

# SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA  
Ciudad Universitaria, 20 de octubre de 2020.

---



## **La UAEM en la prensa:**

Confía en que diputados atiendan

## **Estatal:**

“Castigan a brillantes para apoyar a ninis”

## **Nacional:**

Comunidad científica se expresa contra extinción de fideicomisos en un tendedero

## **Internacional:**

El virus aprovecha que el mundo esté cansado de la pandemia: OMS

## La UAEM en la prensa:

### *Confía en que diputados atiendan*

Las universidades públicas que tienen déficit económico para este cierre de año todavía no tienen respuesta de diputados federales para saber si serán apoyadas con recursos extraordinarios, por lo que rectores y funcionarios continúan las gestiones. Entre estas instituciones, la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) busca apoyo para lograr pagar sin contratiempos las prestaciones de fin de año a su base trabajadora. Su rector, Gustavo Urquiza Beltrán, señaló que se mantienen a espera de respuesta a una cita con diputados en el Congreso de la unión para hacerles saber el panorama financiero que enfrentan las once universidades y solicitar apoyo. Recordó que desde la Secretaría de Educación Pública (SEP) les indicaron que no pueden apoyarles, debido a la situación que enfrenta el país; por lo tanto, se han enfocado en buscar el respaldo de la Cámara de Diputados. “Seguimos con las gestiones ante los legisladores federales, porque por parte de la Secretaría de Educación Pública tiene la instrucción de que no hay recursos extraordinarios este año por parte de Hacienda, y entonces la gestión está con los diputados federales en donde solicitamos el apoyo para recursos. No hay nada seguro todavía”, informó. Agregó que en la Cámara de Diputados se puede modificar el presupuesto para el cierre de año, y esperan una respuesta positiva de los representantes a nivel federal.

**Diario de Morelos**, p.7, (José Azcárate).

### *Inauguran diplomado en la EES Jojutla*

Con éxito se llevó a cabo la inauguración del diplomado cuyo objetivo es conocer y aplicar las técnicas, procedimientos y herramientas reconocidas actualmente como habilidades profesionales fundamentales, que le permitan a los participantes potenciar su quehacer profesional. Va dirigido a quienes buscan obtener el grado de licenciatura de acuerdo al artículo 3 fracción VIII del reglamento de titulación de la UAEM y a quienes buscan la superación profesional a través de la capacitación y actualización con la intención de que puedan alcanzar la calidad en su actuar profesional. El diplomado consta de siete módulos e inicia este 16 de octubre y culmina el 20 de febrero de 2021, con sesiones virtuales los días viernes y sábados, lo que beneficia a los participantes que se encuentran laborando. Se tuvo una asistencia de 75 participantes de los cuales 11 son de la licenciatura en Administración, 18 de la licenciatura en Contador Público y 30 de Derecho. El evento desarrollado a través de una plataforma virtual contó con la asistencia de: La Mtra. Ana Silvia Canto Reyes Directora de Publicaciones y Divulgación En representación del Dr. José Mario Ordóñez Palacios, Secretario Académico de la UAEM. Dr. Miguel Ángel Ruiz Rangel, en representación del Dr. Enrique Vázquez Fernández, Director Regional de la Zona V Centro Sur de la Asociación Nacional de Facultades y Escuelas de Contaduría y Administración (ANFECA). C.P. Certificado José Rodrigo Rojas Morgado, Presidente del Colegio de Contadores Públicos de Morelos. M.D. Roque Antonio González Barreiro. Delegado de la zona sur poniente de la barra de abogados del estado de Morelos. Mtra. Mariluz Antón García, ponente del primer módulo denominado Habilidades de comunicación. M.I. Silvia Cartujano Escobar, Directora de la Escuela de Estudios Superiores de Jojutla. M.A. Paula Ponce Lázaro, Presidente de la Academia de la licenciatura en Administración. M.D. Roque López Tarango, Presidente de la Academia de la licenciatura en Derecho. M.I. Crisóforo Álvarez Violante, Presidente de la Academia de la licenciatura en Contador Público. C.P. Jorge Jaime Diazleal Espinoza, Secretario de Docencia de la EES Jojutla. Así como docentes, personal de confianza y los participantes del diplomado, y M.I. Silvia Cartujano Escobar, directora de la institución manifestó sentirse muy contenta por la respuesta de los participantes, por el respaldo de instituciones con las cuales se tiene alianzas para fortalecer la formación integral de los educandos y principalmente con las autoridades universitarias que a pesar de la difícil situación financiera respaldan todas las actividades en beneficio de la comunidad universitaria y de la sociedad en su conjunto. Dijo sentirse comprometida con los estudiantes, ya que ante el complicado entorno de salud pública provocado por el Covid 19 las nuevas tecnologías nos permiten continuar con la noble labor de formar profesionistas de calidad y que este tipo de actividades impulsarán de manera positiva el proceso de acreditación de los planes de estudio en nivel 1 por parte de los comités interinstitucionales de evaluación de la educación superior que en breve estarán evaluando en nuestra unidad académica por lo que motivó a los asistentes a concluir con éxito el diplomado a fin de cumplir sus objetivos personales y profesionales.

**La Jornada Morelos**, p.3, (Luis Moreno),

<https://lajornadamorelos.com.mx/municipios/2020/10/20/29388/inauguran-diplomado-en-la-ees-jojutla>

### *Lanza Preparatoria Uno reglamento para clases por Internet*

Debido a los acontecimientos y situaciones planteadas por alumnos y profesores, la dirección de la Escuela Preparatoria uno, de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), hizo público en sus redes sociales el documento con los “requisitos para regular las sesiones virtuales ciclo escolar agosto-diciembre 2020”. En el documento se indica que ante la ausencia de una regulación respecto al uso de las plataformas de videoconferencias virtuales para las sesiones a distancia en ésta nueva forma de trabajo, “la administración de la escuela determinó presentar algunos puntos importantes para tomar en cuenta con el objeto de

organizar, eficientar, y optimizar las labores docentes, y también poder regular la conducta de los alumnos dentro de las sesiones virtuales, basado en algunos puntos de nuestro Reglamento Interno Escolar”. Se establece que la dirección virtual y las contraseñas de la reunión académica son estrictamente personales, por lo que se prohíbe la difusión o distribución a personas ajenas a la sesión virtual y en caso de que se detecte que algún alumno o alumnos son responsables de compartir con externos a la institución, será sancionado. El alumno deberá identificarse con nombre completo con apellidos y grupo al inicio de cada sesión virtual, lo que facilitará el pase de lista. De no identificarse no se le permitirá acceder a la clase. La escuela ofrece soporte técnico al ponente y a los estudiantes en el momento de falla en el sistema de videoconferencias. Se pide a los participantes de las sesiones virtuales mantener comportamiento de respeto, tanto verbal como escrito, evitando cualquier manifestación visual que no sea apropiada, así como los comentarios y malas palabras. Se prohíbe el uso del chat de la plataforma para la comunicación entre alumnos, sólo se podrá utilizar para hacer preguntas o aclarar algún punto relacionado a la clase con el profesor. Se pide en este documento que los alumnos deben entrar a sus clases con la cámara encendida para que se visualice su presencia con el micrófono inactivo hasta que le sea solicitada su participación o que el alumno solicite intervenir y se le otorgue la palabra. Al crear grupos de mensajería inmediata de cualquier red social que implique agregar participantes y se requiera de un número telefónico de contacto, se deberá verificar que pertenece al grupo y a la asignatura, para evitar intromisión de personas ajenas o extrañas a la institución. La preparatoria Uno establece en su documento que los alumnos deben cumplir con sus horarios y conectarse puntualmente al enlace que hayan acordado con su profesor al inicio de las clases. No podrán interrumpir la sesión, ni jugar con las herramientas de la plataforma, tales como el uso de fondos virtuales, emojis o videos, pues serán sancionados. María Delia Adame Arcos, directora de la Escuela Preparatoria Uno, es quien firma el documento en el que se subraya que con dos reportes por mal comportamiento durante las sesiones virtuales se bloqueará el acceso al alumno que haya incurrido en la falta y se notificará a los padres de familia de la suspensión y la sanción a la que se haya hecho merecedor.

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

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/169393-lanza-preparatoria-uno-reglamento-para-clases-por-internet.html>

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

#### *Estudiantes seleccionados para integrarse a la programación de Radio UAEM*

La Radio de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Radio UAEM, da a conocer los resultados de la convocatoria Esfera, dinámica de participación ciudadana propuesta por la emisora, para integrar voces y temáticas juveniles a su barra programática, con el objetivo de refrescar las transmisiones y llegar a esa audiencia específica con contenidos de interés desde las voces de sus pares. El pasado 17 de agosto se publicó la convocatoria, cuyas bases de participación especifican que el llamado es a estudiantes de licenciatura o posgrados de la UAEM o cualquier otra universidad morelense, de entre 18 y 35 años de edad. El comité de preselección está integrado por especialistas en realización y programación radiofónica que integran el equipo Radio UAEM y los proyectos seleccionados cuentan con el visto bueno de la Coordinación de Radio, a cargo del Mtro. Salvador Rivera Díaz y la directora de Comunicación Universitaria, María Dolores Rosales Cortés. Las propuestas seleccionadas son: ¿A dónde te lleva la música? de Andrés Uribe Carvajal, estudiante en proceso de titulación de la maestría en Imagen, Arte, Cultura y Sociedad (Imacs) de la Facultad de Diseño de la UAEM. Ciencia al aire de Edgar Rosales Ortega, estudiante de la maestría en Farmacia de la Facultad de Farmacia de la UAEM y responsable del proyecto en equipo, cuyos integrantes son: Dalia Lizbeth Covarrubias Escamilla y Abraham Alberto Gutiérrez Hernández, estudiantes de la maestría y el doctorado en Farmacia de la UAEM, respectivamente. Los seleccionados que se encargarán de la conducción y producción de los programas, pasarán a una etapa de concientización sobre los lineamientos de la radio pública y capacitación en temas de producción y conducción, que les permitirán ofrecer contenidos de calidad a la audiencia. En fechas próximas Radio UAEM publicará a través de sus redes sociales y con promocionales al aire, las fechas de lanzamiento de los programas que se transmitirán durante una temporada, para, posteriormente, en caso de sostener la calidad, tener continuidad o dar paso a nuevas propuestas que sean recibidas en la convocatoria que, con el fin de dar cabida a la participación de un mayor número de estudiantes, ahora se encuentra vigente sin una fecha límite. Pronto serán publicadas nuevas convocatorias que incluyan a personas cuyo rango de edad sea más amplio o que aún si son jóvenes y ya no son estudiantes, deseen presentar proyectos para enriquecer las transmisiones de Radio UAEM.

**Sin Línea**, (Redacción),

<https://sinlineadiario.com.mx/archivos/81856>

#### *Cumplen más de 300 corredores con carrera virtual universitaria*

La Dirección de Deporte de la máxima casa de estudios, la Universidad Autónoma del Estado de Morelos - UAEM-, confirmó la participación de más de 300 competidores en la carrera atlética virtual Contra la Violencia de Género, efectuada el pasado fin de semana. Esta carrera se constituye como una manera de concientizar a la sociedad en general, de la gravedad de un problema que implica a todos y todas las que la conformamos,

con este evento se busca poner el tema sobre la mesa y posicionarse en defensa de una sociedad igualitaria y libre de cualquier tipo de violencia sobre las mujeres y demostrar apoyo a quienes sufren malos tratos, destacó el Director de Deportes de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos- UAEM-, Álvaro Reyes. La carrera atlética virtual, se efectuó de forma individual en un espacio donde se permitió realizar actividad física sin riesgo alguno de contagio, siguiendo las indicaciones de las autoridades correspondientes. Las distancias que se cubrieron fueron de 2 kilómetros de caminata, 4 y 8 kilómetros de trote o carrera, previo registro que arrojó al cierre del primer corte, más de 300 participantes.

**Televisa Regional**, (Arturo Sánchez),

<https://televisaregional.com/morelos/deportes/cumplen-mas-de-300-corredores-con-carrera-virtual-universitaria/>

## Estatal:

*“Castigan a brillantes para apoyar a ninis”*

La eliminación de los 91 fideicomisos para ciencia y tecnología operados por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt), traería serias consecuencias y un grave retroceso de más de 18 años, expresaron en rueda de prensa virtual investigadores de varios estados de la República, quienes no descartaron utilizar las vías jurídicas para hacer valer los derechos de los afectados directos, enfatizó la presidenta de la Academia de Ciencias de Morelos Brenda Valderrama Blanco. De acuerdo con lo expuesto por los científicos del país, son más de 785 millones de pesos que los centros como el de Investigación en Matemáticas, Investigaciones y Estudios Superiores de Antropología Social, el Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica, el Centro de Investigación en Alimentos y Desarrollo, sólo por citar algunos, dejarán de recibir para iniciar o concluir proyectos. "El presupuesto para apoyar a jóvenes que no estudian ni trabajan, lo cual aplaudimos, no tiene límite. Sin embargo, esta parece ser una política en la que se le quita el presupuesto a los jóvenes más activos, más capacitados, más brillantes del país, para dárselo a los ninis", opinó el investigador Tonatiuh Matus Chassin. Los más afectados, destacaron, son los centros públicos que constituyen la segunda fuerza de investigación científica a nivel nacional, y forman capital humano mediante una oferta madura de especialidades, maestrías y doctorados. "Estos fideicomisos no reciben recursos presupuestales, se integran con recursos autogenerados por los Centros y donaciones de terceros, no le cuestan al erario, sino que complementan el gasto público. Los fideicomisos son sujetos obligados de la Ley de Transparencia y Acceso a la Información, no gozan de secreto fiduciario, tienen comités técnicos y reglas de operación, y son auditados por la SFP y la ASF" argumentaron. Estos fondos tan sólo representan el tres por ciento del total del presupuesto al que accede el Conacyt, que es mayor a los 24 mil millones de pesos anuales. La infraestructura de los laboratorios ya existentes sería afectada severamente al no ser utilizados con el mismo ritmo que ahora, originando un retroceso de más de una década. En su exposición, la investigadora Brenda Valderrama explicó que "en lo relativo a recursos recuperables de la extinción de los fideicomisos, entre los 91 etiquetados para su extinción se podrían recuperar solamente 25 mil 713 millones de pesos de los cuales, alrededor de 2 mil millones deberán ser regresados a los estados o municipios. De la cantidad resultante, solo dos fideicomisos, SENER-Conacyt Hidrocarburos y SENER-Conacyt Sustentabilidad Energética, aportan el 70 por ciento del capital. Finalmente, es importante hacer mención que no existe ni una sola denuncia penal por mal uso de ninguno de los fideicomisos de investigación".

**El Sol de Cuernavaca**, (Katy Cárdenas),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/castigan-a-brillantes-para-apoyar-a-ninis-5908744.html>

**La Jornada**, p.5, (José Antonio Román),

<https://www.jornada.com.mx/2020/10/20/politica/005n2pol>

*Arman campaña ‘Más ciencia, menos obediencia’ en Morelos*

Integrantes de la comunidad científica de todo el país se unieron para iniciar la campaña 'Más ciencia, menos obediencia', como exhorto a los senadores de la república para que consideren las afectaciones que habrá en caso de que extingan los fideicomisos para ciencia y tecnología. En una rueda de prensa virtual, miembros de las sociedades científicas expusieron el retroceso que puede darse en México, en caso de poner fin a más de 91 fideicomisos con los cuales realizan una serie de trabajos de investigación en distintos centros y laboratorios del país. La doctora Brenda Valderrama Blanco, presidenta de la Academia de Ciencias de Morelos (ACMor), detalló que se ha habido una serie de señalamientos de autoridades federales sobre los supuestos malos manejos de recursos en investigación, sin embargo, no se tiene registro de denuncia penal ante el mal uso de dinero.

**Diario de Morelos**, (José Azcárate),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/arman-campa-m-s-ciencia-menos-obediencia-en-morelos>

*Retroceso en semáforo puede evitarse con corresponsabilidad: SS*

La Secretaría de Salud informó que a la fecha en Morelos se han estudiado 15 mil 310 personas, de las cuales se han confirmado seis mil 575 con coronavirus COVID-19, 172 están activas, descartado siete mil 800

y están como sospechosas 935; se han registrado mil 236 defunciones. En rueda de prensa, Marco Antonio Cantú Cuevas, titular del ramo, puntualizó que los nuevos pacientes son 9 mujeres de los municipios de Cuernavaca, Jiutepec, Ocuilco, Puente de Ixtla, Temixco, Tepoztlán y Yautepec; las 9 permanecen en aislamiento domiciliario. También, 10 hombres de Amacuzac, Cuautla, Cuernavaca, Jiutepec, Puente de Ixtla, Yautepec y Zacatepec; de los cuales 8 se encuentran en aislamiento domiciliario y 2 hospitalizados graves. En tanto, las nuevas defunciones se registraron en 2 hombres de Temixco e Iztapalapa, delegación de la Ciudad de México que presentaban hipertensión arterial, tabaquismo y obesidad. Marco Cantú detalló que, de los seis mil 575 casos confirmados, 77 por ciento ya están recuperados, 3 están en aislamiento domiciliario, otro 1 en hospitalización, mientras que un 19 por ciento lamentablemente ha perdido la vida. Asimismo, manifestó este lunes que únicamente las autoridades federales pueden indicar si la entidad cambia de color en el semáforo de riesgo COVID-19; al tiempo que, aclaró, el riesgo de retroceder siempre está latente, sin embargo, esto puede evitarse con la activa participación de todas y todos aplicando en todo momento las recomendaciones y fortaleciendo el uso del escudo de la salud en el espacio público.

**La Unión de Morelos**, p.3, (Sin firma).

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

**La Crónica de Morelos**, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/sera-el-gobierno-federal-el-que-decida-si-morelos-avanza-o-retrocede-en-semaforo-de-covid-19-cantu-cuevas/>

## Nacional:

### *Comunidad científica se expresa contra extinción de fideicomisos en un tendadero*

Integrantes del Centro de Investigación y Docencia Económicas (CIDE), del Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional y de la red ProCienciaMX se manifestaron afuera del Senado de la República contra la extinción de fideicomisos, incluidos 91 de ciencia y tecnología. Al grito de “Senador no seas sumiso, protege el fideicomiso” y “Más ciencia, menos obediencia”, la comunidad científica se manifestó afuera del Senado y colocó un tendadero en el que colgaron cartas de diferentes instituciones que les han mostrado su apoyo. Lorena Ruano, investigadora del CIDE, dijo que si hay actos de corrupción en los fondos y fideicomisos de ciencia y tecnología se deben levantar las actas correspondientes y “que se castigue a los corruptos”, además reiteró que, si la iniciativa prospera, habrá afectaciones en todo el sector científico.

**El Universal**, (Antonio Díaz),

<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/comunidad-cientifica-se-expresa-contra-extincion-de-fideicomisos-en-un-tendadero>

### *Continúa paro de actividades virtuales en Facultad de Química de la UNAM*

La Facultad de Química de la Universidad Autónoma de México (UNAM) continúa en paro virtual después de que no se alcanzaron acuerdos entre la colectiva Toffana, que mantiene tomadas las instalaciones, y la dirección del plantel, esto en protesta por la violencia de género en la institución. Después de que celebraron una mesa de diálogo ayer y hoy, en la que se analizó la configuración de un pliego petitorio mayor, ambas partes acordaron que el paro de actividades no ha concluido y el diálogo proseguirá mañana 20 de octubre. En un comunicado, la Facultad informó que los exámenes extraordinarios se postergarán una semana y los de titulación podrán continuar. Además, en el edificio B se permitirá el acceso de mujeres al área de posgrado, en caso de tener investigaciones pendientes. En tanto, las integrantes de la colectiva pusieron a disposición de la comunidad de la facultad un correo para recibir propuestas para hacer un nuevo pliego petitorio.

**Milenio**, (Alma Paola Wong),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/paro-actividades-virtuales-facultad-quimica-unam>

### *Recibe IPN de Guanajuato donación de 100 mil dólares para equipar laboratorio*

El gobernador del estado de Guanajuato, Diego Sinhue Rodríguez Vallejo agradeció y manifestó su orgullo hacia la empresa DENSO North America Foundation por preocuparse por el futuro de los jóvenes estudiantes al realizar una donación de 100 mil dólares al Instituto Politécnico Nacional del campus de la entidad los cuales serán destinados para el equipamiento de un laboratorio con COBOTS, es decir robots colaborativos. Lo anterior fue confirmado por el mandatario destacando que la apuesta siempre será desarrollar talento científico y tecnológico en los jóvenes beneficiando así a estudiantes del IPN campus Guanajuato de las ingenierías de Aeronáutica, Farmacéutica, Biotecnológica, Sistemas Automotrices e Industrial pues esto funcionará como complemento de sistemas basados en actuadores controlados con lógica secuencial, favoreciendo así en el avance de la industria 4.0 en el estado. “Que importante son estos 100 mil dólares que van a servir para este laboratorio de los famosos robots colaborativos que van a ir generando un ecosistema idóneo para que el IPN pueda desarrollar de mejor manera sus investigaciones y eso nos va a generar jóvenes mejor preparados”, comentó el mandatario estatal.

**Milenio**, (Paula Pérez),

<https://www.milenio.com/tecnologia/guanajuato-ipn-recibe-100-mil-dolares-equipar-laboratorio>

**El Universal**, (Redacción),

<https://www.eluniversal.com.mx/estados/en-guanajuato-impulsan-desarrollo-educativo-con-tecnologia>

*Alumnos exigen cese inmediato de profesor de UANL que insultó a alumno con Asperger*

Integrantes de la Asamblea Estudiantil de la Universidad Autónoma de Nuevo León (UANL) protestarán para exigir el cese inmediato del maestro César Augusto Leal Chapa, por insultar a un alumno de tercer semestre en la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (FIME), quien tiene Asperger. En el acto previsto para esta tarde, demandarán que el rector de la UANL, Rogelio Garza Rivera, haga un pronunciamiento público donde condene la actitud del maestro Leal Chapa, y se comprometa en atender de manera pronta y expedita todas las quejas acumuladas por hechos similares en la institución educativa y los que sobrevengan, además de instrumentar un programa obligatorio de capacitación e instrucción en materia de inclusión educativa para el cuerpo docente y estudiantil, desde preparatoria hasta posgrado en toda la Universidad.

**El Universal**, (David Carrizales),

<https://www.eluniversal.com.mx/estados/alumnos-exigen-cese-inmediato-de-profesor-de-uanl-que-insulto-alumno-con-asperger>

*Joven con discapacidad motriz logra graduarse de la universidad en Yucatán*

No obstante su discapacidad motriz, debido a una parálisis cerebral, Daniel Tun Cituk logró ser uno de los egresados de la Universidad Tecnológica Regional del Sur, y ahora aspira a ser el futuro Presidente Municipal de este municipio del sur del Estado. Daniel comentó que gracias al apoyo de su madre María Concepción Tun Cituk, familia y amigos, logró titularse en la carrera de Desarrollo Negocios, en el área de Mercadotecnia, a pesar de diversos obstáculos que se presentaron durante su proceso como estudiante de nivel superior. María Tun Cituk, madre soltera de tres hijos más, comentó acerca de los futuros planes de su hijo Daniel, quien pretende continuar con sus estudios en la carrera de Licenciatura en Innovación de Negocios en la especialidad de Mercadotecnia en esta misma universidad, para continuar con su gran sueño, llegar a ser el Presidente Municipal de su municipio natal, Tzucacab.

**El Universal**, (Yazmín Rodríguez),

<https://www.eluniversal.com.mx/estados/joven-con-discapacidad-motriz-logra-graduarse-de-la-universidad-en-yucatan>

*Ascienden a 86,338 las muertes por COVID-19 en México; van 854,926 casos confirmados*

Las muertes por COVID-19 en México ascendieron a 86 mil 338, mientras que los casos confirmados llegaron a 854 mil 926. En conferencia de prensa, José Luis Alomía, director general de Epidemiología, indicó que, aunque todavía hay un ligero descenso en la epidemia de COVID-19 esto podría cambiar a lo largo de la semana, por lo que podríamos llegar a un estancamiento o una "meseta" en la curva de contagios. Incluso, advirtió, podría haber un aumento en los casos de coronavirus debido a que hay 8 entidades que actualmente tienen rebrotes e incrementos en los contagios. En tanto, Alomía explicó que el país tiene 14 semanas de descenso en las muertes por COVID-19. En el país se han analizado 2 millones 187 mil 985 personas para determinar si tienen la enfermedad y el índice de positividad, es decir, el porcentaje de personas que, tras ser estudiadas, resultaron positivas al nuevo SARS-CoV-2 es del 40 por ciento. A nivel mundial, hay más de 1 millón 116 mil personas fallecidas a causa de la enfermedad, además de que ya se superaron los 40 millones de contagios.

**El Financiero**, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/salud/ascienden-a-86-338-las-muertes-por-covid-19-en-mexico-van-854-926-casos-confirmados>

**Excelsior**, (Patricia Rodríguez Calva y Redacción),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/mexico-vive-signos-tempranos-de-rebote-covid-lopez-gatell/1412066>

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/suman-854926-los-casos-positivos-de-covid-19-en-mexico/1412050>

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/muertes-por-covid-19-llegan-a-86-mil-338-en-mexico/1412049>

**El Economista**, (Redacción),

<https://www.eleconomista.com.mx/politica/Mexico-suma-854926-contagios-de-Covid-19-y-86338-decesos-20201019-0089.html>

<https://www.eleconomista.com.mx/politica/Numero-de-casos-de-Covid-19-en-Mexico-al-19-de-octubre-de-2020-20201019-0081.html>

*CDMX reporta 10 días de incremento de hospitalizaciones por Covid-19*

La Ciudad de México lleva casi 10 días presentando un incremento en el número de hospitalizaciones por Covid-19, informó la jefa de Gobierno, Claudia Sheinbaum Pardo. "Tenemos pues casi 10 días de incremento en el número de hospitalizaciones (...) Es importante que la gente sepa que en los últimos 10 días han ido incrementándose poco, pero de manera importante", explicó la funcionaria en conferencia de prensa. "Y también, hay que decirlo, en la última semana, particularmente, disminuyeron las altas hospitalarias",

aseguró al descartar que la urbe ya esté en un escenario de rebrote. Sheinbaum Pardo precisó que la capital se encuentra a tiempo para revertir esta tendencia y así evitar el escenario registrado durante mayo, que fue uno de los meses en el que se registró un mayor incremento, y cuando se paralizaron las actividades. Para contrarrestar esta tendencia, la mandataria capitalina aseguró que se encuentran realizando tres acciones de trabajo territorial: La visita a todas las casas de la ciudad; Trabajo en las 158 colonias prioritarias, donde además se pone un sitio en donde se pueden tomar pruebas Covid; La visita a los casos positivos en donde se les da el programa de Hogares Responsables y Protegidos.

**El Economista**, (Camila Ayala Espinosa),

<https://www.economista.com.mx/estados/CDMX-reporta-10-dias-de-incremento-de-hospitalizaciones-por-Covid-19-20201019-0053.html>

#### *Este es el único medicamento efectivo contra Covid en casos graves*

Hugo López-Gatell Ramírez, subsecretario de Prevención y Promoción de la Salud, informó esta noche que de acuerdo con el ensayo clínico "Solidaridad" conducido por la Organización Mundial de la Salud, la dexametasona es el único fármaco efectivo contra Covid-19 en casos graves. "Es un fármaco que sí mostró ser útil en un ensayo clínico previamente publicado. Dexametasona es un fármaco de la clase molecular de los esteroides, se utiliza como un antiinflamatorio muy potente, tiene múltiples indicaciones terapéuticas en la medicina contemporánea, pero en general es por su efecto antiinflamatorio", explicó López-Gatell. Advirtió que como todos los esteroides, dexametasona tiene importantes efectos secundarios por lo que debe usarse con mucha cautela. "En particular y esto está detallado en la Guía Terapéutica de Covid-19 del Gobierno de México, debe reservarse para personas que tiene Covid grave y se usa en dosis bajas, pero es un fármaco de amplia disponibilidad, barato, que no tiene ya patente y podría estarse utilizando como se recomienda en la guía de manejo médico de Covid-19 que publicó el gobierno de México hace más de 3 meses", destacó. "El ensayo 'Solidaridad' también deja en claro la utilidad de dexametasona para el tratamiento de casos graves de Covid-19 y lo que logra es reducir la probabilidad de muerte; es decir, reduce la mortalidad", añadió.

**Excélsior**, (Redacción),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/este-es-el-unico-medicamento-efectivo-contra-covid-en-casos-graves/1412055>

#### *Con homenaje, la UNAM despide a Guillermo Soberón, el rector magnífico*

México y la UNAM son mejores gracias a Guillermo Soberón. Fue artífice del derecho a la salud, de la autonomía universitaria, de las unidades metropolitanas, del desarrollo de la investigación, de la promoción de la cultura y el deporte. Fue en vida quizá el ex rector de la máxima casa de estudios más querido y el más admirado entre la academia y las instituciones de salud, fue el "rector magnífico", como le llamaban sin reparo. Su legado, que fue mucho, permanecen en la UNAM y las instituciones que ayudó a edificar, aunque también está en riesgo por las tribulaciones que vive actualmente el país. Algunas de estas palabras fueron verdidas ayer por notables universitarios y universitarias, quienes participaron en el homenaje que la UNAM realizó a Guillermo Soberón, quien falleció la semana pasada a los 94 años. "La UNAM tiene un antes y un después de Guillermo Soberón, es un personaje imprescindible para entender a la Universidad Nacional actual y al México del siglo XX", señaló el rector Enrique Graue, quien dijo además que el ilustre mexicano no dejará la universidad, tanto en su memoria y legado, como en sus mismos restos. "Fue su deseo expreso que sus cenizas se esparcieran por su queridísima familia en la morada de lava que acoge a Ciudad Universitaria. Aquí ya descansa él y su espíritu habita en la Universidad".

**La Crónica de Hoy**, (Isaac Torres Cruz),

[http://www.cronica.com.mx/notas-con\\_homenaje\\_la\\_unam\\_despide\\_a\\_guillermo\\_soberon\\_el\\_rector\\_magnifico-1167402-2020](http://www.cronica.com.mx/notas-con_homenaje_la_unam_despide_a_guillermo_soberon_el_rector_magnifico-1167402-2020)

**La Jornada**, p.14, (José Antonio Román),

<https://www.jornada.com.mx/2020/10/20/politica/014n1pol>

**Milenio**, (Azucena Rangel),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/unam-realiza-homenaje-guillermo-soberon-acevedo>

#### *IPN conmemora aniversario luctuoso de Lázaro Cárdenas*

El Instituto Politécnico Nacional es una institución de avanzada, heredera de la lucha social del Cardenismo, en la cual se han formado a más de un millón de mexicanos que contribuyen al desarrollo de la nación, aseguró el director General del IPN, Mario Alberto Rodríguez Casas. Al presidir el homenaje que el Politécnico le rindió al General Lázaro Cárdenas del Río, por su 50 aniversario luctuoso, Mario Alberto destacó que el IPN es una institución fuerte con presencia en 36 localidades de 23 entidades federativas con una comunidad integrada por más de 210 mil estudiantes y 26 mil docentes, directivos y personal de apoyo y asistencia a la educación, así como una oferta educativa de 297 programas académicos. El Director General del IPN aseguró que México y el mundo viven un proceso de industrialización 4.0, es decir la Cuarta Revolución Industrial, que impone desafíos cada vez más complejos, que el Politécnico afronta con creatividad, disciplina y un alto sentido social, a través de la incorporación de la Educación 4.0 a su Modelo Educativo, nuevos planes y

programas académicos, infraestructura y equipamiento de vanguardia y fuertes lazos de colaboración con los sectores social, productivo y gubernamental.

**Milenio**, (Alma Paola Wong),

<https://www.milenio.com/politica/ipn-conmemora-aniversario-luctuoso-lazaro-cardenas>

*UNAM propone entregar la Medalla Belisario Domínguez a Mario Molina*

El rector de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), Enrique Graue Wiechers, propuso entregar la medalla Belisario Domínguez 2020, que entrega el Senado de la República para reconocer el servicio al país, al premio Nobel mexicano Mario Molina, quien falleció el pasado 7 de octubre. En un oficio dirigido a la senadora Sasil Dora Luz de León Villard, presidenta de la Comisión de la Medalla, el rector explicó que el doctor Molina fue pionero y uno de los principales investigadores a nivel mundial en estudios sobre Química Atmosférica. "Junto a Frank Sherwood Rowland y Paul Krutzen recibió el Premio Nobel de Química, por su trabajo en el que predijeron el adelgazamiento de la capa de ozono como consecuencia de la emisión de los gases industriales denominados clorofluorocarburos", destacó Graue Wiechers.

**El Universal**, (Teresa Moreno),

<https://www.eluniversal.com.mx/nacion/unam-propone-entregar-la-medalla-belisario-dominguez-mario-molina>

**La Jornada**, p.14, (De La Redacción),

<https://www.jornada.com.mx/2020/10/20/politica/014n2pol>

**Milenio**, (Alma Paola Wong),

<https://www.milenio.com/politica/mario-molina-graue-propone-medalla-belisario-dominguez-post-mortem>

*"El neoliberalismo va de salida, necesitamos un nuevo capitalismo"*

Los retos frente a los crecientes nacionalismos y las crisis de salud y económica a causa de la pandemia sólo podrán enfrentarse a través del multilateralismo internacional; actualmente vivimos una situación global de muchas tensiones por el ascenso económico de China y su competencia con EU; en América no hay solidaridad regional ni un orden como en otras regiones; hace falta un pacto político y liderazgo internacional; el neoliberalismo va de salida, la pandemia lo ha visibilizado más, por lo que cambiaremos a un nuevo capitalismo... Éstas son algunas de las ideas expuestas por internacionalistas como Alicia Bárcena, secretaria de la CEPAL, el canciller Marcelo Ebrard y miembros de El Colegio Nacional durante la inauguración y primera mesa del 5º Encuentro Libertad por el Saber, que se lleva a cabo de forma virtual hasta el próximo sábado y que este año tiene como título "¿Cuál desarrollo para un planeta sustentable?". La primera mesa, "La globalización y multilateralismo", fue presentada por los miembros Juan Villoro, Julia Carabias y Julio Frenk, quienes recordaron que el evento está dedicado a la memoria de Mario Molina y Guillermo Soberón, quienes pertenecieron a El Colegio Nacional.

**La Crónica de Hoy**, (Eleana Herrera e Isaac Torres),

[http://www.cronica.com.mx/notas-el\\_neoliberalismo\\_va\\_de\\_salida\\_\\_necesitamos\\_un\\_nuevo\\_capitalismo-1167300-2020](http://www.cronica.com.mx/notas-el_neoliberalismo_va_de_salida__necesitamos_un_nuevo_capitalismo-1167300-2020)

## Internacional:

*El virus aprovecha que el mundo esté cansado de la pandemia: OMS*

El director general de la Organización Mundial de la Salud (OMS), Tedros Adhanom Ghebreyesus, admitió hoy que el mundo muestra síntomas de fatiga en la lucha contra la pandemia de covid-19, pero advirtió de que es durante este cansancio cuando el coronavirus aprovecha para expandirse. "Hay cierto cansancio, pero no podemos abandonar, porque es entonces cuando el coronavirus puede contagiarse a gran velocidad", subrayó el máximo responsable de la OMS en una rueda de prensa donde volvió a manifestar su preocupación por el aumento de casos en Europa y Norteamérica. El experto etíope afirmó que en esas regiones están aumentando las tasas de ocupación de camas hospitalarias y unidades de cuidados intensivos, y aunque los trabajadores sanitarios están mejor preparados ahora que en los primeros meses de pandemia "la situación es aún muy peligrosa".

**La Crónica de Hoy**, (EFE),

[http://www.cronica.com.mx/notas-el\\_virus\\_aprovecha\\_que\\_el\\_mundo\\_este\\_cansado\\_de\\_la\\_pandemia\\_\\_oms-1167317-2020](http://www.cronica.com.mx/notas-el_virus_aprovecha_que_el_mundo_este_cansado_de_la_pandemia__oms-1167317-2020)

*La vacuna rusa Sputnik llegará a AL en diciembre*

Rusia tiene previsto comenzar a suministrar a América Latina en diciembre próximo la vacuna anticovid Sputnik V, desarrollada por el centro de investigaciones epidemiológicas y microbiología Gamaleya, anunció ayer el director del Fondo de Inversiones Directas de Rusia (FIDR), Kiril Dmítriev. "Consideramos que ya en diciembre podremos comenzar los suministros a América Latina. En diciembre produciremos decenas de millones de dosis, parte de las vacunas las produciremos en noviembre, y los suministros se volverán muy activos en enero", aseguró en una conferencia telemática dedicada al fármaco. Dmítriev defendió la vacuna



Sputnik V, al señalar que las 16 mil pruebas efectuadas en el marco de la fase III de los ensayos clínicos prueban "una efectividad muy alta de dicha vacuna".

**La Crónica de Hoy**, (Agencias en Moscú),

[http://www.cronica.com.mx/notas-la\\_vacuna\\_rusa\\_sputnik\\_\\_llegara\\_a\\_al\\_en\\_diciembre-1167404-2020](http://www.cronica.com.mx/notas-la_vacuna_rusa_sputnik__llegara_a_al_en_diciembre-1167404-2020)

#### *Identifican 'dianas farmacológicas' para combatir el SARS-CoV-2 y otros coronavirus*

Un consorcio internacional ha estudiado tres coronavirus diferentes: SARS-CoV-1, SARS-CoV-2 y MERS-CoV, con el objetivo de encontrar vulnerabilidades compartidas por estos tres patógenos. El resultado fue la identificación de varias "dianas farmacológicas" (el lugar del organismo donde un fármaco ejerce su acción) que podrían reutilizarse como tratamiento contra el COVID-19. El estudio realizado por casi 200 investigadores fue publicado en la revista Science, el cual identifica mecanismos moleculares cruciales para los tres coronavirus, así como medicamentos existentes que potencialmente podrían reutilizarse como terapias. Uno de estos medicamentos es la proteína Tom70, que interactúa con el gen Orf9b, común para el SARS-CoV y el SARS-CoV-2. Este es un fermento mitocondrial que posibilita la translocación de preproteínas del citosol -un fluido que llena la célula- a la mitocondria. El consorcio incluyó a investigadores del Instituto Europeo de Bioinformática de EMBL (EMBL-EBI), el Grupo de Investigación de Coronavirus del Instituto de Biociencias Cuantitativas (QBI) (QCRG) de la Universidad de California en San Francisco (UCSF), los Institutos Gladstone, el Instituto Pasteur, el Grupo de Excelencia CIBSS en el Universidad de Freiburg, el Instituto Médico Howard Hughes y otros colaboradores, incluyendo las empresas de biotecnología Action y Synthego.

**El Financiero**, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/ciencia/identifican-dianas-farmacologicas-para-combatir-el-covid-19-y-otros-coronavirus>

#### *China encuentra muestra viva de coronavirus en embalaje de bacalao congelado*

China ha hallado, por primera vez, una muestra viva del coronavirus SARS-CoV-2 en el embalaje de paquetes de bacalao congelado importado, mismos que fueron recibidos en el puerto oriental de Qingdao, escenario del último rebrote en el país asiático. El Centro de Prevención y Control de Enfermedades de China indicó que se trata de "la primera vez que se ha confirmado, fuera de un laboratorio, que este nuevo coronavirus puede sobrevivir durante un largo periodo en el exterior del empaquetado de productos en condiciones especiales de transporte refrigerado". Este hallazgo podría significar que "el coronavirus usa los productos refrigerados como portadores", lo que posibilitaría su propagación "transfronteriza y a larga distancia", informó anoche el diario estatal Global Times.

**El Universal**, (EFE),

<https://www.eluniversal.com.mx/mundo/china-encuentra-muestra-viva-de-coronavirus-en-bacalao-congelado>

#### *Telescopio en Baja California detecta dos exoplanetas; uno de ellos es más grande que la Tierra*

Nuevas observaciones, desde el telescopio "Search and Characterisation of Transiting EXoplanets (SAINT-EX) ubicado en San Pedro Mártir, Baja California, detectaron dos exoplanetas nuevos: TOI-1266b, un objeto astronómico gaseoso y TOI-1266c de conformidad rocosa. La investigación conformada por científicos de Suiza, Reino Unido, Bélgica y México, se percataron de que los exoplanetas, llamados así porque se encuentra fuera del Sistema Solar, orbitaban alrededor de TOI-1266, una estrella enana roja brillante. Diferenciar uno de otro les fue sencillo, expresó la investigadora del Instituto de Astronomía (IA), Yilen Gómez Maqueo Chew, porque sus tamaños varían, ya que TOI-1266b tiene una magnitud menor a la de Neptuno, mientras que TOI-1266c es rocoso y más grande que la Tierra.

**El Universal**, (Redacción),

<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/telescopio-mexicano-detecta-2-exoplanetas-uno-es-mas-grande-que-la-tierra>