

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 27 de mayo de 2020.



La UAEM en la prensa:

Programan curso intersemestral en la UAEM

Estatal:

Reprograman fecha para aplicar examen

Nacional:

“Están teniendo más presupuesto ahora”, asegura AMLO a científicos

Internacional:

Hallan que una gran mayoría de enfermos leves del virus desarrolla inmunidad

La UAEM en la prensa:

Programan curso intersemestral en la UAEM

Al reconocer que cerca de cinco mil estudiantes de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) no reciben educación a distancia, el rector Gustavo Urquiza Beltrán informó que se analiza programar cursos en el mes de julio para regularizarlos pero atendiendo las recomendaciones de las autoridades de salud. “Contamos con infraestructura y teníamos clases virtuales, pero no a nivel de toda la universidad; hemos hecho todo lo posible para que (todos) tomen cursos virtuales, pero también estamos conscientes de que no se ha cubierto el cien por ciento”. Urquiza Beltrán dijo que se tiene el cierre oficial del semestre en junio y se prepara el regreso de manera alternada con estudiantes que no hayan tenido acceso a clases virtuales a partir de junio, “pero ahora no hay condiciones porque en el estado está en ascenso la curva de contagio y no creo posible el regresar a clases presenciales en el mes de junio, pero podría proponer una extensión del semestre para que en julio, si estamos en condiciones, implementar un curso intersemestral para que los jóvenes no se queden con la sensación de que no terminaron su semestre”. El rector de la UAEM informó que cerca de cinco mil estudiantes, por diversas razones, no tienen acceso a la educación a distancia, de acuerdo con datos de la Secretaría Académica y de la Federación de Estudiantes Universitarios de Morelos (FEUM). Explicó que antes de la pandemia en el país, en la UAEM se tenía avance del 30 por ciento de los módulos académicos, por lo que no se considera que se pierda el semestre debido a que se trabaja a distancia y sumado a lo que ya se tenía de avance se puede considerar que se logró el cumplimiento de los objetivos programáticos de las asignaturas. “El tiempo restante se puede cubrir con el curso intersemestral para los jóvenes que no tuvieron acceso a la educación a distancia”, dijo el rector Gustavo Urquiza, al subrayar que mucho depende de la situación que prevalezca en Morelos por la contingencia sanitaria. Expuso que se trabaja en las estrategias para un posible regreso gradual a las actividades presenciales en las unidades académicas universitarias así como la inversión que implica instalar estaciones de lavado de manos, de contar con gel antibacterial y los insumos sanitarios para estar en las aulas y laboratorios de la institución. “Está la propuesta de un regreso mixto, es decir que se tengan clases presenciales y virtuales o que se presenten algunos alumnos dos días a la semana y otros tres días, así como trabajar cuatro días consecutivos y diez en actividades no presenciales”. Por otra parte, el rector dio a conocer que en el periodo que lleva el confinamiento voluntario por la pandemia de covid-19 se ha registrado el robo de equipo de cómputo en el Centro de Lenguas ubicado en el primer cuadro de Cuernavaca.

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/161024-programan-curso-intersemestral-en-la-uaem.html>

Diario de Morelos, p.8, (José Azcárate).

Reflexionan universitarios retos para la educación superior ante SARS-CoV-2

Ante las condiciones de confinamiento y distanciamiento social que provocó la pandemia del Covid 19, profesores y autoridades administrativas de diferentes instituciones, analizaron la situación educativa de cinco estados del país. Cony Saenger Pedrero, profesora investigadora del Centro de Investigación Interdisciplinar para el Desarrollo Universitario (CIIDu) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), informó de su participación en el foro virtual La educación superior en la Ciudad de México y en los estados de Hidalgo, Morelos, Puebla, Tlaxcala y Querétaro ante el Covid 19: retos, contrastes y propuestas, que organizó el Consejo Mexicano de Investigación Educativa (COMIE). “La pandemia demostró que la mayoría de nuestros profesores no estaban preparados para impartir clases virtuales, ante esta situación la máxima casa de estudios morelense, a través de e-UAEM y la Dirección de Tecnologías de Información y Comunicación, capacitó a cientos de profesores en el uso de plataformas para impartir clases en línea”, dijo Cony Saenger. Asimismo, la investigadora destacó que la UAEM desarrolló experiencia en la impartición de clases remotas y virtuales, derivado del sismo de septiembre 2017, donde miles de estudiantes se quedaron sin instalaciones y se implementaron diversos dispositivos y cursos para atenderlos. La investigadora destacó que como conclusiones del foro, las universidades participantes se plantearon algunos retos, como garantizar la seguridad y salud de sus comunidades, así como asegurar el derecho a la educación, “que no se vea interrumpida la formación profesional de miles de estudiantes por la pandemia”, dijo.

La Crónica de Morelos, (Noticias de Morelos),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/reflexionan-universitarios-retos-para-la-educacion-superior-ante-sars-cov-2/>

Inclusión Educativa en la UAEM - Discapacidad después del COVID 19: Instituto de Ciencias de la Educación ICE

Jorge Font, Director de Filosofía Institucional de la Fundación Teletón y con una cuadriplejía, dijo ayer en el 11º Conversatorio en línea “Vivir la pandemia con discapacidad, organizado por el Sistema Nacional de Protección de Niñas, Niños y Adolescentes (SPINNA), “nunca como ahora con la pandemia toda la población es vulnerable”. No unos cuántos, sino todos. En esta situación esta generación no ha estado nunca -y quizás, la humanidad entera-. Y siguió comentando: no es posible que no aprovechemos esta oportunidad para cambiar el enfoque con el que vemos a las personas vulnerables, cualquiera que ésta sea su vulnerabilidad, por ejemplo, las personas con discapacidad. Y sigue contando una anécdota que ocurrió en el Colegio de donde su esposa es directora técnica. Llegó un niño con autismo que su familia aspiraba que lograra ingresar a dicha escuela. Por lo que tomó un diplomado y luego capacitó al personal docente para que supiera conducirse con él en el grupo. Presentó el caso al Consejo e hizo énfasis en que ella y el personal se habían capacitado. Para que no hubiera pretexto para que fuera rechazado. Aquí se aprecia muy bien cómo un niño con discapacidad da ocasión para que las escuelas eleven su calidad de respuesta a sus alumnos.

El Regional del Sur, (Eliseo Guajardo Ramos),

<https://www.elregional.com.mx/inclusion-educativa-en-la-uaem-discapacidad-despues-del-covid-19-instituto-de-ciencias-de-la-educacion-ice>

Estatal:

Reprograman fecha para aplicar examen

El examen de admisión para el ciclo escolar 2020-2021 en el nivel preparatoria se ha reprogramado para el próximo 28 de junio, por lo que los aspirantes deberán estar pendientes de las fechas para poder presentarse a la aplicación de la prueba en el espacio educativo que marca su ficha. Debido a la pandemia por COVID-19, las autoridades educativas determinaron aplazar la fecha, con el fin de reducir el riesgo de contagios por Coronavirus entre la juventud que está por ingresar a nivel bachillerato en el sistema educativo público. Para este proceso todos los subsistemas se organizaron y desde que emitieron la convocatoria acordaron que realizarían el examen la misma fecha, con el fin de brindar más espacios al estudiantado que egresa del nivel secundaria; debido a que en años anteriores los aspirantes adquirían dos o más fichas para probar suerte en distintos planteles, lo que ocasionaba que varios se quedaran sin la oportunidad de aplicar el examen. De acuerdo a información proporcionada por dos directores generales del subsistemas de nivel medio superior la convocatoria se modificó por la contingencia de salud que atraviesa la entidad, por lo tanto, dieron un plazo de tres semanas con el fin de no poner en riesgo a los aspirantes. Previo a la fecha reprogramado deberán analizar si se aplica el examen, han destacado que atienden las recomendaciones de las autoridades de salud en Morelos y a nivel nacional. En el caso de las Escuelas Preparatorias de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), la directora general de Servicios Escolares, Dulce María Arias, comentó que se mantiene a la espera de las indicaciones que emita el Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior (Ceneval), encargados de la aplicación de esta prueba. También agregó que ante la contingencia por la pandemia se han modificado las fechas.

Diario de Morelos, p.8, (José Azárate).

Por 1a vez y por covid, en línea, la admisión a Upemor

Por motivo de la contingencia sanitaria derivada del coronavirus covid-19, la Universidad Politécnica del Estado de Morelos (Upemor) aplicará su examen de ingreso para los programas de ingenierías y licenciatura de manera virtual. Los mil 557 aspirantes que sacaron su ficha deberán presentar el examen de ingreso que se realizará el 7 de junio, habrá tres horarios para que los sustentantes elijan uno acorde a sus posibilidades, estos son 08:00, 12:00 o 17:00 horas. Arturo Mazari Espín, rector de la Upemor, precisó que la evaluación para ingreso se aplicará mediante plataforma web en línea, misma que podrá ser contestada desde una computadora de escritorio o portátil que cuente con conexión a internet, así como cámara y micrófono para el monitoreo de la misma. La aplicación tendrá una duración de 4 horas y en todo momento se contará con apoyo de monitores para solucionar las dudas de los sustentantes. Previo a la aplicación, el 04 de junio, los aspirantes podrán conocer la plataforma y realizar un examen de simulación. Los resultados se publicarán el 21 de agosto en la página oficial de la Universidad www.upemor.edu.mx, después de las 9:00 am, como lo indica la convocatoria de ingreso.

El Regional del Sur, (Redacción),

<https://www.elregional.com.mx/por-1a-vez-y-por-covid-en-linea-la-admision-a-upemor>

Zona Centro Noticias, (Sin firma),

<https://www.zonacentronoticias.com/2020/05/aplicara-upemor-examen-de-admision-en-linea/>

La Crónica de Morelos, (Noticias de Morelos),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/por-primera-vez-upemor-aplicara-examen-de-admision-en-linea/>

El Sol de Cuernavaca, p.7, (Maritza Cuevas).

Diario de Morelos, p.8, (José Azcárate).

Dejará sus carreras hasta el 10 por ciento de estudiantes

Los rectores de universidades particulares de Morelos estiman una deserción del 10 por ciento de los estudiantes, a consecuencia de los efectos de la pandemia en la educación. Los integrantes de la Federación de Universidades Particulares de Morelos (Fupamor) que integra a más de 70 instituciones educativas con una matrícula de 25 mil estudiantes manifestaron la incertidumbre sobre el futuro de las escuelas, ante la contingencia sanitaria por el covid-19. También informaron que por la crisis económica generada por el covid-19 registran una cartera vencida del 50 por ciento, pero manifestaron preocupación de que más de la mitad de los estudiantes deserten. Además, las instituciones registran problemas económicos que impiden el pago renta de inmuebles y el salario al 100 por ciento de los docentes.

El Regional del Sur, p.3, (Guadalupe Flores),

<https://www.elregional.com.mx/dejara-sus-carreras-hasta-el-10-por-ciento-de-estudiantes>

La Unión de Morelos, p.4, (Tlaulli Preciado),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/161019-duenos-de-escuelas-privadas-temen-desercion.html>

La Jornada Morelos, p.10, (Tirza Duarte).

La Crónica de Morelos, (Noticias de Morelos),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/grandes-perdidas-ha-dejado-la-pandemia-a-universidades-privadas-en-morelos/>

El Sol de Cuernavaca, p.2, (Israel Mariano),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/desercion-del-10-en-universidades-privadas-de-morelos-5282612.html>

Diario de Morelos, p.8, (José Azcárate).

Entregan certificados de manera virtual

Ante la Jornada de Sana Distancia, y derivado del Convenio de Colaboración entre el Colegio Nacional de Educación Profesional Técnica (CONALEP) y el Consorcio Académico Global EdX, que integra a más de 130 instituciones educativas, se entregaron en ceremonia virtual 286 certificaciones internacionales en materia de Tecnologías de la Información y Comunicación (TICs) a estudiantes, docentes y trabajadores administrativos. Por lo anterior, el Secretario de Educación Pública, Esteban Moctezuma, ha comentado que particularmente en este momento de emergencia, es importante estar unidos y que la educación a distancia se convierta, para las niñas, niños, jóvenes, adolescentes, maestras y maestros, en una herramienta alternativa para continuar con su aprendizaje. El Director del CONALEP, Enrique Ku Herrera, destacó que, con estas certificaciones, la vinculación entre el sector educativo y el mercado laboral se fortalece para contar con información oportuna y confiable sobre los egresados desde la educación media. Ante esto se podrán prever nuevas carreras técnicas que permitan la inmediata incorporación al entorno laboral, propiciando la especialización y su certificación.

Diario de Morelos, p.6, (DDM Redacción),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/entregan-certificados-de-manera-virtual>

“Nueva normalidad” será después de la primera quincena de junio: SS

Marco Antonio Cantú Cuevas, secretario de Salud de Morelos, alertó sobre la posibilidad de rebrotes si no se mantiene el distanciamiento social. Insistió en que en la entidad el regreso a la “nueva normalidad” será después de la primera quincena de junio. Por otro lado se informó que desde el inicio de la pandemia a la fecha suman 24 menores de edad infectados, de los cuales dos murieron. Durante la conferencia de prensa vespertina de este martes, el titular del sector expresó que el comportamiento en cuanto a casos nuevos y demanda de atención hospitalaria “va bien”, pero esto puede cambiar en cualquier momento y, por lo tanto, se deben mantener las medidas de sanidad hasta que se tenga datos que permitan reanudar paulatinamente las actividades de forma ordenada, para que no exista lo que se ha conocido como “segunda ola”, es decir otro repunte de contagios. En el recuento diario, el secretario retomó la función de anunciar las cifras oficiales. Suman mil 273 casos confirmados acumulados de covid-19; asimismo, se han registrado 257 defunciones; 343 casos sospechosos acumulados y mil 194 negativos, mientras que los casos confirmados activos son 214. En cuanto a la situación de los casos confirmados, los porcentajes son los siguientes: el 30 por ciento hospitalizados, subió del 10 al 11 por ciento el porcentaje de los pacientes en aislamiento y cambió con respecto al reporte del día previo -del 40 al 39 por ciento- los recuperados. La letalidad se mantiene en el 20 por ciento.

La Unión de Morelos, p.2, (Tlaulli Preciado),

<https://www.launion.com.mx/morelos/politica/noticias/161013-nueva-normalidad-sera-despues-de-la-primera-quincena-de-junio-ss.html>

El Regional del Sur, p.3, (Guadalupe Flores),

<https://www.elregional.com.mx/el-coronavirus-cobro-la-vida-de-2-menores>

La Jornada Morelos, p.10, (Tirza Duarte).

La Crónica de Morelos, (Noticias de Morelos),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/mueren-dos-bebes-por-covid-19-en-morelos/>

El Sol de Cuernavaca, p.4, (Katy Cárdenas),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/estos-son-los-sectores-que-regresaran-a-la-nueva-normalidad-5281845.html>

Conservará Morelos medidas preventivas más allá del 1 de junio: CBB

El jefe del Poder Ejecutivo de Morelos, Cuahtémoc Blanco Bravo, participó en la reunión vía remota sostenida entre integrantes de la Conferencia Nacional de Gobernadores (CONAGO) y funcionarios del Gobierno de México, para abordar temas relacionados a la contingencia sanitaria que aún prevalece en el país, así como los procedimientos para calcular la reactivación económica y social de algunas regiones. En esta videoconferencia, la cual forma parte de los trabajos de la Comisión Ejecutiva de Salud de la CONAGO, se revisaron asuntos relacionados a los requerimientos materiales de salud que demandan las entidades federativas para afrontar al coronavirus COVID-19, la semaforización regional sanitaria y la reapertura de los Municipios de la Esperanza. En este sentido, el mandatario morelense apremió la necesidad de mantener los protocolos de control establecidos por los tres niveles de Gobierno, para evitar el ascenso acelerado de la enfermedad, que a la par de la responsabilidad social de la ciudadanía, permitirá que se pueda retornar a la normalidad más rápido de lo previsto, tanto en estado como en el país. Mencionó que Morelos continúa en semáforo rojo y no está en posibilidad de retomar sus actividades el 1 de junio, por lo que se continuará insistiendo a la población, con campañas de difusión, en mantener las medidas de higiene y sana distancia recomendadas, así como extender unas semanas más el periodo de aislamiento social.

La Unión de Morelos, p.3, (Redacción),

<https://www.launion.com.mx/morelos/politica/noticias/161014-conservara-morelos-medidas-preventivas-mas-alla-del-1-de-junio-cbb.html>

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

<https://www.elregional.com.mx/medidas-sanitarias-trascenderan-el-1-de-junio-cuahtemoc-b>

La Jornada Morelos, p.5, (Redacción).

La Crónica de Morelos, (Noticias de Morelos),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/conservara-morelos-medidas-preventivas-mas-alla-del-1-de-junio-cuahtemoc-blanco/>

Diario de Morelos, p.3, (DDM Redacción),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/morelos-en-rojo-no-hay-condiciones-para-la-movilidad>

El Sol de Cuernavaca, p.4, (Daniel Martínez),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/extiende-cuahtemoc-blanco-la-cuarentena-5281502.html>

Pide CMCC-19 que el retorno a la normalidad garantice seguridad

Durante la sesión de trabajo de este martes del Comité Municipal de Contingencia COVID-19 (CMCC-19) se indicó que en esta emergencia sanitaria, el Ayuntamiento de Cuernavaca a través del Comité ha expresado una postura propositiva en materia de salud pública para lograr abatir las consecuencias de la pandemia. Manifestó que para comenzar a implementar un plan para el retorno de forma escalonada a las actividades en Morelos es vital dar seguimiento al rastreo de pacientes para saber dónde y con quién han estado, dado que si ocurriera un repunte, sería posible controlar a todos los sospechosos, aislarlos y evitar que se produzcan nuevos brotes incontrolados. En virtud de esto, el Comité municipal señaló que estará atento para conocer los lineamientos que las autoridades de salud federal y estatal presenten para la transición a la llamada "nueva normalidad" para garantizar condiciones de seguridad para la ciudadanía.

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

La Crónica de Morelos, (Noticias de Morelos),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/pide-cmcc-19-que-el-retorno-a-la-normalidad-garantice-seguridad-a-la-ciudadania/>

Cada martes informarán semáforo de Morelos

Un significativo número de estados no regresará a la normalidad, entre ellos Morelos, porque están en etapa de transmisión del virus. Este ciclo se prolongará en junio, julio y agosto, y en algunos casos hasta octubre. Habrá un solo semáforo nacional y los martes se presentará la calificación de riesgo para cada entidad federativa, informó el subsecretario Hugo López Gatell, respecto a la transición a la nueva normalidad. Al presentarse los beneficios del Programa Piloto para Trabajadoras del Hogar, y el Programa Cuida a quien te Cuida, Marcelina Bautista señaló que 92% de las trabajadoras no cuentan con seguridad social y 98% no

cuentan con algún contrato. En ese sentido, pidió a todos los empleadores que respeten los derechos de las trabajadoras, ya está en la ley, no es caridad. En el registro nacional de COVID-19, ayer fue de 74 mil 560 casos de COVID-19, de los cuales 14 mil 718 se encuentran activos, y ocho mil 134 defunciones, informó el titular de la Dirección General de Epidemiología, José Luis Alomía Zegarra. También se han reportado 31 mil 878 casos sospechosos acumulados y 128 mil 691 negativos.

Diario de Morelos, p.2, (DDM Redacción),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/cada-martes-informar-n-sem-foro-de-morelos>

Se inició tercer operativo en contra del coronavirus

El titular de la Secretaría de Salud, Marco Antonio Cantú Cuevas, anunció que hoy martes 26 y hasta el jueves 28, se llevará a cabo el tercer operativo de Promoción de Salud en 51 colonias de 10 municipios, a fin de generar conciencia en la población sobre el riesgo del coronavirus covid-19, así como la importancia de reducir la movilidad para mitigar los contagios. Al resaltar que Morelos no regresará a la nueva normalidad el próximo primero de junio, Marco Cantú refirió que esta acción tiene como principal objetivo disuadir a la ciudadanía para que participe de manera activa acatando las medidas establecidas en la Jornada Nacional de Sana Distancia.

El Regional del Sur, (Redacción),

<https://www.elregional.com.mx/se-inicio-tercer-operativo-en-contra-del-coronavirus>

Zona Centro Noticias, (Sin firma),

<https://www.zonacentronoticias.com/2020/05/arranca-tercer-operativo-de-promocion-de-salud-para-mitigar-coronavirus-en-10-municipios-de-morelos/>

Nacional:

“Están teniendo más presupuesto ahora”, asegura AMLO a científicos

“La educación, la ciencia y la tecnología son una prioridad del gobierno. Lo que estamos haciendo es reacomodando toda la estructura administrativa, porque había una gran dispersión y mucho derroche y corrupción”, dijo el presidente de la República, Andrés Manuel López Obrador, durante la conferencia matutina de este martes en Palacio Nacional. Las declaraciones del primer mandatario se dieron después de que este lunes se atomizara el reclamo de la comunidad científica, por la iniciativa presentada la semana pasada por el grupo parlamentario de Morena ante la Comisión Permanente, para la reforma y derogación de ordenamientos de la Ley de Ciencia y Tecnología, que dan sustento legal y dictan la administración de recursos de los Fondos de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico y los Fondos Conacyt, con lo cual se decretaría su extinción y se pondría en riesgo la labor de investigación en los centros Conacyt. Alrededor de 1,330 científicos que trabajan en México, entre los que destacan 31 Premios Nacionales de Ciencias y Artes, 12 integrantes de El Colegio Nacional, 21 galardonados por la Academia Mexicana de Ciencias y 13 presidentes de Academias y Sociedades Científicas, se manifestaron este 25 de mayo a través de una carta para que se retire en forma definitiva la iniciativa que extinguiría el fideicomiso para los centros de investigación. Señalan que esto significaría una reducción sin precedentes de recursos para la ciencia y advirtieron el riesgo que corren los centros, ya que muchos de ellos requieren de fideicomisos para asegurar su completa operación, cumplir con sus compromisos laborales y apoyar a estudiantes de todos los niveles para realizar estancias de investigación.

El Economista, (Ricardo Quiroga y Nelly Toche),

<https://www.economista.com.mx/arteseideas/Estan-teniendo-mas-presupuesto-ahora-asegura-AMLO-a-cientificos-20200526-0149.html>

Científicos piden al Congreso desechar iniciativa para desaparecer fideicomisos

La Academia Mexicana de Ciencias (AMC) pidió al Congreso de la Unión que se deseche la propuesta legislativa de extinguir los fideicomisos de ciencia y cultura, pues han sido los instrumentos más eficientes para asegurar a largo plazo la continuidad de las actividades, investigación y formación de recursos humanos en ciencia. La eliminación de dichos recursos, aunada a la baja inversión en estos rubros, condena al país a un pobre desarrollo económico, social y cultural, advierte el consejo directivo de la AMC. En una carta dirigida a los legisladores, José Luis Morán, presidente de la academia, señala que “para invertir en el futuro, los gobiernos deben asegurar el financiamiento de la ciencia, la tecnología y la cultura para impulsar el desarrollo social y económico, y así mejorar el bienestar de la población. La ciencia y la cultura son pilares de las sociedades modernas y motor fundamental para su desarrollo. La investigación científica avanza el conocimiento de la naturaleza, y sus aplicaciones atienden y resuelven problemas de educación, salud, alimentación y desigualdad social, entre muchos otros. Los fideicomisos, afirma, también son necesarios para apoyar las actividades académicas de los Centros Públicos de Investigación –dependientes del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología– y de Investigación y de Estudios Avanzados (Cinvestav) del Instituto Politécnico Nacional.

La Jornada, p.15, (Arturo Sánchez Jiménez y José Antonio Román),

<https://www.jornada.com.mx/2020/05/27/politica/015n1pol>

Bloquea Hacienda 6 cuentas de la UAEH

La Unidad de Inteligencia Financiera (UIF) detectó actividades irregulares de Gerardo Sosa Castelán, presidente del patronato de la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo (UAEH) y bloqueó seis cuentas de la casa de estudios. Fuentes federales conrmaron que la UIF investiga a Sosa Castelán por supuestas actividades irregulares desde 2019 a la fecha. Por ello, ordenó el bloqueo de seis cuentas bancarias de HSBC que suman 151 millones de dólares y que están a nombre del patronato de la UAEH, pero que se vinculan con las supuestas actividades de Sosa Castelán.

El Universal, (Diana Lastiri),

<https://www.eluniversal.com.mx/nacion/bloquea-hacienda-6-cuentas-de-la-uaeh>

Garantizará UACM el regreso seguro a clases

En la Universidad Autónoma de la Ciudad de México (UACM) no se descarta hacer modificaciones al calendario escolar para garantizar un regreso a clases seguro para la comunidad cuando el semáforo epidemiológico cambie al color verde, lo cual se prevé ocurra en agosto, señalaron fuentes de la institución. Dijeron que pese a la emergencia sanitaria se han llevado a cabo clases virtuales, lo que ha permitido no perder el semestre 2020-1, en el cual están matriculados 16 mil 212 estudiantes, y que en junio entra a la etapa de exámenes, que también se realizarán de manera virtual. Aunque hubo algunos alumnos que no pudieron tomar clases vía electrónica, se les dará un plazo para que puedan presentar exámenes en septiembre u octubre y tengan la posibilidad de inscribirse al siguiente semestre. Asimismo, agregaron, las labores administrativas no se han suspendido, pero la mayoría se realizan en forma remota, e incluso se prevé que el viernes se haga oficial el nombramiento y toma de posesión del cargo de la nueva rectora, Tania Rodríguez Mora, en una sesión virtual del pleno del Consejo Universitario (CU). Hasta ayer, en las instalaciones de esa casa de estudios se tienen reportados dos casos positivos de coronavirus en personal de vigilancia de los planteles San Lorenzo Tezonco, ubicado en Iztapalapa, y Centro Histórico, en Cuauhtémoc. Ante esta situación, la administración de la UACM realizó trabajos de sanitización en dichas instalaciones y ordenó no permitir el acceso a las mismas, especialmente en el primer plantel, donde están en curso proyectos de investigación que requieren de seguimiento en los laboratorios.

La Jornada, p.34, (Alejandro Cruz Flores),

<https://www.jornada.com.mx/2020/05/27/capital/034n3cap>

Anuncia UG reajuste en calendario

Derivado de las medidas tomadas por la pandemia por covid-19, la Universidad de Guanajuato anunció cambios de fecha correspondientes al periodo escolar julio-diciembre de 2020. "De esta manera se informa que el inicio de clases del próximo semestre será el 17 de agosto, en tanto que las actividades académico administrativas en modalidad presencial se retomarán el 20 de julio, pues se mantiene como prioridad institucional salvaguardar la vida y salud de la comunidad universitaria, de la familia y de la sociedad en general", informaron a través de un comunicado. Respecto a los exámenes de admisión se contempla que puedan realizarse del 27 de julio al 1 de agosto, con medidas sanitarias que, en la medida de lo posible, la máxima casa de estudios estará dando a conocer a través de sus canales de comunicación. "El inicio de clases sería el 17 de agosto y se recorrerá una semana el término del ciclo julio-diciembre, de tal forma que el último día de actividades académico administrativas sería el 18 de diciembre. Lo anterior, sin afectar el número de días de asueto por vacaciones", se leyó en la misiva.

Milenio, (Milenio Digital),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/universidad-de-guanajuato-cambios-en-calendario-escolar>

En la UDEM el próximo semestre será híbrido y escalonado

La Universidad de Monterrey (UDEM) adoptará en este próximo semestre una modalidad escolar "híbrida", en donde combinarán el trabajo a distancia y de manera presencial, bajo estrictos protocolos de seguridad, además de la cancelación de los intercambios estudiantiles. A través de un comunicado firmado por el rector de esta institución, Mario Páez, se informó que el semestre de Otoño 2020 iniciará el próximo 1 de septiembre de manera escalonada en su nueva modalidad. "Si bien hemos hecho un esfuerzo extraordinario para trabajar a distancia y reducir el riesgo de contagio, deberemos continuar en esta modalidad por más tiempo. "Por esta razón, en la Universidad de Monterrey el semestre de Otoño 2020 iniciará el día 1 de septiembre del presente año, en una modalidad híbrida y escalonada, atendiendo las indicaciones de las autoridades sanitarias para el retorno a actividades", indica el comunicado. Con lo anterior, la UDEM buscará la interacción de manera limitada y ordenada de cierto porcentaje de estudiantes y profesores, sin que represente algún riesgo, cuyos detalles se darán a conocer más adelante.

Milenio, (Carolina León),

<https://www.milenio.com/ciencia-y-salud/sociedad/coronavirus-udem-llevara-semestre-otono-2020-modalidad-hibrida>

El Universal, (David Carrizales),

<https://www.eluniversal.com.mx/estados/universidad-de-monterrey-alarga-medidas-para-evitar-contagios-de-covid-19>

Por coronavirus, UNAM realiza primera titulación a distancia de doctorado

La Facultad de Química de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) realizó el primer doctorado vía remota debido al cierre de actividades académicas presenciales por la pandemia del coronavirus covid-19. El examen se llevó a cabo en un aula virtual provista por la Dirección General de Cómputo y de Tecnologías de Información y Comunicación (DGTIC) con la presentación de una tesis que estudia un compuesto en cambios epigenéticos. El primer universitario en obtener a distancia su doctorado en el Posgrado de Ciencias Bioquímicas de la UNAM, y con mención honorífica, Jesús Rafael Rodríguez Aguilera, calificó como "positivo" el proceso de evaluación. La coordinadora del Posgrado de Ciencias Bioquímicas, Clorinda Arias Álvarez, subrayó que en estos momentos de contingencia es gratificante que los alumnos se sigan graduando y obtengan notas altas.

Milenio, (Karla Guerrero),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/coronavirus-unam-realiza-examen-doctorado-via-remota>

Alumnos responsabilizan a anarquistas de quema de mobiliario en CCH-Sur

Estudiantes que participan en la toma del plantel Sur del Colegio de Ciencias y Humanidades (CCH) repudiaron la quema de mobiliario hecha el sábado por algunos activistas en las puertas de la escuela, y señalaron como responsables de la acción a grupos anarquistas que también están en el paro. En mensajes en las redes sociales señalaron que si bien son partidarios de acciones para llamar a la movilización estudiantil, cuando estas acciones son llevadas a cabo por adolescentes aburridos, sin conciencia de sus acciones, dejan de ser útiles para el movimiento y comienzan a afectarnos de manera negativa. En tanto, más de 240 profesores del CCH y cientos de alumnos demandaron a las autoridades de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) que, con apego a derecho y con respeto a los derechos universitarios, tomen las medidas necesarias para liberar la escuela, cerrada desde febrero y en donde las negociaciones entre directivos y alumnos en paro están detenidas desde hace semanas.

La Jornada, p.19, (Arturo Sánchez Jiménez),

<https://www.jornada.com.mx/2020/05/27/politica/019n2pol>

Gracias a confinamiento, alumnos del CCH hallan exoplanetas

Durante su confinamiento a causa de la pandemia de Covid-19, Valeria Lizet Maya y de José Carlos Navarro Mayén estudiantes del Colegio de Ciencias y Humanidades (CCH) Naucalpan, detectaron la existencia de exoplanetas que orbitan en las estrellas conocidas como Qatar2, Wsp23 y Tres3. Serían, de acuerdo con Jeffrey Eliud Bárcenas, profesor del Taller de Óptica y Astronomía del plantel, los primeros en hallarlos, aunque falta que la Universidad de Harvard lo confirme. De acuerdo con el profesor el procedimiento para registrar y hacerse del descubrimiento para el CCH sigue un protocolo específico que comienza con la comunicación del hallazgo a la Universidad de Harvard y después esperar la revisión de los registros de esta investigación de los alumnos por parte de los expertos en dicha universidad. Como parte de su curso de Física I y el Taller de Óptica y Astronomía, los estudiantes de cuarto semestres de CCH iniciaron un proyecto de investigación de búsqueda de exoplanetas en enero, a partir del análisis de la luz de las estrellas. "Generalmente los alumnos son poco pacientes para analizar la luz de las estrellas, que es la estrategia para buscar a los planetas. Pero por el confinamiento estos jóvenes tuvieron más tiempo de analizar los datos del brillo y su intensidad, y entonces con fotografías que tomaron de telescopios que están conectados vía internet pudieron encontrar los exoplanetas en el pasado mes de abril. Los encontraron porque observaron que bajó el brillo de estas estrellas y coincidió con el tránsito de un planeta", explicó Bárcenas.

Excélsior, (Laura Toribio),

<https://www.excelsior.com.mx/comunidad/gracias-a-confinamiento-alumnos-del-cch-hallan-exoplanetas/1384307>

México registra récord en número de muertes y en casos activos de COVID-19

México registró este martes el mayor número tanto de fallecimientos como de casos confirmados activos por Covid-19, desde que comenzó la emergencia sanitaria en el país. La Secretaría de Salud informó este día que ya son ocho mil 134 las personas fallecidas por el nuevo coronavirus SARS-COV-2 en México, lo que implicó un aumento de 501 fallecidos respecto al informe del lunes. Además, los casos confirmados ascendieron a 74 mil 560, de los cuales 14 mil 718 son activos -es decir, que presentaron síntomas del virus en los últimos 14 días-, informó José Luis Alomía, director General de Epidemiología. Este último dato es el más alto que ha registrado el país, según las cifras del Gobierno. Mientras tanto, los casos sospechosos acumulados de la enfermedad COVID-19 aumentaron a 31 mil 878. Acerca de los casos confirmados acumulados, la Ciudad de México es la demarcación que registra más de estos por coronavirus, con veinte mil 999. El Estado de México se ubica en segundo lugar, con 12 mil 366, y Baja California se posiciona en el tercer peldaño, con cuatro mil

421. Solo Durango y Colima reportan menos de 250 casos confirmados de la enfermedad. A su vez, la Ciudad de México, el Estado de México y Baja California son, en ese orden, las entidades federativas con mayor número de decesos reportados por el patógeno. Los casos confirmados en el mundo son cinco millones 404 mil 483, de acuerdo con la Organización Mundial de la Salud.

El Financiero, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/mexico-registra-record-en-numero-de-muertes-y-en-casos-activos-de-covid-19>

Excélsior, (Patricia Rodríguez Calva),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/en-24-horas-fallecieron-501-personas-en-el-pais-estado-de-mexico-y-cdmx-con-mas-contagios>

El Economista, (Marisol Velázquez),

<https://www.eleconomista.com.mx/politica/Record-de-muertes-en-reporte-diario-de-Salud-501-casos-20200527-0001.html>

Se espera aumento de casos de Covid-19 en México: OPS

La Organización Panamericana de la Salud (OPS) alertó sobre un aumento continuo de casos de Covid-19 en México y advirtió que “este no es el momento de flexibilizar las restricciones”. Carissa F. Etienne, directora General de la OPS, indicó que debido a que actualmente, América Latina, es el epicentro de la Pandemia, los gobiernos deben permanecer vigilantes para que se sigan implementando -de manera agresiva- medidas sanitarias. En conferencia de prensa, la también directora subregional de la Organización Mundial de la Salud (OMS), añadió que México, se encuentra dentro de las naciones que reportan el mayor número de muertes por coronavirus. Explicó que en nuestra región -una de cada cuatro personas- corre un mayor riesgo de tener un resultado fatal, si se contagia de Covid-19, debido a la presencia de enfermedades no transmisibles como diabetes o hipertensión. Añadió que el tabaquismo, también aumenta el riesgo de complicaciones en un contagio de coronavirus, por lo que dijo, “es el momento ideal para dejar de fumar”.

Excélsior, (Patricia Rodríguez Calva),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/se-espera-aumento-de-casos-de-covid-19-en-mexico-ops/1384353>

Países en desarrollo podrían convertirse en zonas de desastre en el futuro por pandemia de Covid-19

La situación por la pandemia de Covid-19 está afectando gravemente a América Latina, aseguró Wu Hongying, jefa de asesores del presidente del Instituto de Relaciones Internacionales Contemporáneas de China (CICIR), aunque fue la última zona capturada por el coronavirus, desde que fue confirmado el primer paciente en el continente, el pasado 26 de febrero en Brasil, la pandemia se extendió rápidamente por toda la región. Hasta hoy los 33 países de América Latina tienen presencia de Covid-19, la región reporta 700,000 casos confirmados y 40,000 muertes. Desde el punto de vista de la especialista se ha dado una respuesta rápida y positiva, sin embargo, advirtió que los países en desarrollo podrían convertirse en zonas de desastre en el futuro por sus condiciones. “Se trata de regiones caracterizadas por una geopolítica compleja, turbulencias de largo plazo y una estructura económica frágil”, aunado a ello, la extensión de la enfermedad ocasionada por la ausencia de vacunas y medicamentos para combatirla, complican la situación. La ex directora del Instituto de Estudios Latinoamericanos del CICIR agregó que el sistema de atención médica en las naciones en desarrollo es generalmente débil, y el nivel de atención es relativamente bajo. Los recursos y el personal en este sector son insuficientes, y los métodos de pruebas, simples y limitados. Hongying explicó durante su participación en el Festival de Arte y Ciencia El Aleph, organizado por la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), que la epidemia ha dado un fuerte golpe a la economía latinoamericana por cinco canales: comercio, inversión, cadena industrial global, precios de productos básicos y turismo.

El Economista, (Nelly Toche),

<https://www.eleconomista.com.mx/arteseideas/Paises-en-desarrollo-podrian-convertirse-en-zonas-de-desastre-en-el-futuro-por-pandemia-de-Covid-19-20200526-0123.html>

Apoya el Conacyt proyectos para combatir el virus

El Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) respaldará, a través del Programa de Apoyos para Actividades Científicas, Tecnológicas y de Innovación, 61 proyectos vinculados al combate del Covid-19. Cada uno de los proyectos podrá recibir hasta 5 millones de pesos de financiamiento público para su desarrollo. Todos están enfocados a buscar soluciones para enfrentar al nuevo coronavirus. El primer corte de resultados de la convocatoria 2020-1, publicado ayer por el organismo, incluye a universidades, hospitales y centro públicos de investigación para desarrollar métodos de detección temprana de asintomáticos; evaluaciones de la respuesta del sistema de salud ante el Covid-19; la esterilización de equipo de protección individual, y la identificación de la presencia del virus en aguas residuales y en suelo agrícola, entre otros temas. De acuerdo con la convocatoria emitida el pasado 15 de abril, se buscó apoyar acciones inmediatas y proyectos de investigación científica, desarrollo tecnológico e innovación con metas disponibles y accesibles a corto plazo, dirigidos a contribuir a la contención y mitigación de la pandemia, optimizar los recursos del país en temas de salud y a generar la evidencia necesaria para la toma de decisiones oportuna, certera, eficaz e informada.

La Jornada, p.7, (Laura Poy Solano),
<https://www.jornada.com.mx/2020/05/27/politica/007n1pol>

Conocer la mutación del coronavirus ayudará a que modelos matemáticos sean más precisos

Desde la aparición de la enfermedad por SARS-CoV-2 científicos mexicanos han analizado la mutación que ha sufrido la secuencia genética del virus, conocimiento que ayudará a conocer de mejor manera al patógeno y ayudará a tomar las decisiones idóneas para combatirlo. Investigadores de la Unidad de Genómica Avanzada (UGA-Langebio) del Centro de Investigación y de Estudios Avanzados (Cinvestav) han propuesto la iniciativa conocida como "marcaje cercano", la cual contribuirá a analizar la evolución y mutación del virus que originó la enfermedad de Covid-19.

El Universal, (Redacción),
<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/ciencia/saber-la-mutacion-del-coronavirus-ayudara-combatirlo>

Para evitar brotes de covid-19 en familias, esto recomienda un experto de la UNAM

Brotes familiares de covid-19 comenzarán a presentarse debido a la convivencia de los parientes con la persona contagiada que viven en un mismo domicilio o bien, por el apoyo que le brindaron para recuperar su salud, por lo que es imprescindible tomar medidas para la protección de toda la familia, señaló Mauricio Rodríguez Álvarez, académico de la Facultad de Medicina de la UNAM. En entrevista con MILENIO, el también integrante de la Comisión Universitaria para la Atención al covid-19, destacó que la primero que debe hacer el grupo familiar es evaluar la situación; si el contagiado tiene varios factores de riesgo no hay que esperar a que su condición de salud se agrave y buscar atención médica, pero tampoco exponerlo a salir a buscar hospitalización sin antes consultar las plataformas como el 911 o Locatel para encontrar un lugar disponible. En caso de que no se presenten complicaciones en el paciente, el Rodríguez Álvarez recomienda tomar paracetamol para bajar la fiebre e ibuprofeno para el malestar, además de realizar el control de la temperatura también por medios físicos como un baño con agua tibia -fría nunca - que coma bien, que descanse y vigilar su evolución; si el paciente toma medicamento para la presión alta, diabetes, "que lo siga tomando como lo toma regularmente".

Milenio, (Fanny Miranda),
<https://www.milenio.com/politica/coronavirus-medico-unam-evitar-contagios-casa>

Proponen alargar la cuarentena en la capital

Lejos todavía de una estabilización de la curva epidémica del Covid-19, la relajación en las medidas de prevención y el bajo número de pruebas para la detección del virus avizoran todavía un escenario complejo para los próximos meses, señaló Francisco Oliva Sánchez, investigador de la Universidad Autónoma Metropolitana. El especialista en epidemiología sugirió aumentar el número de pruebas en el periodo de ingreso a la nueva normalidad, como un mecanismo para identificar a temprana hora un aumento en el número de contagios, a fin de tomar las decisiones más acertadas por parte de las autoridades sanitarias. Propuso que este nuevo escenario, que marcará el principio del restablecimiento paulatino de las actividades en el país, debiera comprender el aislamiento en lugares clave del territorio nacional que reportan un mayor número de contagios y fallecimientos.

La Jornada, p.5, (José Antonio Román y Arturo Sánchez),
<https://www.jornada.com.mx/2020/05/27/politica/005n3pol>

Estrés pega duro entre los mexicanos; mujeres, con mayor tensión que hombres: encuesta

La población mexicana se encuentra en un nivel cercano de "estrés alto", según parámetros internacionales, a causa de la pandemia. De acuerdo con la encuesta global COVIDiSTRESS, que mide el estrés de habitantes de 44 países, los mexicanos se encuentran por arriba de la media. La situación de la economía nacional, el riesgo de contagio y hospitalización, tener a parientes y amigos lejos y no saber cuánto durará la cuarentena son las principales fuentes de estrés para la población en nuestro país. Las mujeres experimentan más tensión que los hombres así como los jóvenes de alrededor de 20 años. En tanto, aquellos mexicanos de estrato bajo no muestran tanta ansiedad como los de niveles más altos. El reporte en el que participan instituciones de educación superior mexicanas como la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) destaca que la población de Turquía y Brasil tiene las categorías más elevadas de estrés, mientras que los habitantes de los Países Bajos las menores. Según los resultados de la encuesta aplicada a seis mil 424 mexicanos, del 30 de marzo al 27 de abril, el estrés es mayor entre los estudiantes que entre los desempleados y más entre los solteros que entre los casados. COVIDiSTRESS tiene el objetivo de estudiar los factores estresores en los tiempos de covid-19 y cómo esta situación impacta en procesos como la toma de decisiones y la confianza en el gobierno. En la iniciativa participan cerca de 100 investigadores de todo el mundo, entre ellos mexicanos de la Universidad Veracruzana y del Sistema de Universidad Abierta y Educación a Distancia de la UNAM.

Excelsior, (Laura Toribio),
<https://www.excelsior.com.mx/nacional/estres-pega-duro-entre-los-mexicanos-mujeres-con-mayor-tension-que-hombres-encuesta/1384450>

Internacional:

Hallan que una gran mayoría de enfermos leves del virus desarrolla inmunidad

Una gran mayoría de enfermos leves de Covid-19 desarrolla anticuerpos susceptibles de inmunizarlos durante al menos varias semanas contra la enfermedad, según un estudio correalizado por el Instituto Pasteur de Francia. Sabíamos que las personas aquejadas de formas severas de la enfermedad desarrollaban anticuerpos en los primeros 15 días posteriores a la aparición de los síntomas. Ahora conocemos que esto también es cierto para las formas leves, incluso si los niveles de defensas son más bajos, explica en un comunicado uno de los autores del estudio, Arnaud Fontanet, responsable del departamento de Salud Global del Instituto Pasteur. Nuestro estudio muestra que los niveles de anticuerpos son, en la mayoría de casos, compatibles con una protección contra una nueva infección del SARS-CoV-2, al menos hasta 40 días tras los primeros síntomas, según Olivier Schwartz, responsable de la unidad Virus e Inmunidad del instituto.

La Jornada, p.2, (Afp),

<https://www.jornada.com.mx/2020/05/27/ciencias/a02n2cie>

Covid-19: científica de Wuhan identifica virus mortales

Shi Zhengli, mejor conocida como “la mujer murciélago”, es una viróloga reconocida por su trabajo sobre el coronavirus en murciélagos, además es subdirectora del Instituto de Virología de Wuhan, y ha advertido que los virus que se están descubriendo ahora sólo son la punta del iceberg. La especialista mencionó en una entrevista para el canal de noticias CGTN que, de acuerdo con sus investigaciones, ha identificado docenas de virus mortales similares al SARS en cuevas de murciélagos, y advierte que hay más por ahí.

El Universal, (Notimex),

<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/ciencia/covid-19-punta-del-iceberg-cientifica-de-wuhan-halla-virus-mortales>

Brasil registra más de mil muertes de Covid-19 ; se acerca a 25 mil

Brasil registró mil 039 muertes de Covid-19 este martes totalizando 24 mil 512 decesos por la pandemia, cuyo epicentro se encuentra ahora en América Latina. Con más de 210 millones de habitantes, desde hace cuatro días Brasil es el país que registra más muertes diarias, superando a Estados Unidos. Los datos estadounidenses de este martes todavía no se publicaron. El Ministerio de la Salud reportó otros 16 mil 324 casos, con lo que el país acumula 391 mil 222 diagnósticos. Es la cuarta vez que se registran más de mil muertes en 24 horas desde que fue confirmado el primer deceso de covid-19 en Brasil el 17 de marzo. El mayor número de óbitos se produjo el 21 de mayo, con mil 188 decesos. Brasil es el segundo país con más casos de covid-19 en el mundo y el sexto en muertes, aunque especialistas afirman que debido a la falta de exámenes los contagios podrían ser hasta 15 veces superiores. Aunque Sao Paulo, con 86 mil 017 casos y 6 mil 423 muertes, es el epicentro local de la pandemia, proporcionalmente la enfermedad se propaga con más fuerza en estados del norte y noreste del país como Amapá, Amazonas, Pará y Pernambuco. La enfermedad avanza en un momento de crisis política, agudizada por la falta de articulación entre el presidente de ultraderecha Jair Bolsonaro, que considera que las cuarentenas son letales para la economía, y la mayoría de los 27 gobernadores a favor de medidas de confinamiento para preservar la capacidad del sistema público de salud.

Excelsior, (AFP),

<https://www.excelsior.com.mx/global/brasil-registra-mas-de-mil-muertes-de-covid-19-se-acerca-a-25-mil/1384385>

Milenio, (Clarín),

<https://www.milenio.com/internacional/mas-internacional/calculan-en-brasil-7-veces-mas-casos-de-coronavirus>

Encuentran una nueva forma de transportar eficazmente fármacos al cerebro

Investigadores españoles del Instituto de Bioingeniería de Cataluña (IBEC) hallaron una nueva forma de transportar eficazmente fármacos al cerebro, uno de los desafíos de la ciencia farmacéutica actual, lo que podría ayudar a diseñar nuevos tratamientos para enfermedades neurológicas, como Parkinson o Alzheimer. El trabajo, que publica la revista 'Journal of Controlled Release', lo lideró la investigadora del Instituto de Bioingeniería de Cataluña (IBEC) y también profesora de la Universidad de Maryland (EEUU) Silvia Muro. En su investigación, los científicos unieron un anticuerpo capaz de reconocer la proteína ICAM-1 –una molécula expresada en la superficie de los vasos sanguíneos– a una serie de nanopartículas poliméricas que pueden transportar un fármaco e inyectarlo por vía intravenosa.

La Crónica de Hoy, (EFE),

[https://www.cronica.com.mx/notas-](https://www.cronica.com.mx/notas-encuentran_una_nueva_forma_de_transportar_eficazmente_farmacos_al_cerebro-1154767-2020)

[encuentran_una_nueva_forma_de_transportar_eficazmente_farmacos_al_cerebro-1154767-2020](https://www.cronica.com.mx/notas-encuentran_una_nueva_forma_de_transportar_eficazmente_farmacos_al_cerebro-1154767-2020)

Excavan hornos cerámicos en ruinas chinas de 6 mil años

Arqueólogos chinos han desenterrado un conjunto de extraños hornos de cerámica que datan de hace más de 6 mil años, en el período neolítico. Se encontraron un total de 31 hornos de cerámica en las ruinas de Chengyan en la provincia de Henan, en el centro de China. Entre los hornos, el más avanzado era un tipo de cámara vertical con 11 quemadores redondos en la parte inferior, dijo Wei Xingtao, responsable del Instituto de Reliquias Culturales y Arqueológicas. "Con una estructura intacta que incluye el respiradero, la caja de fuego y la rejilla, se descubrió que el horno era una de las primeras etapas mejor conservadas de la cultura Yangshao" dijo citado por Xinhua

El Universal, (Europa Press),

<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/descubren-sofisticados-hornos-ceramicos-en-ruinas-chinas-de-6-mil-anos>

Uruguay alista regreso de escuelas... solo tres horas al día

La Asociación de Institutos de Educación Privada (AIDEP) de Uruguay informó hoy que, como parte de las medidas de seguridad, se contempla que las jornadas sean de lunes a viernes durante tres horas o tres horas y media, dividiendo los grupos a la mitad. El 16 de junio se reiniciarán las actividades en los centros de educación privada, un día después de lo dispuesto para la educación pública del país; sin embargo, se detalló que el gobierno dio "mayor flexibilidad" para el inicio de sus actividades. A través de un programa de televisión local, Carlos Varela, vicepresidente de la AIDEP, subrayó que el inicio de las clases dependerá de cada institución, con base en la infraestructura de cada una, dado que "no tienen los mismos edificios y espacios". Al respecto de la situación de las escuelas públicas, en donde se contempla la asistencia voluntaria durante dos o tres días de la semana, la AIDEP señaló que planean dedicar una hora y media a la limpieza de todos sus centros educativos, lo que aseguraría que puedan dictar cursos de lunes a viernes. Sin embargo, se precisó que los estudiantes de escuelas privadas y sus padres podrán decidir si asisten a las clases presenciales o continúan tomando clases mediante plataformas digitales, como precisara el presidente Luis Lacalle Pou el 21 de mayo. Desde el 14 de marzo, por decreto presidencial, las clases en el país se suspendieron para prevenir la transmisión del virus SARS-CoV-2, del cual se han contagiado 789 personas en el país y ha causado la muerte de 22.

Excelsior, (Notimex),

<https://www.excelsior.com.mx/global/uruguay-alista-regreso-de-escuelas-solo-tres-horas-al-dia/1384411>