

# SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA  
Ciudad Universitaria, 13 de noviembre de 2020.

---



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

Plantean baja temporal como alternativa a deserción en UAEM

## **Estatal:**

Conjuran huelgas en Conalep

## **Nacional:**

Preocupa a ANUIES recorte de presupuesto de 2021

## **Internacional:**

Latinos: los menos asegurados en su salud, revela estudio

## La UAEM en la prensa:

### *Plantean baja temporal como alternativa a deserción en UAEM*

La Federación de Estudiantes Universitarios de Morelos (FEUM) propondrá a la administración central de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), que durante el tiempo de permanencia de la pandemia por covid-19 permita la baja temporal de los alumnos que así lo soliciten, para evitar la deserción escolar. “Es un tema sensible, la educación virtual va más allá de tener una computadora o acceso a internet eficiente; tristemente hoy no es solamente si tienes herramientas tecnológicas, sino el saber qué es lo que está viviendo el compañero universitario, si tendrá algún enfermo de covid, si habrá fallecido un familiar cercano, si su papá se ha quedado sin trabajo o perdido el negocio”, dijo Erik González García, presidente de la FEUM, quien consideró que el problema de la deserción escolar en tiempos de pandemia es multifactorial. Dijo tener conocimiento de que algunos estudiantes tienen que dejar la universidad porque no tienen otra alternativa, por lo que consideró que una baja temporal puede ser de beneficio para los universitarios en dificultades. “Una opción es la baja temporal, que no busquen interrumpir sus estudios definitivamente sino tratar de que cuando haya mejores condiciones regresen a estudiar”. El presidente de la FEUM reconoció el compromiso de la planta docente de la UAEM, de que hacen mucho esfuerzo para acercar el conocimiento a los estudiantes que tienen problemas de conectividad o de equipo tecnológico. “Sabemos de casos de profesores que están totalmente comprometidos con su vocación de enseñar y se andan moviendo entre municipios para llevar a los compañeros material y es algo que aplaudimos y agradecemos profundamente a nuestros maestros”. Erik González dijo que es importante integrar una estadística de los problemas que propician la deserción escolar en tiempos de covid-19, pero no es para obtener un número estadístico sino para poder dar acompañamiento a los universitarios y ofrecer alternativas para seguir en la universidad. “Como universidad se debe dar el apoyo a los alumnos en dificultades”, dijo el representante estudiantil, al informar que solicitará a la UAEM se permita la baja temporal en el momento en que lo solicite el estudiante. “El tema no está completamente regulado, lo contempla la legislación universitaria y hemos señalado que hace falta más legislación en el tema para que quede establecido cuántos semestres se pueden dar de baja o cuándo lo pueden hacer los estudiantes y cuándo pueden regresar. Hay una serie de vacíos respecto de la baja temporal y en estos momentos va a ayudar a algunos compañeros a que no sean dados de baja definitiva”. Consideró que en el contexto actual hay casos extremos en que se debería facilitar la baja temporal en el momento en que se necesite, porque la ausencia de conectividad o de internet no impide el acercarse al conocimiento, pues ya se ofrecen respuestas en estos temas, pero, dijo, existen otras condiciones que no permiten a los estudiantes continuar en la universidad y deben ser considerados. “El contexto nos obliga a ser empáticos y tenemos que observar que cada uno vive su propia realidad”, señaló González García.

**La Unión de Morelos**, p.9, (Tlaulli Preciado),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/170613-plantean-baja-temporal-como-alternativa-a-desercion-en-uaem.html>

**Diario de Morelos**, p.9, (José Azcárate).

### *Estudiantes de la UAEM recibieron mención honorífica en el hackaton “Space Apps Challenge” de la NASA*

Cuatro estudiantes de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) recibieron una mención honorífica de la NASA, tras participar en el hackaton “Space Apps Challenge” de la agencia espacial estadounidense. El programa, que contó con un total de 150 sedes en distintos países, busca que los competidores “desarrollen soluciones a desafíos existentes tanto en la Tierra, así como fuera de ella, empleando recursos de la NASA”. Durante 48 horas, el equipo interdisciplinario de la UAEM, creó el prototipo de la aplicación móvil “Dipslip”, una herramienta que ingeniaron para dar seguimiento a los tiempos de descanso, alimentación, ejercicio y trabajo de los astronautas. Los estudiantes Alicia Ávila Cruz, de la facultad de Arquitectura y Diseño; Gustavo Esquivel Contreras, del campus de Ciencias; y Daniel Enrique Fernández García y Raúl Alejandro Miranda Ojeda, de Medicina, conformaron el grupo, autodenominado “Potroastronautas”. Los cuatro detectaron los problemas principales que afectan al rendimiento de los astronautas en el espacio, utilizando las investigaciones y publicaciones que la NASA ofrece en acceso abierto. A partir de estas dificultades que enfrentan los tripulantes de la agencia espacial, desarrollaron un panel de control que permite registrar los datos sobre la salud fisiológica y mental de los usuarios, sin que estos prescindan de sus horas de sueño. El objetivo final de la aplicación era mejorar la productividad y el estado emocional de los cosmonautas. En esta edición 2020, celebrada del 2 al 4 de octubre, el hackaton se llevó a cabo de forma remota por la situación del COVID-19. Por ese motivo, los concursantes tuvieron que coordinar su proyecto a través de herramientas digitales. El equipo de la UAEM participó en la etapa regional, organizada a distancia desde la Ciudad de México. Su trabajo fue evaluado por jueces locales conocedores de los temas, y se alzaron con la Mención Honorífica de la competencia. “Los universitarios de la UAEM coincidieron en que participar en este evento de carácter internacional que se organiza en diversas ciudades del mundo, les permitió aprovechar la tecnología disponible pese a no tener conocimientos especiales en codificación, al tiempo de ser una experiencia de aprendizaje en donde cada integrante aportó conocimientos de sus respectivas áreas de estudio”, informó en un comunicado la UAEM. En la fase nacional participaron un

total de 80 equipos. Dos de ellos resultaron finalistas y ahora serán evaluados por personal de la NASA. El primer ganador local fue "Ares" que resolvió el desafío "Can you hear me now?". Sus integrantes diseñaron una mascota que muestra algunos de los problemas de comunicación entre Marte y la Tierra, tanto a niños como a adultos. El segundo galardonado fue "D6", que respondió al desafío "Virtual Planetary Exploration". Ellos realizaron un compañero robótico que "siempre estará preparado para cualquier tarea en la exploración geológica de otros planetas. A nivel global, participaron en esta edición más de 3,800 equipos, de 150 países y territorios distintos. Se enviaron más de 2,300 proyectos y se registraron más de 26,000 participantes. La fase de inscripción para la convocatoria 2021 ya está abierta.

**Infobae**, (Sin firma),

<https://www.infobae.com/america/mexico/2020/11/12/estudiantes-de-la-uaem-recibieron-mencion-honorifica-en-el-hackaton-space-apps-challenge-de-la-nasa/>

#### *UAEM trabaja en rescatar al Repotete, una especie endémica y amenazada*

Lluvia Ramírez Navarro, estudiante de la maestría de Manejo de recursos naturales del Centro de Investigaciones Biológicas (CIB) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), presentó la creación de un proyecto de refugio de vida silvestre que busca evitar la extinción de un pez endémico de la Cuenca del Balsas. En el marco del Congreso Latinoamericano de Conservación Biológica, Lluvia Ramírez presentó el estudio de un pez conocido como Repotete del Balsas (Poeciliopsi), que es endémico de la Cuenca del Balsas y tiene la categoría de especie amenazada, además, en Morelos es la única especie de vertebrado extirpado, por lo que propone la creación de un refugio para su sobrevivencia y conservación en el parque Melchor Ocampo de Cuernavaca. En dicho congreso, realizado de forma virtual el pasado 11 de noviembre en la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla (BUAP), la alumna expuso que la identificación de la población de Repotete estudiada, de acuerdo con datos obtenidos por el Laboratorio de Biología Acuática del CIB, se ubica en tres localidades de Michoacán y una en Guerrero. Para este proyecto, que sería financiado por una fundación, se traerán los peces de una comunidad de Michoacán y ya con el refugio construido, se van a reproducir para promover su conservación. El parque Melchor Ocampo, se localiza en el centro de Cuernavaca y cuenta con una extensión de 6.5 hectáreas y es punto de socialización para los habitantes de los alrededores, por lo que el espacio sería adecuado para desarrollar este proyecto. Lluvia Ramírez Navarro, explicó que entre los factores que han provocado la amenaza de extinción del Repotete se encuentra la destrucción de su hábitat y la introducción de otras especies exóticas que lo han puesto en riesgo.

**Sin línea**, (Acceso especial),

<https://sinlineadiario.com.mx/archivos/83225>

#### *Capacita la Secretaría de Contraloría a la UAEM sobre el SNA*

La titular de la Secretaría de la Contraloría de Morelos, América Jiménez Molina, acompañada de Alfonso de la Rosa, contralor interno, brindaron una conferencia vía remota sobre la auditoría en el Sistema Nacional Anticorrupción (SNA) para los estudiantes de la Facultad de Contaduría, Administración e Informática de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). Durante la conferencia, Jiménez Molina abordó diferentes conceptos de aprendizaje, haciendo hincapié en el funcionamiento e integración del Sistema Nacional Anticorrupción, así como en la importancia que tiene la fiscalización, y específicamente, la acción de la auditoría durante su proceso. Dicho evento, contribuye al fortalecimiento de conocimientos en materia de fiscalización de los alumnos de la UAEM, encaminándolos a convertirse en ciudadanos de bien para que en un futuro sean ellos, quienes aumenten la estabilidad del estado y su administración.

**La Jornada Morelos**, (Sin firma),

<https://lajornadamorelos.com.mx/sociedad-y-justicia/2020/11/12/30762/capacita-la-secretar%C3%ADa-contralor%C3%ADa%2%A0-la-uaem-sobre-el-sna>

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

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/brinda-america-jimenez-conferencia-sobre-auditoria-en-el-sistema-nacional-anticorrupcion/>

## **Estatal:**

#### *Conjuran huelgas en Conalep*

La Dirección General del Colegio Nacional de Educación Profesional Técnica (Conalep) Morelos acordó con los dos sindicatos de trabajadores de la institución, un incremento salarial del 3.4 por ciento, con lo que se conjuran las dos huelgas y cierra uno de los procesos de negociación más larga en ese subsistema. La directora del Conalep en Morelos, Karla Aline Herrera Alonso, informó que finalmente fue posible asentar dichos acuerdos ante Junta Local de Conciliación y Arbitraje del Estado de Morelos (JLCyA), pues este proceso de diálogo con las organizaciones sindicales, se alargó debido en gran parte a la pandemia de covid-19. La funcionaria reconoció la disposición del personal de la institución, que se ha comprometido en esta situación provocada por la epidemia y han hecho esfuerzos importantes para llegar a una conciliación.

**La Unión de Morelos**, p.9, (Tlaulli Preciado),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/170615-conjuran-huelgas-en-conalep.html>

**El Regional del Sur**, p.4, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/alcanza-convenio-conalep-morelos-con-sus-sindicatos>

**Zona Centro Noticias**, (Sin firma),

<https://www.zonacentronoticias.com/2020/11/firman-convenio-conalep-morelos-y-sindicatos-en-beneficio-de-la-comunidad-educativa/>

#### *Alumnos de la UTEZ llegan a final en concurso de ciencias*

Tres estudiantes de la carrera de mecatrónica de la Universidad Tecnológica Emiliano Zapata del Estado de Morelos (UTEZ) resultaron finalistas durante el "3er. Concurso de Ciencias Básicas de Universidades Tecnológicas y Politécnicas", así lo informó Sandra Lucero Robles Espinoza, rectora de la institución. Mencionó que esta edición se celebró de manera virtual con la participación de más 40 equipos de diferentes instituciones educativas de nivel superior de 13 estados de la República Mexicana. Robles Espinoza comentó que por parte de la UTEZ participaron André Curiel Fuentes, Jorge Luis Ocampo Delgado y Jalil Alberto Esau de la Torre Guerrero, quienes tras obtener una de las puntuaciones más altas durante las distintas fases de la prueba, lograron posicionarse entre los diez mejores equipos culminando en sexto lugar.

**El Regional del Sur**, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/alumnos-de-la-utez-llegan-a-final-en-concurso-de-ciencias>

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

**Zona Centro Noticias**, (Sin firma),

<https://www.zonacentronoticias.com/2020/11/destacan-estudiantes-de-la-utez-en-concurso-de-ciencias-basicas/>

#### *Suspenden intercambios en Upemor*

Los intercambios académicos en la Universidad Politécnica del Estado de Morelos (Upemor) permanecerán cancelados hasta que existan condiciones sanitarias, autoridades de la universidad destacaron que no expondrán a su alumnado con viajes al extranjero. Tienen convenios con diferentes universidades de América y Europa, el más reciente se formalizó con la Universidad de Salamanca, España, con la cual podrán materializar en su momento la movilidad del alumnado. El rector de la Upemor, Arturo Mazari Espín, expuso que derivado de la pandemia por COVID-19 tuvieron que tomar ciertas medidas, y evitar salidas de sus estudiantes a otras instituciones educativas, para fortalecer su formación académica. Como una medida alterna, aplicarlos intercambios de conocimiento a través de plataformas digitales, con la cual el alumnado ha podido acercarse a las instituciones con las que tienen convenios. "Tenemos que ser muy cuidadosos porque el tema de la pandemia en Europa, Centroamérica y Sudamérica es muy complicado y nosotros no podemos ser irresponsables en este sentido, lo más prioritario para nosotros es cuidar la vida de las personas y no se autoriza ninguna movilidad hasta en tanto estén las condiciones sanitarias debidamente correctas para todas las personas", indicó el rector. Con el convenio que recientemente establecieron con la Universidad de Salamanca, podrán viajar estudiantes de las carreras de Informática y Electrónica, Administración y de la ingeniería en Biotecnología Finalmente, el rector destacó que este tipo de programas beneficia a la formación académica de la comunidad estudiantil, teniendo la experiencia de conocimiento en otro campus universitario

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

#### *Cuahtémoc Blanco otorga el Premio Estatal de la Juventud*

El gobernador Cuahtémoc Blanco Bravo hizo entrega del Premio Estatal de la Juventud 2020, en el que por primera vez se incluyó la categoría denominada Promoción a la Equidad de Género; los ganadores recibieron un diploma y un estímulo económico. La entrega se realizó en el Centro Cultural Teopanzolco; donde con todas las medidas preventivas por el COVID-19, los ganadores del premio, y quienes recibieron mención honorífica, acudieron acompañados de un familiar. Los galardonados fueron; Mauricio Díaz Sánchez, Inclusión y Desarrollo de las Juventudes; Paloma Segarra Íñiguez, Promoción del Arte y la Cultura; Héctor Mireles Merchant y Juan Daniel Porcayo González, en Logros Estudiantiles; Tamara Reyes Ibarra, representante de la Red Mundial de Jóvenes Políticos Morelos, en la categoría de Participación Ciudadana. También Luis Ángel Mejía Genis, representante del Grupo Lego-UTEZ, en Medio Ambiente y Desarrollo Sustentable; Fabiola Karen Spin Ruiz, representante de KS-BABE, y Alan Yair Pérez, ganaron la categoría de Economía Social Responsable; Azariel Valdés Catalán, Participación en el Deporte y Promoción de la Actividad Física, así como Ana Laura Cortés, Promoción de la Equidad de Género, nueva categoría.

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

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

<https://lajornadamorelos.com.mx/municipios/2020/11/12/30785/cuaht%C3%A9moc-blanco-otorga-el-premio-estatal-la-juventud>

**Diario de Morelos**, p.2, (José Azcárate).

### *25 nuevos casos de covid en registro de este jueves*

La Secretaría de Salud informó que a la fecha en Morelos se han estudiado 17 mil 237 personas, de las cuales se han confirmado siete mil 258 con coronavirus covid-19, 185 están activas, descartado ocho mil 970 y están como sospechosas mil 009; se han registrado mil 357 defunciones. Cecilia Guzmán Rodríguez, encargada de despacho de la Subdirección de Salud Pública de Servicios de Salud de Morelos (SSM), puntualizó que los nuevos pacientes son 13 mujeres de los municipios de Cuernavaca, Jantetelco, Jiutepec, Temixco, Tetela del Volcán, Yautepec, Yecapixtla, Zacatepec y Zacualpan de Amilpas; las 13 permanecen en aislamiento domiciliario. También, 12 hombres de Amacuzac, Ayala, Cuernavaca, Tepalcingo y Tlayacapan, además de Taxco, demarcación del estado de Guerrero; de los cuales los 8 se encuentran confinados en sus hogares y 4 hospitalizados reportados como no graves. En tanto, las nuevas defunciones se registraron en un masculino de Amacuzac, que presentaba diabetes mellitus; así como en una fémina de Miacatlán que padecía diabetes mellitus, hipertensión arterial y Enfermedad Pulmonar Obstructiva Crónica (EPOC).

**El Regional del Sur**, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/25-nuevos-casos-de-covid-en-registro-de-este-jueves>

**La Jornada Morelos**, p.10, (Dulce Maya).

## Nacional:

### *Preocupa a ANUIES recorte de presupuesto de 2021*

Los rectores de las principales universidades del país dijeron estar “profundamente preocupados” por la reducción del presupuesto para la educación superior; como resultado, ha dejado de crecer la matrícula en varios subsistemas y se incrementan las posibilidades de que más universidades entren en crisis. “Manifestamos nuestra profunda preocupación por el deterioro paulatino del presupuesto destinado a educación superior, lo que ha ocasionado que todas las instituciones de educación superior dejen de recibir recursos importantes para el cumplimiento de sus funciones sustantivas”. A través de un comunicado firmado por el Consejo Nacional de la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES), los rectores reclamaron que de 2015 a 2020 el presupuesto se mantiene por debajo del aumento de la inflación y sin considerar el crecimiento de la matrícula ni las contrataciones de profesores y trabajadores.

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

<https://www.eluniversal.com.mx/nacion/preocupa-anuies-recorte-de-presupuesto-de-2021>

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

<https://www.milenio.com/politica/educacion-superior-rezago-reduccion-presupuestos-anuies>

### *Diputados aprueban en lo particular el Presupuesto de Egresos 2021; pasa al Ejecutivo*

Tras una sesión semi-presencial que se prolongó por casi 21 horas continuas, el Pleno de la Cámara de Diputados aprobó este viernes en lo particular el Presupuesto de Egresos de la Federación (PEF) 2021. Esto se dio con 305 votos a favor, 151 en contra y cero abstenciones. Ahora pasa al Ejecutivo para sus efectos constitucionales. Los diputados aprobaron en lo general el PEF el miércoles, y ese mismo día reanudaron la sesión para desahogar las mil 29 reservas que se presentaron al dictamen. Finalmente la sesión iniciada hace dos días terminó esta jornada, con la aprobación del gasto neto total por 6 billones 295 mil 736 millones 200 mil pesos. Durante la sesión maratónica, los diputados de Morena y sus aliados sólo admitieron nueve reservas al dictamen. Las reservas admitidas no modificaron el gasto aprobado, ya que los recursos ganados en algunos rubros fueron reasignaciones. Las reservas aprobadas que se adicionaron al dictamen son: Incremento de 149 millones 402 mil pesos al Programa Fortalecimiento a la Excelencia Educativa para dotar de recursos a la Estrategia Nacional de Mejora de las Escuelas Normales que se le recortaron al programa de Apoyos a Centros y Organizaciones de Educación de la SEP; se otorgaron 4.6 millones más al Programa Nacional de Reconstrucción para escuelas, que le retiraron a la Sedatu, con la finalidad de que se cuente con una asignación mínima de presupuesto en el componente educativo, entre otras.

**El Financiero**, (Zenyazen Flores y Víctor Chávez),

<https://www.elfinanciero.com.mx/economia/diputados-aprueban-en-lo-particular-el-presupuesto-de-egresos-2021-pasa-al-ejecutivo>

**Excelsior**, (Ximena Mejía),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/aprueban-diputados-presupuesto-de-egresos-de-la-federacion-2021/1416649>

**El Economista**, (Belén Saldívar y Marisol Velázquez),

<https://www.eleconomista.com.mx/economia/Con-reasignaciones-diputados-aprueban-Presupuesto-de-Egresos-de-6.2-billones-de-pesos-para-2021-20201113-0013.html>

### *El Tec se coloca como la tercer mejor universidad en América Latina; la UNAM es séptima: estudio*

El Tecnológico de Monterrey informó que por segundo año consecutivo se mantuvo como la tercer mejor universidad de Latinoamérica según el QS Latin America University Rankings 2021, que la ubicó en el primer

lugar a escala nacional entre 66 instituciones de educación superior que fueron evaluadas. En el mismo estudio la UNAM aparece en el séptimo lugar en Latinoamérica y segundo en México. Uno de los indicadores que permitió aparecer entre los primeros lugares, fue el de Reputación de empleadores, en donde la Institución tiene un score de 99.9 y ocupa la posición número siete señaló la institución privada que nació en esta ciudad en septiembre de 1943 y cuenta con 25 campus en el país. El estudio, precisó el Tec de Monterrey, lo dio a conocer la rankeadora internacional Quacquarelli Symonds, la cual evalúa a las mejores instituciones de educación superior a nivel mundial y regional. Este año, asentó, el ranking está conformado por 410 universidades de Latinoamérica, de 20 diferentes países, de las cuales 66 son instituciones mexicanas.

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

<https://www.eluniversal.com.mx/estados/el-tec-se-coloca-como-la-tercer-mejor-universidad-en-america-latina-la-unam-es-septima>

#### *IPN está entre líderes en generación de patentes*

De acuerdo con el Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial (IMPI), el Instituto Politécnico Nacional (IPN), se ubica dentro de los tres primeros lugares en la generación de patentes en México, expresó el director general del IPN, Mario Alberto Rodríguez Casas, al tiempo que resaltó que la investigación es la fuente del conocimiento y junto con la tecnología, contribuyen a solucionar los principales problemas del país. Al respecto, Rodríguez Casas enfatizó que en esta administración el Politécnico casi duplica el número de patentes, al pasar de 71 a 126. "Somos la institución empeñada en formar a las generaciones que decidirán el nuevo rostro de México, para hacerlo más próspero, seguro de su presente y ocupado en la construcción de su futuro". Detalló que en los últimos tres años, el IPN logró 15 nuevos registros de marca, 118 solicitudes de patente, 14 de diseños industriales, 12 de modelos de utilidad, 212 de derechos de autor y un aviso comercial. "Reconfiguramos el Sistema de Investigación y Desarrollo Tecnológico, a fin de fortalecer las capacidades de generación del conocimiento, el funcionamiento de las Redes de Investigación y, de esta manera, alcanzar resultados en mayor calidad y cantidad, y como estrategia formativa para nuestros alumnos".

**Excélsior**, (Redacción),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/ipn-esta-entre-lideres-en-generacion-de-patentes/1416496>

#### *Graue, presidente de la Red de Macrouiversidades de AL*

Por unanimidad, el rector de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), Enrique Graue Wiechers, fue elegido presidente de la Red de Macrouiversidades de América Latina y el Caribe para el periodo 2020-2022, en sustitución del rector de la Universidad de Sao Paulo, Brasil, Vahan Agopyan, quien terminó su encargo. Así lo acordaron 22 rectoras y rectores de la región y representantes de seis universidades más, quienes participaron, vía virtual, en la 10 Asamblea General de esta Red de Macrouiversidades, en la que también se ratificó como secretario al rector de la Universidad de Buenos Aires, Alberto Barbieri. Graue Wiechers agradeció la confianza depositada en él para coordinar los esfuerzos de las instituciones de educación superior de la zona.

**La Jornada**, p.35, (Arturo Sánchez Jiménez),

<https://www.jornada.com.mx/2020/11/13/sociedad/035n2soc>

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

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/enrique-graue-elegido-presidente-red-macro-universidades>

#### *Docentes del IPN piden que Rodríguez Casas no sea reelegido*

A más tardar en enero de 2021, el Instituto Politécnico Nacional (IPN) convocará a su comunidad y a especialistas para reformar su protocolo de atención a la violencia de género. Esta es una de las medidas anunciadas por el director de la casa de estudios, Mario Alberto Rodríguez Casas, como parte de su respuesta al pliego petitorio presentado el domingo por estudiantes y activistas que demandan la erradicación de la violencia machista, con quienes aceptó que se entable una mesa de diálogo próximamente. Por otra parte, docentes de distintas escuelas del IPN se manifestaron este jueves en contra de que Rodríguez Casas sea designado para un segundo periodo como director general de la casa de estudios. En una conferencia de prensa virtual, académicos señalaron que en los tres años de su administración no se han atendido las necesidades de la comunidad politécnica y se ha ejercido acoso laboral.

**La Jornada**, p.18, (Arturo Sánchez Jiménez),

<https://www.jornada.com.mx/2020/11/13/politica/018n3pol>

#### *Destituyen a coordinadora de la UNAM por usar sin consentimiento datos de becarios en libro*

La Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) informó que separó a Dora Evangelina Mendizábal García de la Coordinación del Sistema de Becas para Pueblos Indígenas y Afrodescendientes (SBEI) de la UNAM después de que becarios reclamaron el uso de datos personales sin consentimiento en una publicación dirigida por la académica. A inicios de esta semana, el Colectivo Juvenil Intercultural "Nuestras voces" denunció a Evangelina Mendizábal por usar información personal en el libro "Universidad y diversidad: los

becarios indígenas de la UNAM”, la cual fue sustraída de los informes que entregan los beneficiarios como requisito para recibir el apoyo. Además, el Programa Universitario de Estudios de la Diversidad Cultural y la Interculturalidad (PUIC) precisó que en su sitio web ampliará los principios para el tratamiento de datos personales, con estricto apego a la normatividad vigente en la UNAM, entre ella los derechos de ARCO: Acceso, Rectificación, Cancelación y Oposición.

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

<https://www.milenio.com/politica/unam-destituye-dora-evangelina-mendizabal-garcia-coordinadora>

#### *Encapuchados toman la Prepa 9*

Un grupo de personas con los rostros cubiertos y que portaban armas blancas tomó ayer las instalaciones de la Escuela Nacional Preparatoria número 9 de la Universidad Nacional Autónoma de México. La dirección del plantel, ubicado en la colonia Lindavista de la Ciudad de México, indicó que se trató de una veintena de hombres y mujeres que con violencia verbal y con actitud amenazante retiraron a los funcionarios y trabajadores que se encontraban en las instalaciones. Las autoridades dijeron que quienes tomaron el plantel rechazaron dialogar y manifestaron que el cierre estaba motivado por el incumplimiento de un pliego petitorio.

**La Jornada**, p.35, (Arturo Sánchez Jiménez),

<https://www.jornada.com.mx/2020/11/13/sociedad/035n1soc>

**Milenio**, (Anwar Nájera),

<https://www.milenio.com/politica/unam-alumnos-prepa-9-acusan-respondido-pliego>

#### *INE anuncia hoy qué universidad monitoreará campañas*

El Comité de Radio y Televisión del Instituto Nacional Electoral (INE) determinará este viernes qué institución educativa se hará cargo de monitorear la cobertura de las precampañas y campañas del proceso electoral en curso. Las candidatas son la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), cuya Facultad de Ciencias Políticas y Sociales se ha hecho cargo de la tarea en los comicios recientes, y las universidades Autónoma de Nuevo León, Iberoamericana y de las Américas, campus Puebla. Frente a esta determinación que divulgarán los consejeros electorales, los partidos políticos han tomado diversas posturas, desde quienes consideran que la Universidad Nacional debe seguir haciéndose cargo del monitoreo, hasta quienes estiman que se debe dar oportunidad de que lo haga otra institución educativa, para evitar monopolios. Obdulio Ávila, representante sustituto del Partido Acción Nacional (PAN) ante el INE, dijo que más allá de filias, la UNAM ya ha hecho el trabajo y lo ha hecho bien. La dimensión del reto que se avecina al ser la elección con el mayor número de cargos a elegir, debe motivar al órgano electoral a que la selección recaiga en quien ya ha hecho el trabajo. A título personal, puntualizó que este no es momento para experimentar.

**La Jornada**, p.10, (Georgina Saldierna),

<https://www.jornada.com.mx/2020/11/13/politica/010n3pol>

#### *Suman 97,056 muertes por coronavirus en México; hay 991,835 casos confirmados*

La Secretaría de Salud informó este jueves que ya son 97 mil 56 las personas fallecidas por el nuevo coronavirus SARS-COV-2 en México. Además, los casos confirmados ascendieron a 991 mil 835, detalló José Luis Alomía, director general de Epidemiología. Mientras tanto, los casos sospechosos con posibilidad de resultado de la enfermedad COVID-19 aumentaron a 71 mil 659. 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 dos millones 629 mil 906, de acuerdo con la Universidad Johns Hopkins.

**El Financiero**, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/suman-97-056-muertes-por-coronavirus-en-mexico-hay-991-835-casos-confirmados>

#### *“No podemos sentarnos a esperar la vacuna, hay que detener la transmisión”*

Después del anuncio de los resultados de la vacuna de Pfizer-BioNTech, siguieron los de Rusia y la empresa Moderna, en EU, diciendo tener los resultados propios de la efectividad e inocuidad de sus productos. Sin embargo, no hay que perder de vista la competencia comercial entre empresas y la existente entre países y sus gobiernos, señala Mauricio Rodríguez Álvarez, profesor de la Facultad de Medicina (FM). En videoconferencia, el también vocero de la Comisión Universitaria para la Atención de la Emergencia del Coronavirus de la UNAM recordó que aunque los avances han sido notables en el desarrollo de vacunas contra COVID19, el proceso aún no termina y la inoculación de la población aún no está cerca. “No podemos confiarnos y sentarnos a esperar que llegue la vacuna, antes debemos detener la transmisión del coronavirus en la comunidad, con cubrebocas, distancia, higiene, identificando enfermos, evitando complicaciones y previniendo contagios”.

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

[http://www.cronica.com.mx/notas-](http://www.cronica.com.mx/notas-avances_en_las_vacunas_una_muestra_de_lo_que_la_ciencia_hace_por_la_humanidad-1169588-2020)

[avances\\_en\\_las\\_vacunas\\_una\\_muestra\\_de\\_lo\\_que\\_la\\_ciencia\\_hace\\_por\\_la\\_humanidad-1169588-2020](http://www.cronica.com.mx/notas-avances_en_las_vacunas_una_muestra_de_lo_que_la_ciencia_hace_por_la_humanidad-1169588-2020)

### *Crean en México el primer Banco de Cerebros*

Con el fin de estudiar enfermedades como el Alzheimer y distintos tipos de demencia, la Facultad de Estudios Superiores (FES) Cuautitlán de la UNAM, creó el primer Banco de Cerebros en México. En este espacio dirigido por el doctor José Luna Muñoz se analizan los cerebros de individuos que padecieron alguna enfermedad neuro-degenerativa y de personas sanas, para comparar el procesamiento molecular patológico de las proteínas involucradas en estos padecimientos y, de este modo, buscar un biomarcador específico. El BioBanco Nacional de Demencias (BND) nació como idea hace 25 años y fue hasta ahora que se logró su consolidación como receptor de órganos para la investigación, ofreciendo la posibilidad de otorgar servicios gratuitos en el diagnóstico histopatológico confirmatorio post mortem y el apoyo a estudiantes de la UNAM y de otras instituciones para realizar investigación en enfermedades neurodegenerativas. El BND, que forma parte de la Red Latinoamericana de Bancos de Cerebros y es el primero de su tipo en México, cuenta con dos registros ante el Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial (IMPI): 2085417 y 2202462, que avalan su normatividad y funcionamiento.

**Excelsior**, (Ernesto Méndez),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/crean-en-mexico-el-primer-banco-de-cerebros/1416548>

### *Detección de agentes patógenos en alimentos*

La sanidad es un factor de suma importancia en la producción y comercialización de alimentos. Sin ella, los consumidores corren el riesgo de contraer una infección por agentes patógenos. Incluso, el pan industrial, que antes de salir al mercado es desinfectado en un horno seco a 200 grados Celsius durante 20 minutos, es capaz de desencadenar un problema de salud. En México, la norma oficial sólo pide pruebas microbiológicas convencionales para detectar agentes patógenos en alimentos. Pero una limitante de todas las pruebas microbiológicas o bioquímicas de que se dispone en la actualidad para garantizar la sanidad de aquéllos es el tiempo que tardan en dar el resultado. Por eso, un grupo de investigadores del Departamento de Bioquímica y Biología Molecular del Instituto de Fisiología Celular de la UNAM, encabezado por Jorge Ramírez Salcedo, recurrió a los microarreglos de ADN para diseñar una prueba que permitiera detectar con mayor rapidez agentes patógenos en alimentos.

**El Universal**, (Roberto Gutiérrez Alcalá),

<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/deteccion-de-agentes-patogenos-en-alimentos>

### *Detector de partículas de la UNAM formará parte del Colisionador Mundial*

Un detector de partículas subatómicas, diseñado y fabricado en la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), formará parte del programa internacional "Gran Colisionador de Hadrones" (LHC), que está en búsqueda de conocer los orígenes del Universo. Investigadores de los institutos de Física (IF) y Ciencias Nucleares (ICN) de la UNAM expresaron que nuestro país formará parte de uno de los proyectos científicos más importantes del mundo. El LHC es un programa que cuenta con la intervención de mil 500 especialistas y promete relevar los enigmas de la historia de la totalidad del tiempo y espacio. El detector mexicano, conocido con el nombre de "V0+", formará parte de "ALICE", uno de los cuatro proyectos del LHC, en el que los estudiosos de la máxima casa de estudios participaron en el diseño y producción de otros tres instrumentos.

**El Universal**, (Redacción),

<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/dispositivo-de-la-unam-formara-parte-del-gran-colisionador-de-hadrones>

### *La Academia Mexicana de la Lengua rinde homenaje a Margo Glantz por sus 90 años*

La Academia Mexicana de la Lengua rindió ayer un homenaje a la escritora Margo Glantz para celebrar sus 90 años. La autora ingresó a esa instancia el 21 de noviembre de 1996 con un discurso sobre José Gorostiza y Juan Rulfo, que respondió Carlos Montemayor, recordaron los organizadores del encuentro. Desde entonces ocupa la silla XXV quien fue definida también como gran promotora cultural, viajera etnóloga influenciada por George Perec, la música, los zapatos de diseñador, una erudita que ha dedicado su vida a estudiar tanto la literatura clásica como la contemporánea, y que ha tendido puentes venturosos entre ella y jóvenes colegas emergentes. Glantz estudió letras inglesas en la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y se doctoró en letras hispánicas en la Universidad de la Sorbona. Es profesora emérita de la Universidad Nacional. Su obra incluye ensayos, cuentos, novelas y crítica. Sobre todo, es una destacada sorjuanista, desde el ámbito histórico y filológico, hasta el literario, como se puede apreciar en su novela Apariciones. Fundó la revista Punto de Partida, de la UNAM, y fue profesora visitante en las universidades Yale, Princeton, Harvard, Berkeley, Stanford, Siena, París, Viena y Berlín.

**La Jornada**, p.3, (Mónica Mateos-Vega),

<https://www.jornada.com.mx/2020/11/13/cultura/a03n1cul>

*Todo listo para la Fiesta de las Ciencias y las Humanidades virtual*

#JalasOQué es uno de los hashtags con los que la UNAM invita a jóvenes a participar en la octava edición de la Fiesta de las Ciencias y las Humanidades de la UNAM, que se realizará de manera virtual del 17 al 22 de noviembre. Éste lenguaje juvenil es una muestra de hacia quiénes está dirigida esta fiesta del conocimiento: jóvenes de bachillerato y licenciatura, pero también a todo público en la búsqueda de generar vocaciones científicas y pensamiento crítico. Como todo gran evento que antes concentraba a raudales de personas, esta Fiesta será virtual, sin embargo, tiene sus ventajas, señala en entrevista Carmen López, su coordinadora. Una de ellas es que la Fiesta, que era atomizada entre las diferentes unidades de la UNAM en los estados, ahora se vuelve una sola, además de que los interesados podrán participar desde cualquier parte del país. Con la temática eje de Sostenibilidad, pero con muchas más, esta fiesta contará con la participación de personalidades como Julieta Fierro y Julia Carabias, así como del youtuber de la ciencia Javier Santaolalla y Miguel Alcubierre, quienes hablarán sobre el Nobel de Física 2020 y agujeros negros. A ello se le sumarán 40 conversatorios y la participación de hasta 300 investigadores.

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

[http://www.cronica.com.mx/notas-todo\\_listo\\_para\\_la\\_fiesta\\_de\\_las\\_ciencias\\_y\\_las\\_humanidades\\_virtual-1169623-2020](http://www.cronica.com.mx/notas-todo_listo_para_la_fiesta_de_las_ciencias_y_las_humanidades_virtual-1169623-2020)

## Internacional:

*Latinos: los menos asegurados en su salud, revela estudio*

Los latinos tienen tasas más altas de infección por Covid-19 porque están sobreexposados al virus en sus lugares de trabajo. Las brechas de desigualdad son más notorias si se considera que carecen de seguro médico y reciben menores salarios. Un estudio de la UCLA dice que es más probable que los latinos no tengan seguro médico que cualquier otro grupo demográfico en cuatro estados clave de las pasadas elecciones presidenciales. La proporción de latinos sin seguro médico es de 19% en Arizona, 21% en Florida, 21% en Nevada y 29% en Texas. De acuerdo con el estudio, los latinos tienen tasas más altas de infección por Covid-19 porque realizan labores esenciales para la economía, donde mantener la distancia social o trabajar desde casa es difícil.

**Milenio**, (Milenio Digital),

<https://www.milenio.com/ciencia-y-salud/latinos-los-menos-asegurados-en-su-salud-revela-estudio>

*Vacuna australiana contra covid-19 produce buena respuesta de anticuerpos: ministro de salud*

Las pruebas preliminares de una posible vacuna contra el covid-19 desarrollada por una universidad australiana y CSL Ltd han demostrado que es segura y produce una respuesta de anticuerpos, dijo el ministro de Salud, Greg Hunt. Las compañías farmacéuticas están compitiendo para desarrollar tratamientos efectivos para la enfermedad en medio de un aumento en los casos de covid-19 que ha matado a más de un millón de personas y ha golpeado la economía mundial. Se espera que varios candidatos, incluidos los producidos por Pfizer Inc y AstraZeneca, anuncien de forma inminente los resultados de las pruebas de la última etapa. Aunque está ligeramente por detrás de otros candidatos, la vacuna candidata desarrollada por la Universidad de Queensland y CSL ahora comenzará la última etapa de prueba, dijo Hunt. "La vacuna está demostrando ser segura a través de ensayos clínicos de fase 1 y está demostrando producir una respuesta de anticuerpos positiva", dijo Hunt en Queensland.

**Milenio**, (Reuters),

<https://www.milenio.com/ciencia-y-salud/vacuna-australiana-covid-19-produce-respuesta-anticuerpos>

*El coronavirus tiene escondido un misterioso "gen dentro del gen"*

Siempre estuvo ahí, pero "escondido" y hasta hace poco nadie lo había descubierto. Se trata de un gen misterioso llamado ORF3d y encontrado dentro de otro gen en el coronavirus SARS-CoV-2, causante de la enfermedad Covid-19 y de la actual pandemia. Este fue descubierto por un grupo de científicos liderados por el investigador Chase Nelson, del Instituto de Genómica Comparada del Museo de Historia Natural de Nueva York, Estados Unidos. Si bien queda por investigar la función específica de este gen superpuesto, como también se le conoce, los investigadores consideran que descubrir este tipo de genes "puede revelar nuevas vías de control para el virus, por ejemplo, medicamentos antivirales".

**El Universal**, (BBC News),

<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/coronavirus-el-misterioso-gen-dentro-del-gen-que-descubrieron-escondido-dentro-del>

*El cubrebocas no dificulta tu respiración durante el ejercicio: estudio*

Ante comentarios en torno al uso de cubrebocas durante la actividad física, sobre todo dentro de gimnasios, un nuevo estudio reveló que las mascarillas no producen ninguna repercusión en la salud como llegó a creerse, pues circulaba que produciría la acumulación excesiva de dióxido de carbono (CO2) en la sangre. Un grupo de investigadores canadienses, de la Universidad de Saskatchewan (USask), estudiaron a 14 personas

durante una rutina de rendimiento, en las que utilizaron dos tipos de mascarillas y otra en la que no las usaban, sin encontrar evidencia que respaldara estas alertas. “Nuestros hallazgos son importantes porque indican que las personas pueden usar cubrebocas durante el ejercicio intenso sin efectos perjudiciales sobre el rendimiento y con un impacto mínimo en la oxigenación de la sangre y los músculos”, expusieron los investigadores.

**El Universal**, (Redacción),

<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/cubrebocas-no-dificulta-tu-respiracion-durante-el-ejercicio-estudio>

*¿Por qué las llamas podrían ser clave para crear una cura contra el coronavirus?*

Investigadores de la Universidad Hebrea de Jerusalén ha examinado la calidad de los anticuerpos de las llamas y ha identificado cuáles son los mejores para luchar contra el coronavirus en los humanos. Y ha llegado a la conclusión de que podrían convertirse en una cura efectiva contra el covid-19. La bióloga computacional israelí Dina Schneidman-Duhovny, quien dirige el estudio, y expertos de la universidad de Pittsburgh, Estados Unidos, trabajan sobre esta idea de usar los anticuerpos de llamas para vencer enfermedades humanas desde 2019. Los anticuerpos que resultaron ser los mejores candidatos analizados por Schneidman-Duhovny fueron testados por su equipo estadounidense con coronavirus y células humanas, y aparentemente los resultados indicaron que anticuerpos de la llama reducen significativamente la capacidad del virus de contagiar más células.

**Milenio**, (Dpa),

<https://www.milenio.com/ciencia-y-salud/coronavirus-por-que-llamas-podrian-ser-clave-para-curar-la-covid-19>

*Bebés que nacen por cesárea son más propensos a desarrollar asma: estudio*

El parto es un momento muy importante, y en cuanto a la cesárea se han hecho varios estudios, uno de los más recientes menciona que los bebés que nacieron por este proceso no obtienen unos gérmenes beneficiosos del microbioma de la mamá por lo que estos pequeños podrían desarrollar asma. Una investigación hecha por expertos de la Universidad de Rutgers, en Estados Unidos y los Estudios Prospectivos de Copenhague sobre el Asma en la Infancia y la Universidad de Copenhague, en Dinamarca, aseguran que el parto por cesárea interfiere con la capacidad del bebé para obtener gérmenes beneficiosos del microbioma de la madre, por lo que esto puede hacer que desarrollen asma en la primera infancia. El estudio, publicado en la revista Science Translational Medicine, tiene implicaciones para comprender el papel de la cesárea en el sesgo potencial de la microbiota de un niño (los billones de microorganismos beneficiosos que viven en y sobre nuestros cuerpos) y cómo esto puede influir en la salud. Podría conducir a nuevas estrategias de prevención, incluidos esfuerzos específicos para corregir las alteraciones en el microbioma de un niño.

**Milenio**, (Milenio Digital y Dpa),

<https://www.milenio.com/ciencia-y-salud/bebes-nacen-cesarea-propensos-desarrollar-asma>

*Descubren una nueva vía terapéutica contra el tumor cerebral más agresivo*

Investigadores del Instituto Maimónides de Investigación Biomédica (IMIBIC), en colaboración con el Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO) y el Cedars-Sinai Medical Center (EEUU), han descubierto una nueva vía terapéutica contra el glioblastoma, el tumor cerebral más agresivo. El IMIBIC explicó en una nota que el estudio, en el que también han participado investigadores de la Universidad de Córdoba (sur de España) y del Centro de Investigación Biomédica en Red de la Fisiopatología de la Obesidad y Nutrición (CIBERObn), prueba la existencia de una alteración que afecta la correcta expresión de los genes, y que se ve alterada en algunos tipos de cáncer, como el glioblastoma. Este original descubrimiento identificado en modelos animales y humanos ofrece una potencial fuente de nuevos biomarcadores de diagnóstico y pronóstico, así como de dianas terapéuticas para combatir este tipo de tumores cerebrales malignos.

**La Crónica de Hoy**, (EFE),

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

[descubren\\_una\\_nueva\\_via\\_terapeutica\\_contra\\_el\\_tumor\\_cerebral\\_mas\\_agresivo-1169546-2020](http://www.cronica.com.mx/notas-descubren_una_nueva_via_terapeutica_contra_el_tumor_cerebral_mas_agresivo-1169546-2020)