

# SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA  
Ciudad Universitaria, 18 de noviembre de 2020.

---



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

Inician mesas de análisis de propuestas de la reforma al Estatuto Universitario

## **Estatal:**

De 7 mil 317 positivos por el COVID, 78% se recuperaron

## **Nacional:**

Regreso gradual de la UNAM, sólo con semáforo amarillo: Graue

## **Internacional:**

Científicos logran crear 'cristales de tiempo', un nuevo estado de la materia

## La UAEM en la prensa:

### *Inician mesas de análisis de propuestas de la reforma al Estatuto Universitario*

La mañana de ayer iniciaron las mesas plenarios virtuales de trabajo para el análisis de 124 aportaciones, derivadas de la Consulta a la comunidad universitaria, para la Reforma Integral del Estatuto Universitario de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), conformada por la Comisión de Legislación Universitaria del Consejo Universitario, autoridades universitarias, organismos gremiales y auxiliares. En su mensaje de apertura de los trabajos, el rector de la UAEM, Gustavo Urquiza Beltrán, exhortó a los integrantes de la Comisión de Legislación del CU, “a brindar su mayor esfuerzo y talento, para lograr el objetivo de conseguir un proyecto normativo consensuado de nuestra normativa universitaria”. Asimismo, el rector destacó la importancia de este esfuerzo que representa para la máxima casa de estudios de Morelos, contar con una herramienta de alto valor estratégico para enfrentar los retos del presente y futuro, por el cauce de la legalidad y la institucionalidad. José Carlos Aguirre Salgado, director de normatividad institucional de la UAEM, dio a conocer que de las 124 aportaciones recibidas en el proceso de consulta, 20 fueron hechas por alumnos, 34 por trabajadores académicos, 65 por trabajadores administrativos y de confianza, cuatro por autoridades y una por un ex alumno. Aguirre Salgado detalló que la coordinación de las sesiones estará a cargo de la secretaria del Consejo Universitario, Fabiola Álvarez Velasco y del secretario técnico de la Comisión de Legislación Universitaria, Héctor Pichardo Gutiérrez, mientras que el procesamiento de las participaciones será por orden cronológico, de acuerdo a la fecha de recepción de la más antigua a la más reciente. Las aportaciones serán procesadas en sesiones virtuales mediante la lectura en voz alta, luego, las observaciones y comentarios por los integrantes del pleno y, finalmente, la aprobación o desaprobación por mayoría simple de los integrantes presentes en la respectiva sesión de la mesa plenaria de trabajo. Las fechas de las plenarios de análisis, con dos horas de duración, serán los días 19, 23, 25, 27 y 30 de noviembre, tiempo que contempla el procesamiento de todas las propuestas de mejora al Estatuto Universitario. Se espera que la Reforma Integral del Estatuto Universitario se apruebe y vote por el pleno del Consejo Universitario en la última sesión plenaria del 2020, la cual podría llevarse a cabo el próximo 18 de diciembre. Cabe recordar que la consulta de reforma integral al Estatuto Universitario concluyó el 31 de octubre y estuvo abierta a la participación de las y los alumnos, trabajadores académicos, trabajadores administrativos de base, de confianza, ex alumnos, jubilados y autoridades universitarias. El Estatuto Universitario está integrado por 159 artículos ordinarios, divididos en cinco títulos y 14 artículos transitorios, fue expedido en junio de 2009, entró en vigor el 1 de enero de 2010 y ha sido reformado en tres ocasiones.

**El Regional del Sur**, p.13, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/inician-mesas-de-analisis-de-propuestas-de-la-reforma-al-estatuto-universitario>

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

<https://www.guillermocinta.com/politica-morelos-noticias/inician-mesas-de-analisis-de-las-propuestas-de-reforma-al-estatuto-universitario-de-la-uaem/>

### *Instala UAEM comité de vigilancia para elecciones electrónicas remotas*

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) instaló el Comité de Vigilancia que tiene el objetivo de asegurar la correcta aplicación informática de las elecciones electrónicas vía remota de la institución y con el cual se cumple la normatividad universitaria. En este acto estuvieron presentes el rector de la UAEM Gustavo Urquiza Beltrán; Fabiola Álvarez Velasco, secretaria general; Erik González García, presidente de la Federación de Estudiantes Universitarios de Morelos (FEUM); Raúl Alberto Olivares Brito, procurador de los derechos académicos; Ulises Flores Peña, abogado general y Mariana Chit Hernández, titular de transparencia institucional. Gustavo Urquiza tomó protesta a los integrantes de este comité y celebró que con estas acciones se avance en el cumplimiento de los procesos académicos y administrativos universitarios, además de dar cumplimiento a la normatividad institucional. Fabiola Álvarez explicó que para dar continuidad al funcionamiento de la UAEM durante la emergencia sanitaria ocasionada por el Covid-19, desde el pasado 27 de abril, se han expedido una serie de documentos que dan curso a los procesos administrativos y académicos de la máxima casa de estudios morelense. “Uno de éstos es el de levantar la suspensión de procedimientos electorales en la UAEM, fechado el 3 de noviembre, donde se estipula en el Estatuto, numeral 118 fracción octava, tomar medidas para la oportuna renovación de los cargos de consejeros técnicos y universitarios de las escuelas, centros o facultades, instalando un comité de vigilancia para revisar la aplicación informática remota de elecciones electrónicas”, dijo la secretaria general. Álvarez Velasco explicó que el comité quedó integrado por la titular de la secretaría del Consejo Universitario, quien lo presidirá y tendrá voto de calidad en caso de empate, además el titular de la FEUM, el titular de la Procuraduría de los Derechos Académicos, el titular de la oficina de abogado general y el titular de la Dirección de Transparencia Institucional. Cabe mencionar que el Comité de Vigilancia tiene entre sus funciones estar atento de las tecnologías de información, en cuanto a las solicitudes de los directores de unidades académicas, además de sesionar de acuerdo a la logística que se vaya a implementar para elecciones electrónicas, dar seguimiento a cada uno de los procesos estudiantiles de las facultades, centros e institutos, con el fin de garantizar procesos transparentes y de acuerdo a los intereses de los estudiantes.

**El Regional del Sur**, p.13, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/instala-uaem-comite-de-vigilancia-para-elecciones-electronicas-remotas>

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

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/garantiza-uaem-la-legalidad-de-elecciones-en-la-emergencia-sanitaria-de-manera-remota/>

#### *Llaman a terminar estudios*

La convocatoria de ingreso por revalidación o equivalencia de estudios en la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) continúa abierta. Este proceso lo pueden aplicar estudiantes que hayan cursado parcialmente sus estudios de bachillerato o licenciatura en instituciones educativas dentro o fuera del país, y que deseen inscribirse en uno de los programas educativos que ofrece la máxima casa de estudios. La directora de servicios escolares de la UAEM, Dulce María Arias, detalló que esta convocatoria es para todas aquellas personas que dejaron sus estudios y buscan retomarlos, sólo deben cumplir los puntos que marca la convocatoria que cierra este 20 de noviembre. "Se pueden integrar todas las personas que tienen carreras trunca, ya sea en el bachillerato o en el nivel superior; tienen la posibilidad de traer sus documentos en donde certifiquen las materias que tomaron y se puede hacer un análisis de su trayectoria y darles un espacio", explicó. Durante este proceso hay algunas excepciones en carreras como Médico Cirujano, Diseño, Contaduría y Administración, Psicología, debido a la alta demanda. Los requisitos para ambas incorporaciones son: contar con certificado parcial original de los estudios con la que se pretende aplicar el proceso; acta de revalidación emitida por la Secretaría de Educación Pública (SEP). Además, el plan o programa educativo que busca revalidar; certificado de secundaria o preparatoria, y documentos como acta de nacimiento y CURP. Cabe mencionar que la revalidación debe cubrir el 20% y máximo el 50% de las asignaturas del plan educativo al que busca ingresar.

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

#### *Prepara el STAUAEEM elecciones para mayo*

El proceso para la renovación del Sindicato de Trabajadores Administrativos de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (STAUAEEM) ya comenzó; las elecciones serán en mayo de 2021. En asamblea, la representación de los trabajadores administrativos presentó el nombramiento del Colegio Electoral, con el cual se deberá llevar a cabo el proceso de elección de las distintas carteras en el sindicato. Carlos Sotelo, secretario general del STAUAEEM, informó que este proceso lo iniciaron con tiempo, porque así lo marcan los estatutos del sindicato, con el fin de que se realicen sin contratiempos la elección de carteras. La renovación en el sindicato es cada tres años y esta elección se ha programado para la tercera semana del mes de mayo de 2021; las personas electas iniciarían funciones el 1 de junio. "Nuestros estatutos marcan que desde ciertos meses con anticipación debe incorporarse el colegio electoral y estamos en tiempo, porque no queremos que nos ganen las prisas, podríamos decir que inicia el proceso para la elección del nuevo comité ejecutivo", declaró. Debido a la pandemia las actividades podrían retrasarse, sin embargo, prevén una logística que favorezca el proceso. Sotelo Cuevas destacó que siguen las instrucciones de la Secretaría de Salud, y estarán pendientes si se podrá aplicar el proceso. El líder sindical expuso que en algunas entidades ya han cancelado elecciones de representantes sindicales.

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

**El Sol de Cuernavaca**, (Jessica Arellano)

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/el-exrector-no-esta-huyendo-dicen-abogados-6027368.html>

#### *Participan los pesistas en el torneo virtual*

En días pasados se realizó un entrenamiento en conjunto convocado por la asociación morelense de levantamiento de pesas con el objetivo de hacer un chequeo con los atletas que clasificaron a la etapa nacional de Juegos Nacionales Conade los cuales fueron suspendidos a causa de la pandemia. Cabe destacar que en este chequeo compitieron atletas del equipo representativo de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, cómo son Alejandra Lobatón y Maximino Mucio, de la Facultad de Ciencias del Deporte; Kevin Méndez e Ilse Cabrera de la Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería y Mildred Hinojosa de la preparatoria número 2 de la UAEM. Este evento se realizó vía remota a través de la plataforma ZOOM como preparativo para el Torneo Nacional del Pavo el cual celebrará su 51 edición de manera virtual del 7 al 15 de diciembre en el cual se espera contar la con la participación del equipo representativo completo. Además de que servirá para no perder ritmo y continuar con las marcas necesarias para poder alcanzar medallas y consolidarse como una disciplina que en tiempos recientes está cosechando muchos triunfos para la delegación Venada.

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

<https://lajornadamorelos.com.mx/deportes/2020/11/18/31040/participan-los-pesistas-en-el-torneo-virtual>

### *Inclusión Educativa en la UAEM - Los Modelo de Atención en la Dirección de EE de SEP: México*

In memoriam a Daniel Velasco Gzz., amigo y director de DEE-SEP, hasta el final. "Memorias y actualidad en la Educación Especial en México. Una visión histórica de sus Modelos de Atención", es una publicación que coordinó Patricia Sánchez Regalado, siendo directora de la DEE de la Secretaría de Educación Pública, en 2010. El primer capítulo contiene una recopilación inigualable de fotografías y documentos históricos de la atención pública a las personas con discapacidad, desde 1867 hasta que se fundó la Dirección General de Educación Especial, en 1970; el capítulo dos abarca todo el período de la primera directora, la Profra. Odalmira Mayoagoitia, que se caracteriza por su modelo médico pedagógico de atención; el capítulo 3, corresponde al período psicogénético de investigación y de aplicación para la población con problemas de aprendizaje -sin discapacidad- de la emblemática, Dra. Margarita Gómez-Palacio; el capítulo 4, al período de la Integración Educativa de la población con Necesidades Educativas Especiales con y sin discapacidad y el diseño de la USAER, el CAM y las Unidades de Orientación al Público en lo que se reorientaron todas las Escuelas por discapacidad específica, servicios de problemas de aprendizaje como los Grupos Integrados y Centros Psicopedagógicos, que me correspondió dirigir entre 1992 a 1999. Por último, el capítulo 5, es el del período de la Educación Inclusiva y el enfoque de la eliminación o disminución de Barreras para el Aprendizaje y la Participación, así como el de Ajustes Razonables, período que preparó las bases para la reorientación de la USAER para las NEE a Unidad de Educación Especial y Educación Inclusiva (UDEEI) para las BAP. Además, se decidió cubrir todas las escuelas de Educación Primaria con un elemento de EE, en lugar de dos de ellos en la mitad de estas. Este último Modelo de Atención, lo dirigió la Profra. Patricia Sánchez Regalado por más de 10 años al frente de la DEE de la SEP. (...)

**El Regional del Sur**, p.8, (Eliseo Guajardo Ramos),

<https://elregional.com.mx/inclusion-educativa-en-la-uaem-los-modelo-de-atencion-en-la-direccion-de-ee-de-sep-mexico>

## **Estatal:**

### *De 7 mil 317 positivos por el COVID, 78% se recuperaron*

La Secretaría de Salud informó que a la fecha en Morelos se han estudiado 17 mil 359 personas, de las cuales se han confirmado siete mil 317 con coronavirus covid-19, 130 están activas, descartado nueve mil 043 y están como sospechosas 999; se han registrado mil 367 defunciones. Eduardo Sesma Medrano, encargado de despacho de la Jefatura de Epidemiología de Servicios de Salud de Morelos (SSM), puntualizó que los nuevos pacientes son 5 mujeres de los municipios de Ayala, Cuautla y Cuernavaca, que permanecen en aislamiento domiciliario; también, 4 hombres de Ayala, Ocuilco Tepalcingo y Zacatepec, de los cuales uno se encuentra confinado en su hogar y 3 hospitalizados graves. En tanto, las nuevas defunciones se registraron en un masculino de Cuautla que presentaba hipertensión arterial y en una mujer de Chilpancingo, en el estado de Guerrero, que padecía tabaquismo. Eduardo Sesma detalló que, de los siete mil 317 casos confirmados, 78 por ciento ya están recuperados, uno está en aislamiento domiciliario, otro 2 en hospitalización, mientras que un 19 por ciento lamentablemente ha perdido la vida.

**La Jornada Morelos**, p.10, (Antonio Montana).

**El Regional del Sur**, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/hoy-se-registraron-oficialmente-en-morelos-9-casos-mas-de-covid>

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

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/nueve-casos-confirmados-y-dos-decesos-por-covid-19-en-morelos-entre-lunes-y-martes/>

### *Bajan decesos por COVID: Gatell*

Morelos ha mantenido una tendencia estable en el número de casos de COVID-19 y una tendencia a la baja en las defunciones, informó Hugo López-Gatell, subsecretario de Prevención y Promoción a la Salud. A un año de la aparición del primer caso de COVID-19, la transmisión de casos de SARS-CoV-2 sigue activa en todo el mundo y en México, por lo que el subsecretario de Salud pidió a la población mantener las medidas de prevención para disminuir la posibilidad de contraer el nuevo coronavirus. Al presentar el análisis sobre la situación del COVID-19 en cada una de las entidades federativas, aseguró que a nivel nacional la pandemia sigue activa, pero está controlada en la mayoría de los estados. Respecto al estado de Morelos, dijo que desde la semana 20, empezó a reducir el número de casos, "primero tuvo una reducción rápida y después una fase de reducción más lenta con importantes variaciones que se han mantenido hasta este momento, pero de manera estable". En el caso de las defunciones, éstas van en descenso; mientras que la hospitalización presenta cargas mínimas, por lo que se tiene reserva hospitalaria. Morelos se mantiene en amarillo desde el 14 de septiembre y ante un incremento de casos no logró pasar al color verde.

**Diario de Morelos**, p.2, (Marcela García).

## Nacional:

### *Regreso gradual de la UNAM, sólo con semáforo amarillo: Graue*

El rector de la Universidad Nacional Autónoma de México, Enrique Graue Wiechers, destacó los avances alcanzados por la institución a lo largo de la pandemia. “Han sido el resultado de un esfuerzo conjunto a lo largo de ocho meses, donde hubo una reconversión rápida para poder trabajar a la distancia”, dijo en un comunicado. Después de enumerar los avances institucionales de la UNAM ante la pandemia, dijo que en la medida en que el semáforo epidemiológico cambie a amarillo se comenzará a permitir el ingreso controlado y con medidas sanitarias de grupos reducidos a las instalaciones universitarias. “Por ejemplo, quienes realizan prácticas en laboratorios, así como de los alumnos de primer ingreso, quienes penosamente están ante una Universidad que no es la que imaginaron. Las puertas de la UNAM se tendrán que abrir gradualmente, cuando las condiciones lo permitan”, puntualizó.

**La Crónica de Hoy**, (Redacción),

[http://www.cronica.com.mx/notas-regreso\\_gradual\\_de\\_la\\_unam\\_solo\\_con\\_semaforo\\_amarillo\\_\\_graue-1170044-2020](http://www.cronica.com.mx/notas-regreso_gradual_de_la_unam_solo_con_semaforo_amarillo__graue-1170044-2020)

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

<https://www.milenio.com/politica/graue-semaforo-amarillo-ingresar-recintos-unam>

### *UANL entrega por primera vez Premio Minerva Margarita Villareal*

Coincidiendo con el primer aniversario luctuoso de la poeta, del 19 al 23 de noviembre la Universidad Autónoma de Nuevo León llevará a cabo la entrega del Premio Iberoamericano de Poesía Minerva Margarita Villarreal 2020. Junto con la ceremonia de premiación se realizará una lectura, un diálogo y un homenaje a la también catedrática, que será transmitido por las redes de la UANL. El Instituto Nacional de Bellas Artes y Literatura y la UANL organizan estos actos en el contexto del primer aniversario luctuoso de la maestra Minerva, que es el 20 de noviembre, y también coincide con el 40 Aniversario de la Capilla Alfonsina, Biblioteca Universitaria en Monterrey, recinto que Minerva dirigió durante casi 15 años, dijo Celso José Garza Acuña, titular de la Secretaría de Extensión y Cultura de la universidad. El premio será entregado a la poeta y escritora queretana Rocío González Benítez por su obra *Donde una vez tus ojos ahora crecen orquídeas*, en la cual relata la pérdida de una hija en circunstancias violentas.

**La Jornada**, p.4, (Yolanda Chio), <https://www.jornada.com.mx/2020/11/18/cultura/a04n2cul>

### *Anuncian a ganadores del Premio Universidad Nacional*

El galardón, señala la máxima casa de estudios, reconoce al personal académico que se ha destacado en el cumplimiento de las funciones sustantivas de docencia, investigación y difusión de la cultura, con más de diez años de antigüedad. En cuanto a los jóvenes académicos y académicas, señala que se promueve su potencial y esfuerzos de superación. El galardón se otorga en 16 áreas y un campo.

**La Crónica de Hoy**, (Redacción),

[http://www.cronica.com.mx/notas-anuncian\\_a\\_ganadores\\_del\\_premio\\_universidad\\_nacional-1170048-2020](http://www.cronica.com.mx/notas-anuncian_a_ganadores_del_premio_universidad_nacional-1170048-2020)

### *UNAM hará monitoreo de campañas en 2021: INE*

El Comité de Radio y Televisión del Instituto Nacional Electoral (INE) aprobó que la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) realice el próximo año el monitoreo en noticieros de las campañas y precampañas. Consejeros electorales y representantes de partidos avalaron la decisión por mayoría en una sesión en la que algunos insistieron en abrir la posibilidad de que otras instituciones educativas también puedan efectuar ese ejercicio. De igual manera, llamaron la atención sobre el hecho de que la UNAM presentó una propuesta económica más baja que en otras ocasiones, al pasar de 45 millones de pesos en 2015 a 24.5 millones. La secretaria del comité informó ayer que la UNAM fue la única que obtuvo el puntaje técnico necesario para hacerse cargo de la tarea. Obtuvo 55.67 puntos, esto es, 10.67 más de los 45 considerados suficientes para calificar.

**La Jornada**, p.10, (Georgina Saldierna), <https://www.jornada.com.mx/2020/11/18/politica/010n3pol>

### *Aumentan a 99,026 muertes por coronavirus en México; hay un millón 11,153 casos confirmados*

La Secretaría de Salud informó este martes que ya son 99 mil 26 las personas fallecidas por el nuevo coronavirus SARS-COV-2 en México. Además, los casos confirmados ascendieron a un millón once mil 153, detalló José Luis Alomía, director general de Epidemiología. Mientras tanto, los casos sospechosos con posibilidad de resultado de la enfermedad COVID-19 aumentaron a 61 mil 345. La hipertensión, la obesidad y la diabetes son, respectivamente, los primeros tres padecimientos asociados a los decesos por coronavirus. Los casos confirmados en el mundo son cincuenta y cinco millones 547 mil 836, de acuerdo con la Universidad Johns Hopkins.

**El Financiero**, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/aumentan-a-99-026-muertes-por-coronavirus-en-mexico-hay-un-millon-11-153-casos-confirmados>

*Por Covid-19, suspenden actividades prácticas en universidades y bachilleratos de Aguascalientes*

En atención a las medidas extraordinarias en materia de salud, derivadas de la contingencia sanitaria por el Covid-19, emitidas por el gobierno del estado, la educación en Aguascalientes continúa a distancia, priorizando siempre la salud de estudiantes, docentes y personal educativo. Por ello, las actividades que por su carácter de enseñanza práctica se realizaban de manera presencial en grupos reducidos, de acuerdo al modelo híbrido en bachillerato e instituciones de nivel superior, quedan suspendidas hasta nuevo aviso. Así lo informó Raúl Silva Perezchica, director general del Instituto de Educación de Aguascalientes (IEA), al destacar que a partir de este martes 17 de noviembre, estudiantes y docentes de educación media superior y universidades del estado deben continuar su proceso educativo con educación a distancia desde sus hogares.

**El Universal**, (Redacción),

<https://www.eluniversal.com.mx/estados/por-covid-19-suspenden-actividades-practicas-en-universidades-y-bachilleratos-de>

*Necesario, diagnóstico diferenciado de Covid e influenza: investigador*

Ante la temporada de influenza, el diagnóstico diferenciado con Covid-19 no será sencillo, por lo que se deben fortalecer acciones de prevención como uso de cubrebocas, y en particular el control de la saturación de oxígeno, a través de un oxímetro, afirmó Alejandro Macías Hernández, infectólogo e investigador de la Universidad de Guanajuato. Así lo indicó en la conferencia La Interacción de Covid-19 e Influenza y el manejo por el médico general, convocada por la Comisión Nacional de Arbitraje Médico (Conamed). Alertó que los síntomas tanto de Covid-19 como de influenza se parecen, lo que hará difícil distinguirlas para un diagnóstico oportuno, por lo que recomendó que los médicos de primer nivel consideren que aquellos pacientes con tos, fiebre y dolor de cabeza “seguramente son Covid-19, hasta en tanto la Secretaría de Salud no informe que ya existe la circulación de influenza que es inminente en esta temporada.

**La Jornada**, p.16, (Laura Poy Solano), <https://www.jornada.com.mx/2020/11/18/politica/016n4pol>

*IPN crea biomarcador de insuficiencia respiratoria*

Científicos de la Escuela Superior de Medicina (ESM), del Instituto Politécnico Nacional (IPN), desarrollan un biomarcador que, junto con análisis clínicos, permitirá configurar un índice de pronóstico y diagnóstico de insuficiencia respiratoria en pacientes con Covid-19, el cual servirá para detectar a tiempo a las personas que presentarán una afección de forma severa y puedan recibir una atención médica más oportuna, para con ello disminuir las consecuencias a largo plazo y la mortalidad por este virus. Guadalupe Cleve Villanueva López indicó que se ha detectado que igual que quienes sufren choque séptico o nefropatía (enfermedad en riñón), los enfermos de coronavirus presentan niveles elevados de hemoglobina libre, sustancia que participa en el desarrollo de insuficiencia respiratoria y que se constituiría en el biomarcador. La científica de la ESM y coordinadora del proyecto, apoyado por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt), indicó que actualmente se realizan pruebas en 400 personas y aclaró que la evolución de la insuficiencia

**La Jornada**, p.16, (Arturo Sánchez Jiménez),

<https://www.jornada.com.mx/2020/11/18/politica/016n3pol>

*Documentan médicos primera muerte en México por hongo asociado a atención hospitalaria*

Aunque la Secretaría de Salud negó muertes por *Candida auris*, médicos del Hospital San José de la ciudad de Monterrey (TecSalud) y de la Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma de Nuevo León documentaron ya al menos un fallecimiento relacionado con este hongo intrahospitalario, considerado hoy entre los más peligrosos a nivel mundial. Se trata de una mujer de 58 años, cuya historia fue reportada en un artículo publicado durante el mes de septiembre en la editorial internacional Espringer, de las más prestigiadas en el ramo de la ciencia y de la medicina, bajo el título: “Primer caso de *Candida auris* aislado del torrente sanguíneo de una paciente mexicana con graves complicaciones gastrointestinales”. En días pasados, Crónica reveló el primer brote en nuestro país de *Candida auris*, el cual ha causado alerta en el mundo en medio de la pandemia del COVID-19, por estar asociado a cuidados intensivos de la salud en hospitales, por su alta mortalidad y resistencia a múltiples fármacos.

**La Crónica de Hoy**, (Daniel Blancas Madrigal),

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

[documentan\\_medicos\\_primera\\_muerte\\_en\\_mexico\\_de\\_hongo\\_asociado\\_a\\_atencion\\_hospitalaria-1170029-2020](http://www.cronica.com.mx/notas-documentan_medicos_primera_muerte_en_mexico_de_hongo_asociado_a_atencion_hospitalaria-1170029-2020)

*La UNAM, a la caza de nuevos lectores*

Para la directora de Literatura y Fomento a la Lectura de la Coordinación de Difusión Cultural de la UNAM, Anel Pérez, la emergencia sanitaria ha dejado varias lecciones que se deben tomar en cuenta para el futuro, a partir de una premisa: “en este encierro hemos aprendido a distinguir lo prescindible de lo imprescindible”. “Ya nos dimos cuenta que prescindimos de ir a eventos sociales masivos, que podemos prescindir del avión o de los restaurantes, pero algo que nos ha sido imprescindible es la música, el cine y la lectura. No hay una sola persona en el encierro que no haya incrementado su nivel de lectura y no necesariamente literaria, porque

nosotros hablamos de fomentar la lectura sin limitarnos a lo literario: lo científico es de lo que más se ha incrementado, porque todos queremos saber qué pasa con los virus". Al hablar acerca del séptimo Seminario de Fomento a la Lectura: "Ritos, creencias y predicciones: lectura y superstición", organizado por la Cátedra José Emilio Pacheco, la promotora resaltó la importancia de que la UNAM asuma su responsabilidad académica como "un agente promotor de la lectura", porque si bien en México se han generado historias muy interesantes en sus políticas de formación de lectores, "algunas muy buenas campañas —otras no tanto—, sus resultados se han quedado en una etapa: la escolaridad primaria".

**Milenio**, Jesús Alejo Santiago), <https://www.milenio.com/cultura/la-unam-busca-formar-nuevos-lectores>

#### *Intentan desechar la idea de Mesoamérica; revisarán la vigencia del concepto*

Investigadores del Instituto Nacional de Antropología e Historia (INAH) revisarán la vigencia del concepto de Mesoamérica y la pertinencia de modificar sus fronteras geográfica para que las culturas del occidente —que abarcan estados como Jalisco, Michoacán, Guanajuato, Colima, Nayarit y Guerrero—, legitimen su relevancia bajo conceptos más específicos como Mesoamérica Mayor o la Gran Chichimeca, que han sido mencionados en el pasado. Además, revelarán hallazgos sobre esas culturas, como la huella genética de los habitantes de la zona arqueológica de Tingambato que se investiga en la Universidad de Harvard, con más de 200 individuos estudiados, que arrojará nuevos datos sobre sus migraciones, hábitos culturales y alimenticios, así como la evolución de las fronteras entre dichas comunidades del occidente de México. De esto y más hablarán arqueólogos como José Luis Punzo, Eugenia Fernández y 30 más en el V Coloquio de Arqueología en Michoacán y sus áreas vecinas, que se llevará a cabo en formato virtual del 23 al 27 de noviembre.

**Excélsior**, (Juan Carlos Talavera),

<https://www.excelsior.com.mx/expresiones/intentan-desechar-la-idea-de-mesoamerica-revisaran-la-vigencia-del-concepto/1417412>

#### *UNAM inicia Fiesta de las Ciencias y las Humanidades; así puedes participar*

La Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) inició la octava edición de la Fiesta de las Ciencias y las Humanidades, que este año será de forma digital debido a la pandemia de coronavirus y tiene como objetivo acercar a los universitarios, así como a la sociedad en general, a los investigadores más destacados a nivel nacional. El evento se realizará del 17 al 22 de noviembre y se transmitirá a través de las redes sociales de la Dirección General de Divulgación de la Ciencia (DGDC) de la UNAM. Felipe Zámano, integrante del equipo de Relaciones Interinstitucionales de Divulgación de la Ciencia, destacó que como parte del evento habrá 40 conversatorios virtuales con distintos investigadores, de los cuales el principal tema será la sostenibilidad en el contexto del covid-19.

**Milenio**, (Azucena Rangel),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/unam-inicia-fiesta-ciencias-humanidades-2020-participar>

#### *Filmoteca de la UNAM muestra joyas filmicas sobre la Revolución Mexicana*

El estallido de la Revolución Mexicana el 20 de noviembre de 1910 cuyos antecedentes obedecen, entre otras cosas, a la falta de libertad política y de justicia social de parte del régimen oligárquico de Porfirio Díaz, quien se negaba a dejar el poder y a realizar elecciones libres y democráticas, será conmemorado por la Filmoteca de la UNAM. Para ello organizó el ciclo La Revolución Mexicana a través del cine. 110° aniversario de la Revolución Mexicana, del 20 al 29 de noviembre, con la proyección de películas de ficción, documentales y animación, explica a MILENIO, Hugo Villa Smythe, director general de actividades cinematográficas de la Universidad Nacional Autónoma de México. "Estamos conmemorando el 20 de noviembre, el inicio de la Revolución Mexicana, esa revolución extraña a la que convocó Francisco I. Madero con fecha y hora casi casi preestablecidas. Por lo que que revisamos el catálogo que tenemos en la propia Filmoteca de la UNAM para poder hacer una buena selección. Por supuesto que iniciaremos con la película Enamorada, de 1946, de Emilio El Indio Fernández, que podrá ser vista por única ocasión a través de nuestra plataforma".

**Milenio**, (Leticia Sánchez Medel),

<https://www.milenio.com/cultura/unam-mostrara-peliculas-revolucion-mexicana-linea>

## **Internacional:**

#### *Científicos logran crear 'cristales de tiempo', un nuevo estado de la materia*

Científicos de la Universidad de Granada (sur de España) y de la de Tübingen (Alemania) han descubierto una forma de crear cristales de tiempo, una nueva fase de la materia que emula una estructura cristalina en la cuarta dimensión, el tiempo, en lugar de solo en el espacio, a partir de fluctuaciones extremas en sistemas físicos de muchas partículas. Los cristales de tiempo son un nuevo estado de la materia propuesto recientemente por el premio Nobel de física Frank Wilczek, del Massachusetts Institute of Technology (MIT), en Estados Unidos. El hallazgo es especialmente relevante, explicaron los investigadores, en campos como la metrología, para el diseño de relojes más precisos, o en computación cuántica, donde los cristales de tiempo pueden utilizarse para simular estados fundamentales o diseñar ordenadores cuánticos más robustos.

**La Crónica de Hoy**, (EFE),

[http://www.cronica.com.mx/notas-](http://www.cronica.com.mx/notas-cientificos_logran_crear___39_cristales_de_tiempo___39_un_nuevo_estado_de_la_materia-1169978-2020)

[cientificos\\_logran\\_crear\\_\\_\\_39\\_cristales\\_de\\_tiempo\\_\\_\\_39\\_un\\_nuevo\\_estado\\_de\\_la\\_materia-1169978-2020](http://www.cronica.com.mx/notas-cientificos_logran_crear___39_cristales_de_tiempo___39_un_nuevo_estado_de_la_materia-1169978-2020)  
**El Universal**, (EFE),

<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/descubren-como-crear-cristales-de-tiempo-nuevo-estado-de-la-materia>

*Logran reducir las moléculas que matan las neuronas en ratones con alzhéimer*

Investigadores españoles han desarrollado un fragmento de anticuerpo que disminuye los niveles del péptido beta-amiloide y de la proteína tau, causa de la muerte neuronal en el alzhéimer, mejorando los marcadores de la enfermedad en ratones con esta patología avanzada. La investigación, que publica la revista "International Journal of Molecular Sciences" y ha llevado a cabo la Universidad Autónoma de Barcelona (UAB), abre la puerta a un nuevo enfoque farmacológico para tratar la enfermedad de Alzheimer, la demencia más común en todo el mundo. Aunque aún se desconoce qué es lo que desencadena la enfermedad, varios investigadores aseguran que tanto la agregación del péptido beta-amiloide (A $\beta$ ) como la de la proteína tau, ambas moléculas presentes en cerebros sanos, juegan un papel central en la progresión de la enfermedad.

**La Crónica de Hoy**, (EFE),

[http://www.cronica.com.mx/notas-](http://www.cronica.com.mx/notas-logran_reducir_las_moleculas_que_matan_las_neuronas_en_ratones_con_alzheimer-1169893-2020)

[logran\\_reducir\\_las\\_moleculas\\_que\\_matan\\_las\\_neuronas\\_en\\_ratones\\_con\\_alzheimer-1169893-2020](http://www.cronica.com.mx/notas-logran_reducir_las_moleculas_que_matan_las_neuronas_en_ratones_con_alzheimer-1169893-2020)

*"Es difícil que haya independencia en medios públicos"*

Los medios de comunicación públicos son un servicio que debería cumplir con criterios de universalidad — para alcanzar a todos—, y funcionar como filtros de veracidad en el caos desinformativo actual; su éxito radica en el nivel de independencia que logren con respecto a los poderes; y deben comprometerse con elevar el nivel cultural de la sociedad. Son algunas ideas que conversaron el doctor Jorge Bravo, presidente de la Asociación Mexicana de Derecho a la Información (AMEDI); la doctora, profesora e investigadora Alma Rosa de la Selva, y el doctor en Comunicación Daniel Martín-Pena, presidente de la Asociación de Radios Universitarias de España (ARU), durante la sesión Autonomía y libertad de expresión ¿Medios de gobierno, medios de estado o medios públicos?, primera del foro El medio... ¿es el mensaje? Los medios públicos en tiempos de pandemia, que se transmitirá desde el canal youtube de Cátedra Internacional Inés Amor, de las 11:00 a las 12:30 horas, hasta el 20 de noviembre. El diálogo fue moderado por el periodista y escritor Benito Taibo, director de Radio UNAM, quien lanzó preguntas sobre las características que debería tener — idealmente- un medio público.

**La Crónica de Hoy**, (Eleana Herrera Montejqano),

[http://www.cronica.com.mx/notas-es\\_dificil\\_que\\_haya\\_independencia\\_en\\_medios\\_publicos-1170043-2020](http://www.cronica.com.mx/notas-es_dificil_que_haya_independencia_en_medios_publicos-1170043-2020)

*Hallan similitudes entre la red de neuronas del cerebro humano y la cósmica de galaxias*

Un astrofísico y un neurocirujano italianos encontraron similitudes sorprendentes al comparar la red de células neuronales del cerebro humano con la red cósmica de galaxias. A pesar de la diferencia sustancial de escala entre las dos redes (más de 27 órdenes de magnitud), el análisis de Franco Vazza, astrofísico de la Universidad de Bolonia, y Alberto Feletti, neurocirujano de la Universidad de Verona, quien se encuentra en la encrucijada de la cosmología y la neurocirugía, sugiere que diversos procesos físicos pueden construir estructuras caracterizadas por niveles similares de complejidad y autoorganización. El cerebro humano funciona gracias a su amplia red neuronal que se estima que contiene aproximadamente 69 mil millones de neuronas. Por otro lado, el universo observable está compuesto por una red cósmica de al menos 100 mil millones de galaxias. Dentro de ambos sistemas, sólo 30 por ciento de sus masas están compuestas por galaxias y células nerviosas.

**La Jornada**, p.2, (Europa Press), <https://www.jornada.com.mx/2020/11/18/ciencias/a02n2cie>

*Los molinos glaciares son mucho más grandes de lo que se creía, revela estudio*

Los agujeros que llevan el agua de deshielo de la superficie a la base de la capa helada de Groenlandia, llamados molinos glaciares, son mucho más grandes de lo que se pensaba. Según un nuevo estudio basado en la observación y la exploración de primera mano de un equipo que incluye a un geólogo de la Universidad de Arkansas, el volumen adicional podría influir en la estabilidad de la capa de hielo de Groenlandia y la rapidez con que se desliza hacia el mar. El equipo estudió la relación entre el tamaño de esos sumideros que forman cascadas en el hielo y la variación diaria de la profundidad del agua en ellos durante la temporada de deshielo de verano. Los científicos creen que el aumento de la profundidad del agua, y por tanto la presión, en los molinos lubrica la base de la capa de hielo y aumenta la velocidad de su movimiento hacia el mar, de la misma manera que un cubo de hielo se desliza fácilmente sobre una fina película de agua. Sin embargo, hasta ahora se sabía poco sobre el tamaño real de los molinos y cuánto líquido pueden contener.

**La Jornada**, p.2, (Europa Press), <https://www.jornada.com.mx/2020/11/18/ciencias/a02n1cie>