto-cotidianidad-de-60-millones-de-maestros-en-el-mundo/1403807>

Encierro causa disfunciones en comportamiento, sueño y alimentación

Los conflictos afectivos se están detonando entre la población debido al confinamiento derivado de la pandemia de covid-19. De acuerdo con Pablo Adolfo Mayer Villa, académico de la UAM, los cambios en los patrones de vida han llegado a causar disfunción en el comportamiento, el sueño y la alimentación. Es necesaria la atención profesional para reconocer, comunicar las emociones y controlarlas. Durante su participación en el programa “Ciencia abierta al tiempo”, transmitido por UAM Radio, el investigador del Departamento de Ciencias de la Salud de la Unidad Lerma advirtió que se están presentado crisis en el estado anímico. Entre los más comunes están las depresiones mayor o unipolar, bipolar o maniaco-depresiva.

Excélsior, (Laura Toribio),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/encierro-cause-disfunciones-en-comportamiento-sueno-y-alimentacion/1403816>

En diciembre estará lista la prueba casera de autodiagnóstico de covid-19

a empresa farmacéutica Sanofi anunció que en el mes de diciembre tendrá lista una prueba rápida de autodiagnóstico de covid-19 en casa, que se podrá utilizar a través de cualquier celular inteligente. Antonio Loaeza, director médico de Sanofi México, explicó que esta prueba de alta sensibilidad y especificidad para el virus SARS-CoV-2, sólo necesita detectar la respiración del paciente para dar resultados confiables en 30 minutos. La finalidad es que el paciente se entere -en tiempo real- si tiene o no coronavirus. Y, en consecuencia, pueda buscar atención médica lo más rápido posible y evite que el contagio se complique. Antes de iniciar su comercialización, esta prueba rápida de autodiagnóstico de covid-19 en casa, producida por Sanofi, de la cual no se ha definido su precio al consumidor, será sometida a todos los procesos de regulación sanitaria, que verificarán su eficacia. El director médico de Sanofi México, señaló que con el objetivo de lograr una producción de mil millones de dosis de vacunas contra covid-19, para el primer semestre del próximo año, la vacuna que desarrollan en conjunto con la farmacéutica GSK se encuentra ya en fase 1 y fase 2 de ensayos clínicos, donde se investiga la seguridad de la inmunización

Excélsior, (Patricia Rodríguez Calva),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/en-diciembre-estara-lista-la-prueba-casera-de-autodiagnostico-de-covid-19/1403796>

¿Quieres recibir la vacuna rusa contra COVID-19? Habrá campaña en busca de voluntarios mexicanos

El secretario de Relaciones Exteriores, Marcelo Ebrard, dijo este jueves que en octubre podría llegar la vacuna rusa y se desarrollará un protocolo de miles de voluntarios mexicanos para probarla. Ebrard

Casaubón, y el director general adjunto del Fondo de Inversión Directa de Rusia, Tagir Sitdekov, anunciaron este jueves formalmente la invitación por parte del Gobierno de la Federación de Rusia para que México sea parte de la fase 3 de la vacuna Sputnik V. En su participación en la presentación de resultados de Juntos por la Salud, el secretario indicó que esta invitación implica que en los primeros días de octubre se pueda traer a México, desarrollar un protocolo de varios miles de voluntarios y probarla. "Sujeto a la validación de las autoridades sanitarias de México, se estima que entre 500 y mil personas mexicanas voluntarias serían parte del estudio clínico", de acuerdo con un comunicado de la SRE. En tanto, el funcionario mexicano indicó que de resultar positivo los resultados y que la autoridad de salud, en este caso la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios (Cofepris), así lo disponga, entonces ya estaría disponible en los siguientes meses en México. Marcelo Ebrard indicó que en Rusia están buscando compañeros de viaje para lo que va a venir después, que es la producción.

El Financiero, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/quieres-recibir-la-vacuna-rusa-contra-covid-19-habra-campana-en-busca-de-voluntarios-mexicanos>

El Economista, (Reuters),

<https://www.economista.com.mx/internacionales/Mexico-podria-participar-Fase-3-de-vacuna-rusa-contra-Covid-19-en-octubre-Ebrard-20200903-0055.html>

Universitarios proponen mejoras ambientales en el Clímatón 2020

Proyectos sobre el mejoramiento de la eficiencia lumínica, reciclado de agua, movilidad en bicicleta y el correcto desecho de sustancias químicas, todo en Ciudad Universitaria, fueron los proyectos ganadores del Clímatón UNAM 2020, iniciativa de la "Revista de la Universidad de México", que concluyó el pasado miércoles. La convocatoria dirigida a universitarios menores de 30 años, quienes diseñaron proyectos para la comprensión y atención de problemas relacionados con el cambio climático, se llevó a cabo en las semanas pasadas y hasta su reciente presentación final. En entrevista, Yael Weiss, editora y coordinadora digital de la revista, relató cómo es que el proyecto resultó exitoso y se adecuó a las reglas de distanciamiento social que exige la pandemia por COVID. Comúnmente un "hackatón" requiere de las aportaciones y trabajo presencial de los grupos participantes para desarrollar ideas que resultan en propuestas innovadoras. Debido a la emergencia sanitaria, el proyecto se llevó a cabo con una dinámica distinta. "Todo salió bien y sobrepasó nuestras expectativas; la preparación y la presentación técnicas fueron profundas, así como el trabajo comunicacional de cada equipo". Añadió que a diferencia de un "hackatón" tradicional, el Clímatón de UNAM se realizó a distancia, pero con más tiempo.

La Crónica de Hoy, (Isaac Torres Cruz),

http://www.cronica.com.mx/notas-universitarios_proponen_mejoras__ambientales_en_el_climatón_2020-1163071-2020

UNAM revela nuevas pistas sobre el origen de las estrellas

La reciente detección de una onda gravitacional que muestra la colisión de dos agujeros negros ocurrida hace unos siete mil millones de años, antes de la formación del sistema solar, es trascendente para la ciencia fundamental, porque brinda a los científicos nuevas pistas sobre el origen de las estrellas, advirtió William Lee Alardín, coordinador de Investigación Científica de la UNAM. El también investigador del Instituto de Astronomía explicó que este evento es otro registro de los recientes observatorios de ondas gravitacionales: del detector LIGO, de Estados Unidos, y Virgo, de Italia. LIGO lleva cinco años desde que lograron la primera detección, que también fue una colisión de dos agujeros negros, la cual mereció el Premio Nobel de Física al equipo de trabajo. En 2015 ocurrió la primera detección directa de la colisión de dos agujeros negros, y desde entonces se está registrando esta clase de objetos.

Milenio, (Alma Paola Wong),

<https://www.milenio.com/politica/origen-de-estrellas-unam-revela-nuevas-pistas>

Santa Lucía, una 'central de mamuts': encuentran 200 esqueletos... y podría haber muchos más

El número de esqueletos de mamut descubiertos en el sitio donde se está construyendo el aeropuerto de Santa Lucía aumentó a cuando menos 200, y una gran cantidad aún no es excavada, dijeron expertos este jueves. Los arqueólogos tienen esperanzas de que el sitio que se ha convertido en una especie de "central de mamuts" -las orillas de un lago ancestral que atrajo, y atrapó, a estos animales en su suelo pantanoso- pudiera ayudar a solucionar el misterio de su extinción. Los expertos dicen que aún se están haciendo descubrimientos en el sitio, incluyendo indicios de que seres humanos pudieran haber fabricado herramientas con huesos de los animales muertos entre 10 mil y 20 mil años atrás. Hay tantos mamuts en el sitio del nuevo aeropuerto de Santa Lucía que observadores acompañan a cada bulldozer que excava en el suelo para asegurarse de que el trabajo sea suspendido cuando se descubren huesos de esos animales. "Tenemos cerca de 200 individuos de mamuts, unos 25 camellos, cinco caballos", dijo el arqueólogo Rubén Manzanilla López, del Instituto Nacional de Antropología e Historia, refiriéndose a animales que se extinguieron en las

Américas. El sitio está a solo unos 20 kilómetros de fosos artificiales -en esencia trampas poco profundas para mamuts- construidos por los antiguos habitantes del área.

El Financiero, (AP),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/santa-lucia-una-central-de-mamuts-encuentran-200-esqueletos-y-podria-haber-muchos-mas>

A 110 años de su creación, el Sistema Sismológico Nacional no se detiene

Desde hace 110 años, los 356 días, a través de 200 estaciones en todo país, la labor del Servicio Sismológico Nacional no para. Xyoli Pérez Campos, jefa del Sismológico Nacional declaró que uno de los objetivos fundamentales dentro del servicio es establecer y mantener una red de monitoreo de la sismicidad en México. Esta tendencia se debe a que los sismos se producen en las fronteras de placas tectónicas y “nuestro territorio se asienta sobre cinco de ellas, que tienen un movimiento relativo esporádico”, explicó Gerardo Suárez Reynoso, investigador del Departamento de Sismología y exdirector del Instituto de Geofísica (IGf). En su mayoría, son producidos en la frontera de las placas de Cocos y Norteamérica, en el Océano Pacífico, agregó Víctor Hugo Espíndola, responsable del área de Análisis e Interpretación de Datos Sísmicos del SSN. Agregó que en algunas ocasiones se presentan en una región epicentral, como sucedió el 19 de septiembre de 2017, en Morelos; sin embargo, esto sucede cada 100 años aproximadamente.

El Universal, (Redacción),

<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/110-anos-de-su-creacion-el-sistema-sismologico-nacional-no-para>

Internacional:

Universidad de EU proyecta hasta 157 mil muertes por Covid en México para enero

En lo que representa su primera estimación del total de muertos a nivel global por la pandemia de Covid-19, el Instituto de Métricas y Evaluación de Salud (IHME) de la Universidad de Washington señaló que 4 millones de personas morirán a nivel global para el 1 de enero de mantenerse la situación actual. En México, la cifra de decesos, en el peor de los escenarios, sería de 157 mil 264, lo que lo convertiría en el sexto a nivel mundial. En el mejor, proyecta 130 mil 540 muertes en el país, ubicándolo en el cuarto lugar mundial. En el escenario más probable, la proyección es de 138 mil 828. El IHME señala que casi 700 mil vidas se salvarían entre hoy y el 1 de enero con medidas de eficacia comprobada, como el uso de cubrebocas y distanciamiento social, de acuerdo con un comunicado difundido hoy.

El Universal, (Redacción),

<https://www.eluniversal.com.mx/mundo/universidad-de-washington-proyecta-hasta-157-mil-muertes-por-covid-en-mexico-para-enero>

Voluntarios en prueba de nueva vacuna rusa contra COVID-19 generan anticuerpos

Los participantes en la primera etapa de la nueva vacuna rusa contra COVID-19 generaron anticuerpos, detalló este jueves el Servicio Federal de Rusia para la Supervisión de la Protección y el Bienestar del Consumidor (Rospotrebnadzor). De acuerdo con lo declarado por el departamento de prensa del Servicio a la agencia TASS, los nueve individuos se encuentran en buen estado de salud, esto tras recibir dos dosis. El proyecto es desarrollado por el Centro Estatal de Investigaciones en Virología y Biotecnología 'Véktor'. Anteriormente, el presidente ruso, Vladimir Putin, indicó que esta nueva vacuna estará lista este mes. "Deberíamos tener otra vacuna en septiembre (...) la dosis estará lista en septiembre, y el conocido Instituto de Véktor en Novosibirsk está trabajando en ello", aseveró en una entrevista con VGTRK, la cual fue replicada por la agencia Interfax. En ella, el mandatario ruso confió en que el equipo de científicos creen dosis eficaces y señaló que no se debe creer que hay una 'competencia' con la vacuna Sputnik V.

El Financiero, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/salud/voluntarios-en-prueba-nueva-vacuna-rusa-contra-covid-19-generan-anticuerpos>

En Islas Vírgenes descubren fósil de crustáceo de 390 millones de años

El fósil de un crustáceo, hasta ahora inédito, de hace aproximadamente 390 millones de años fue descubierto en el campus de la Universidad de las Islas Vírgenes (UVI, en inglés) de Estados Unidos, en concreto en la isla de Saint Thomas. La entidad educativa divulgó este jueves el descubrimiento del fósil de una especie de crustáceo, el Eulimnadia insularis, que data de hace 390 millones de años, según la evaluación de los expertos. La noticia del hallazgo fue revelada en una edición especial de la publicación de estudios zoológicos de la institución educativa. La especie inédita fue encontrada en el campo de golf de la UVI en Saint Thomas.

El Universal, (EFE),

<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/en-islas-virgenes-descubren-fosil-de-crustaceo-de-390-millones-de-anos>