

# SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA  
Ciudad Universitaria, 14 de junio de 2021.

---



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

Estos son los resultados de nivel superior 2021-2022 de la UAEM

## **Estatal:**

Más de 12 mil estudiantes presentan examen de ingreso a educación media superior

## **Nacional:**

Vacunación abre camino para un regreso seguro a clases: Anuies

## **Internacional:**

Estudio coloca a la ansiedad y depresión como síntomas del Covid-19

## La UAEM en la prensa:

### *Estos son los resultados de nivel superior 2021-2022 de la UAEM*

El rector de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Gustavo Urquiza, informó que son más de 7 mil los estudiantes que ingresarán a la UAEM en el próximo ciclo escolar, quienes tendrán la certeza de estar en una de las mejores instituciones de educación superior del país, reconocida por sus indicadores académicos de calidad. Hace unos días, la directora general de Servicios Escolares de la UAEM, Dulce María Arias Ataíde, destacó que la UAEM sigue siendo la principal opción de estudio para los jóvenes del estado. Prueba de ello, es que fueron 12 mil 993 los aspirantes que presentaron su examen, cantidad récord en comparación con años anteriores. Arias Ataíde informó que serán 9 mil 360 aspirantes los que tendrán la posibilidad de ingresar al curso de inducción o propedéutico, de los cuales, al final se quedarán sólo 7 mil 680 aceptados definitivos. De acuerdo con la directora de esta área, las licenciaturas con mayor demanda fueron la de Medicina con 2 mil 783 aspirantes, Enfermería con 705, Derecho con 663, Arquitectura con 655 y la Facultad de Psicología con 572. En total fueron tres áreas de la salud las que tuvieron mayor demanda dentro de la institución, mientras que en el Programa de Inclusión Educativa, para el nivel superior se recibieron 14 aspirantes. Asimismo, se publicó la Relación de los aspirantes Aceptados y No Aceptados al Nivel Superior.

**El Sol de Cuernavaca**, (Sin firma), 13/06/21,

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/estos-son-los-resultados-de-nivel-superior-2021-2022-de-la-uaem-morelos-6838141.html>

**Diario de Morelos**, (Sin firma), 13/06/21,

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/edicionImpresa/Virtual/2021/ListasUAEM-2021/>

### *Participa rector de la UAEM en el 71 aniversario de la Anuies*

Gustavo Urquiza Beltrán, rector de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) participó hoy en la quincuagésima octava sesión ordinaria de la Asamblea General de la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (Anuies), realizada en Hermosillo, Sonora. Luciano Concheiro Bórquez, subsecretario de Educación Superior de la Secretaría de Educación Pública (SEP), agradeció la participación de los universitarios que integran la Anuies en la jornada de vacunación contra Covid- 19, realizada del 20 de abril al 28 de mayo, con lo que se pudo inocular a 2 millones 743 mil 448 trabajadoras y trabajadores educativos, lo que equivale al 87.2 por ciento de la meta de 3.1 millones del sector educativo nacional. Concheiro Bórquez señaló que los universitarios son aliados estratégicos para la formulación de programas nacionales y estatales que permitan el acceso y desarrollo de la educación superior de calidad académica para la gran transformación de nuestro país. En su intervención, Jaime Valls Esponda, secretario general ejecutivo de la Anuies destacó la voluntad y el trabajo de los universitarios para asegurar la continuidad de los servicios educativos, así como su compromiso con los sectores público, social y productivo, en las actividades preventivas, atención y mitigación de la pandemia. Recordó que la reciente aprobación de la Ley General de Educación Superior con 21 artículos transitorios, señala acciones como la instalación del Consejo Nacional para la Coordinación de la Educación Superior, el Consejo Nacional de Autoridades de Educación Normal y el establecimiento del Sistema de Evaluación y Acreditación de la Educación Superior. Por su parte, en su mensaje de bienvenida, Enrique Fernando Velázquez Contreras, rector de la Universidad de Sonora, mencionó que "la Anuies tiene la gran responsabilidad de dar a conocer la importancia de la educación superior, la ciencia y la tecnología para enfrentar los retos sanitarios". (...)

**El Regional del Sur**, p.6, (Redacción), 12/06/21,

<https://www.elregional.com.mx/participa-rector-de-la-uaem-en-el-71-aniversario-de-la-anuies>

### *UAEM analiza sistema híbrido para alumnos*

Mario Ordóñez Palacios, secretario académico de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), dio a conocer que derivado de la emergencia sanitaria y los trabajos en línea que se deben realizar con los alumnos, se analiza la posibilidad de mantener la metodología de educación a distancia, pero en aquellas carreras que así lo permitan por su naturaleza. Recordó que ya se tenían algunos programas virtuales que se deberán fortalecer para poder mantener esta modalidad de estudios, pues la emergencia sanitaria le ha permitido realizar las mejoras necesarias a la plataforma de educación digital, pues dijo desde hace 11 años iniciaron con este modelo de educación. Detalló que ha sido un modelo híbrido, pero esto permitirá ampliar el número de carreras que se puedan ofertar de esta forma, esto permite que aquellos jóvenes que tengan algún conflicto para presentarse físicamente en el plantel educativo tengan la posibilidad de acceder a la educación. Además, esto permite ampliar la matrícula de la máxima casa de estudios, y será en aquellas licenciaturas que no lleven demasiada práctica, como medicinas o áreas químicas, por la naturaleza de ellas, no les permitiría dar continuidad de manera adecuada.

**Lo de Hoy Morelos**, p.8, (Sin firma).

*Alumnos regresarán a clases solo si sus familiares están vacunados: FEUM*

En el mes de agosto en la UAEM se regresará a clases presenciales, pero solo si los padres, tíos, abuelos y tutores de los estudiantes ya están vacunados contra el covid-19, aseguró el presidente de la Federación de Estudiantes Universitarios de Morelos (FEUM), César Mejía, quien confió que así será porque ya se inició con el proceso de inoculación a las personas de 40 a 50 años. Reiteró que el regreso será de forma voluntaria por lo que aunque se abran las puertas muchos estudiantes y sus padres no están vacunados se van a llegar al regreso a clases. César Mejía, destacó que en algún momento tiene que haber clases presenciales y por fortuna, la pandemia no puede quedarse para siempre más aún, cuando los sistemas de vacunación están haciendo que la curva epidemiológica vaya a la baja, aunque precisó que anhelan que el regreso a clases sea seguro. Asimismo, señaló que la administración central de la universidad les ha estado asegurando y garantizando que las condiciones al interior de las unidades académicas serán de lo más seguro posible, empero, lo preocupante es en donde las autoridades universitarias no tienen control como por ejemplo, el transporte público y toda la economía que mueve el estudiante alrededor de la máxima casa de estudios. “Por eso nosotros vamos a empezar a planear la estrategia, para exigir la vacunación a la comunidad estudiantil y buscar que se nos vacune lo antes posible, a fin de que el regreso sea más seguro no solamente para nosotros sino también para nuestras familias”, reiteró el líder universitario. El presidente de la FEUM, comentó que pusieron como condición para el regreso a clases presenciales que sus familias estén vacunados sus padres, tíos, abuelos y tutores ya que muchos se encuentran en la población que está entre los 35 a los 50 años y que no han recibido una dosis de vacuna contra el coronavirus, al menos en la zona de Cuernavaca. (...)

**El Regional del Sur**, p.9, (Gerardo Suárez),

<https://www.elregional.com.mx/alumnos-regresaran-a-clases-solo-si-sus-familiares-estan-vacunados-feum>

*La UAEM será sede de vacunación lunes, martes y miércoles*

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) informó que será macrocentro de vacunación del 14 al 16 de junio próximo, de 8:00 a 16:00 horas, para la segunda dosis de la vacuna Pfizer para el público en general que cumplan 50 a 59 años de edad en el transcurso del año, y mujeres embarazadas mayores de 18 años, primera o segunda dosis. A través de un comunicado, la UAEM informó que la vacunación se realizará de acuerdo al siguiente orden alfabético: lunes 14 de junio, apellidos de la A a la G; martes 15 de junio, apellidos de la H a la Ñ; miércoles 16 de junio, apellidos de la O a la Z. Las personas que acudan a vacunarse deberán presentar: comprobante de domicilio, identificación oficial, hoja de aplicación de la primera dosis, y expediente impreso de vacunación para segunda dosis que se descarga desde la siguiente liga: <https://mivacuna.salud.gob.mx>. El ingreso a la universidad será por la puerta uno a bordo de vehículos, los cuales harán un recorrido por todo el circuito universitario, hasta llegar a la explanada del edificio principal, en donde estarán los módulos de registro y vacunación. Se explica que las personas serán vacunadas a bordo de sus vehículos y la etapa de observación será en la bahía. Al término de la etapa de observación, los vehículos saldrán por la puerta dos. La UAEM señala que se deberá considerar la presencia del personal mínimo indispensable durante los días de la jornada de vacunación. El acceso al campus Chamilpa para la comunidad universitaria será por la puerta sur, y se exhorta a los integrantes de la universidad a seguir las indicaciones del personal de seguridad para garantizar un adecuado flujo vehicular y reducir el tiempo de espera de las personas que se vacunarán.

**La Unión de Morelos**, (Salvador Rivera), 12/06/21,

<https://launion.com.mx/morelos/avances/noticias/183683-detalla-uaem-proceso-en-macro-centro-de-vacunacion-anticovid-del-14-al-16-de-junio.html>

**El Regional del Sur**, p.9, (Redacción),

<https://www.elregional.com.mx/sigue-uaem-coadyuvando-en-su-campus-con-la-vacunacion>

**Lo de Hoy Morelos**, p.4, (Dulce Maya).

*Investigación social puede mejorar vida de jornaleros agrícolas*

La investigación social ha propiciado el reconocimiento a los derechos de los trabajadores agrícolas migrantes del estado de Morelos, dijo Adriana Saldaña Ramírez, profesora investigadora del Centro de Investigación en Ciencias Sociales y Estudios Regionales (CICSER) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). Explicó que la investigación sobre las migraciones de los jornaleros agrícolas en varias regiones del estado desde un enfoque con sentido social permite que se proponga el reconocimiento a sus derechos laborales. “Con esta línea de investigación enfocada en la responsabilidad social, se han hecho propuestas a instituciones; en el caso de los jornaleros hemos subrayado el reconocimiento de estos trabajadores rurales y sus derechos, porque si bien son importantes para la cosecha, para que lleguen alimentos a nuestra mesa y su trabajo es fundamental, la mayoría trabaja en la informalidad, más del 90 por ciento laboran sin contrato, no están inscritos en la seguridad social y para nosotros es importante que la investigación llegue a aquellas instancias que permitan ayudar o apoyar a mejorar las condiciones de los trabajadores”. Adriana Saldaña comentó que, a pesar de ser una entidad muy pequeña, Morelos tiene una importante presencia de jornaleros

agrícolas durante todo el año. La entidad recibe una gran cantidad de trabajadores para laborar en las cosechas de hortalizas como jitomate, oca y ejote verde. (...)

**La Unión de Morelos**, (Salvador Rivera), 12/06/21,

<https://launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/183643-investigacion-social-puede-mejorar-vida-de-jornaleros-agricolas.html>

*El covid modificó los hábitos de sueño de la gente*

El confinamiento cambió los hábitos de sueño, afirmó Ulises Jiménez Correa, investigador de la Clínica de Trastornos del Sueño de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) al señalar que hay factores de pensamiento que deterioran la calidad y cantidad del periodo en que los seres humanos duermen. En el marco de la investigación Sueño, emociones y Covid-19, organizada por la Facultad de Psicología de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Ulises Jiménez aseguró que existen diferentes factores que afectan el dormir en las personas, entre los que destacó el exceso de tiempo en la cama, frente a la televisión o el celular, el sedentarismo, así como las preocupaciones, creencias o actitudes. Durante la conferencia virtual "Higiene del sueño", el especialista señaló que alguno de los factores que intervienen en la calidad del sueño son la exposición a la luz natural respecto a la oscuridad en la noche, el ejercicio en la mañanas y tardes para activarse, el uso adecuado de la recámara o la relevancia de la alimentación. Recomendó evitar el uso de celular, tableta o comer en la recámara. Informó que en un año una persona duerme en promedio tres mil horas, y que en la clínica de trastornos del sueño, una vez que se reporta insomnio como problema, se ofrecen planes de tratamiento personalizados para cada paciente, con técnicas de relajación que son muy importantes. Explicó que, con el tratamiento cognitivo conductual, se han tenido beneficios a largo plazo en los pacientes, "estudios de un año han reportado que los pacientes han podido dormir bien con tratamientos conductuales breves para el insomnio", expuso.

**La Unión de Morelos**, (Salvador Rivera), 12/06/21,

<https://launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/183642-el-covid-modifico-los-habitos-de-sueno-de-la-gente.html>

**La Crónica de Morelos**, (Redacción), 11/06/21,

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/expectativas-de-regresar-a-actividades-presenciales-genera-ansiedad-uaem/>

Los beneficios del hongo rojo

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) se ha destacado a lo largo de los años por ser la institución en la entidad morelense que más patentes genera ante el Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial (IMPI); en 2016 se colocó dentro de las 10 instituciones de educación superior que más patentaron a nivel nacional. De acuerdo a datos de la Dirección de Vinculación Académica del 2015 al 2018, la máxima casa de estudios había recibido ocho patentes, para las cuales se obtuvo el registro de licenciamiento, de éstas, tres fueron en 2018. En 2020 la UAEM recibió 11 títulos de patente y presentó otras 70 solicitudes en áreas como agricultura, biotecnológica, eléctrica de materiales, pecuaria y salud, mientras que los títulos de patente que este año recibieron fueron en las áreas de agropecuarias, farmacia, investigaciones biológicas y medicina. Algunos de estos nuevos avances tienen como objetivo mejorar la calidad de vida de los ciudadanos, pero también logran hasta salvar vidas con soluciones simples para grandes problemas, y llegan a costar menos dinero. La UAEM a través del Centro de Investigaciones Biológicas (CIB) y el Laboratorio de Micología, desarrollaron una línea de investigación de hongos con propiedades medicinales anticancerígenas y neuroprotectoras, elaboraron un suplemento alimenticio a base de la especie de hongo *Ganoderma Lucidum*, que comúnmente es conocido como hongo rojo y es nativo del estado de Morelos. (...) El descubrimiento de propiedades anticancerígenas y neuroprotectoras en un hongo morelense fue desarrollado por el profesor investigador del CIB, Isaac Tello Salgado, manteniendo colaboraciones con investigadores del Centro de Investigaciones Químicas (CIQ) y el Centro de Investigación en Ingeniería y Ciencias Aplicadas (CIICAp) de la UAEM.

**El Sol de Cuernavaca**, (Susana Paredes), 12/06/21,

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/los-beneficios-del-hongo-rojo-6833128.html>

*UG trabaja en diseño de fármacos para combatir enfermedades cardiovasculares*

Desde la década de los 90, el investigador de la Universidad de Guanajuato (UG), Silvio Zaina, ha enfocado su trabajo científico en las enfermedades cardiovasculares, principal causa de muertes a nivel mundial, de acuerdo con la Organización Mundial de la Salud (OMS). Actualmente, trabaja en el diseño de fármacos que permitan modificar el epigenoma de la pared vascular de pacientes, lo que daría esperanza a personas que han sufrido derrames cerebrales, infartos al miocardio, entre otros padecimientos. En entrevista, explica que mediante la epigenética, analizan "una serie de cambios químicos en el ADN, donde están los genes o moléculas cercanas a él. Cada uno tiene una información para producir proteínas, que son los motores de nuestro cuerpo, pues nos permiten existir y estar activos", definió el Dr. Zaina. En este proyecto científico han

colaborado diversas instituciones y personas que han permitido el progreso de la investigación. Ha recibido apoyo de la UG, el Conacyt, la Universidad Autónoma del Estado de Morelos y del Cinvestav Irapuato.

**Milenio**, (Milenio Digital), 11/06/21,

<https://www.milenio.com/ciencia-y-salud/ug-trabaja-en-farmacos-para-combatir-enfermedades-cardiovasculares>

#### *Científicos investigan la resistencia de las plantas a la sequía*

Investigadores de la Facultad de Química buscan comprender los mecanismos moleculares con que ciertas plantas y organismos vivos hacen frente a las sequías y ambientes con poca disposición de agua, a fin de utilizarlos en la industria agrícola y contrarrestar las repercusiones por el cambio climático, refirió el académico del departamento de Bioquímica de la Facultad de Química, César Cuevas Velázquez, quien ubicó a semillas de plantas como maíz, frijol y arroz entre los organismos con alta capacidad de lidiar con la escasez de agua, “que pueden perder prácticamente todo su contenido de agua y, en condiciones adecuadas, germinar”. “Nuestro trabajo en el laboratorio busca entender cómo las células perciben y responden a condiciones de baja disponibilidad de agua, lo cual lleva a pensar inmediatamente en las plantas, porque son organismos capaces de vivir en condiciones donde el agua es limitada, como es el caso de las cactáceas”, explicó al dictar la conferencia En búsqueda de los mecanismos de percepción celular del ambiente. Al hablar sobre sus líneas de investigación en el Departamento de Bioquímica de la FQ, Cuevas Velázquez mencionó que busca, junto con su grupo de investigación integrado por tesisistas de licenciatura y posgrado, “sintetizar proteínas intrínsecamente desordenadas de diferentes organismos como plantas y animales, para generar nuevos biosensores y evaluar su comportamiento en condiciones de estrés osmótico”; esto en una colaboración con la Universidad Autónoma del Estado de Morelos y el Instituto de Biotecnología de la UNAM”.

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

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/cientificos-investigacion-la-resistencia-de-plantas-a-la-sequia-6839216.html>

#### *Cerería tradicional: Patrimonio cultural de Tepoztlán*

Realizada en los antiguos conventos de frailes dominicos, agustinos y franciscanos, que se establecieron en lo que hoy es el estado de Morelos, la cerería es denominada un arte en las tradiciones ligadas a las festividades religiosas, dándole un distintivo de belleza que integra un significado único, pues no podría concebirse una procesión, posada navideña o ceremonia litúrgica sin que se llevase una o varias velas encendidas. Sus orígenes en México se remontan a 1521 y actualmente es un legado cultural que está considerado en riesgo de desaparecer. La utilización de la cera de abeja se ha dado desde tiempos muy remotos, tanto para la fabricación de arte como de artesanías. Fue durante la conquista, que surge la necesidad de una mayor elaboración de velas y veladoras por las diferentes actividades religiosas debido a la llegada del catolicismo, y a partir de ese momento la cerería se vuelve una industria en México. Una de las primeras vertientes de la cerería mexicana fueron las llamadas ceras escamadas. (...)

**La Unión de Morelos**, (Enrique Ortiz Ocampo, estudiante de la Escuela de Turismo de la UAEM), 13/06/21,

<https://launion.com.mx/blogs/turismo/noticias/183697-cereria-tradicional-patrimonio-cultural-de-tepoztlan.html>

## **Estatal:**

#### *Más de 12 mil estudiantes presentan examen de ingreso a educación media superior*

En un comunicado, la Secretaría de Educación informó que concluyó sin contratiempos el examen de ingreso a educación media superior en la entidad de cara al ciclo escolar 2021-2022 para los subsistemas de educación estatal y federal. Luis Arturo Cornejo Alatorre, secretario de Educación de Morelos, mencionó que se aplicaron de manera virtual seis mil 603 exámenes a través de una plataforma desarrollada por la Coordinación Estatal del Subsistema de Preparatoria Abierta (CESPA Morelos), misma que contó con las más altas normas de seguridad, lo que permite que se tengan resultados 100 por ciento confiables, mientras que cinco mil 792 fueron presenciales para un total de 12 mil 395 pruebas aplicadas.

**La Unión de Morelos**, (Tlauri Preciado), 12/06/21,

<https://launion.com.mx/morelos/avances/noticias/183688-mas-de-12-mil-estudiantes-presentan-examen-de-ingreso-a-educacion-media-superior.html>

#### *Realizó UTEZ simulacro de examen de ingreso en línea*

Por segunda ocasión de manera consecutiva, la Universidad Tecnológica Emiliano Zapata del Estado de Morelos (UTEZ) realizó bajo la modalidad en línea el simulacro del entorno y contenido del examen de admisión para los aspirantes a ingresar a la institución. El principal objetivo es que el aspirante conozca la plataforma, interactúe con ella y tenga la oportunidad de resolver dudas que pudieran surgir durante la aplicación de su examen de admisión en línea. Lo anterior, derivado de la emergencia sanitaria por el COVID-19, motivo por el cual, los aspirantes trabajaron de manera virtual lo que permitió la vigilancia de la prueba mediante el uso de dispositivos electrónicos como computadoras personales o laptop.

**El Regional del Sur**, (Redacción),

<https://www.elregional.com.mx/realizo-utez-simulacro-de-examen-de-ingreso-en-linea>

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

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/realiza-utez-simulacro-de-examen-de-ingreso-en-linea/>

**Diario de Morelos**, p.7, (Redacción).

*Ausentismo de un 10% en escuelas privadas, reporte*

Sólo el 10 por ciento de los alumnos de instituciones de educación privada no han asistido a clases en este modelo híbrido e implementado por las mismas y en coordinación con la secretaría de educación pública y el Instituto para la educación básica en el estado de Morelos, pero esto se debe a diversos factores más no al temor de contagio en los planteles de detalló Itzel Carmona Gándara presidenta de la Federación de Escuelas Particulares del Estado de Morelos (FEPEMOR). Agregó, que los padres de familia han expresado que algunos de los alumnos han tenido que realizar un cambio de domicilio, a otros estados, por cuestiones laborales pero la modalidad a distancia les permitirá concluir el ciclo escolar.

**Lo de Hoy Morelos**, p.8, (Tirza Duarte).

*Covid-19 en Morelos: Reportan 30 casos nuevos y nueve muertes más en 24 horas*

La Secretaría de Salud informa que a la fecha en Morelos se han estudiado 163 mil 957 personas, de las cuales se han confirmado 34 mil 188 con coronavirus COVID-19; 77 están activas, descartado 127 mil 983 y están como sospechosos mil 786; se han registrado 3 mil 615 defunciones. Los nuevos pacientes son 17 mujeres de las cuales 16 se encuentran aisladas en sus hogares y 1 deceso. También 13 hombres de los cuales 7 se encuentran en aislamiento domiciliario, 1 como no grave y 5 fallecimientos. En tanto, las nuevas defunciones se registraron en 5 masculinos que presentaban diabetes, hipertensión y obesidad; también 4 féminas que padecían hipertensión y obesidad. La institución mencionó que, de los 34 mil 188 casos confirmados, 86 por ciento están recuperados, 3 por ciento está en aislamiento domiciliario, otro 1 por ciento en hospitalización, mientras que un 10 por ciento lamentablemente ha fallecido.

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

<https://www.guillermocinta.com/principal/covid-19-en-morelos-reportan-30-casos-nuevos-y-nueve-muertes-mas-en-24-horas/>

**La Unión de Morelos**, (Tlalli Preciado),

<https://launion.com.mx/morelos/avances/noticias/183706-en-morelos-suman-34-188-casos-confirmados-acumulados-de-covid-19-y-3-615-decesos.html>

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

## Nacional:

*Vacunación abre camino para un regreso seguro a clases: Anuies*

En la 58 sesión ordinaria de la Asamblea General de la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (Anuies), su secretario general, Jaime Valls Esponda, destacó la importancia de la vacunación del personal educativo, ya que representó el punto de inflexión para retomar el camino hacia el retorno seguro a las actividades presenciales. Destacó que entre los efectos perniciosos de la pandemia está el crecimiento de la deserción escolar. Por ello, dijo, estamos fortaleciendo el Programa para la Prevención del Rezago Educativo en Estudiantes de los Niveles de Educación Básica y Media Superior mediante el servicio social y otras modalidades formativas. Hemos puesto a disposición de los alumnos las capacidades y los recursos académicos y tecnológicos de las instituciones de educación superior para ofrecer asesorías y acompañamientos, a fin de contribuir a la prevención del rezago educativo y la deserción escolar en niveles previos a la educación superior, dijo en Hermosillo, Sonora.

**La Jornada**, p.4, (De la Redacción), 12/06/21,

<https://www.jornada.com.mx/2021/06/12/politica/004n2pol>

*Conacyt debe mantener apoyos a investigación en universidades privadas*

El juzgado décimo de distrito en materia administrativa en la Ciudad de México concedió una suspensión provisional en la que ordena a la Junta de Gobierno del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) que mantenga el otorgamiento de estímulos a investigadores y científicos de universidades privadas, y con ello suspendió de manera temporal la aplicación de las reformas al reglamento del Sistema Nacional de Investigadores (SNI). En la resolución se señala que estos beneficios deben continuar para que los investigadores quejosos de las instituciones privadas puedan seguir contando con los derechos y beneficios de que gozaban hasta antes de la expedición de las normas publicadas el pasado 20 de abril y que cancelan esos apoyos.

**La Jornada**, p.4, (Gustavo Castillo García), 12/06/21,

<https://www.jornada.com.mx/2021/06/12/politica/004n1pol>

#### *Busca Conacyt mejorar programa Cátedras*

A fin de garantizar mejores condiciones laborales y de contratación para los mil 320 investigadores adscritos al programa Cátedras Conacyt en el país, el organismo someterá a su Junta de Gobierno nuevos lineamientos en los que se buscará evitar actos de discriminación, garantizar la estabilidad laboral y la libertad de elección en los proyectos de investigación. El programa, fundado en 2014 para incrementar el número de investigadores altamente calificados dentro de instituciones científicas y universidades, operará en dos modalidades: la primera, orientada a actividades que se desarrollan en universidades, con énfasis en los cinco ejes rectores del Conacyt: fortalecimiento de la comunidad científica, ciencia de frontera, Programas Nacionales Estratégicos, desarrollo tecnológico de vanguardia e innovación abierta y acceso universal al conocimiento.

**La Jornada**, p.5, (Laura Poy Solano), 13/06/21,

<https://www.jornada.com.mx/2021/06/13/politica/005n4pol>

**El Universal**, (Redacción), 11/06/21,

<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/sindicato-solicita-documentacion-de-cambios-programa-de-catedras-conacyt>

#### *Siguen en paro cinco escuelas de la UNAM*

Debido a los atrasos y descuentos en los pagos de los salarios de profesores de asignatura y ayudantes, la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) tiene tres entidades académicas tomadas por estudiantes: la Escuela Nacional de Estudios Superiores Morelia y las facultades de Estudios Superiores (FES) Iztacala y Zaragoza, en esta última sólo el campo uno. Además, facultades como la de Ciencias y de Arquitectura continúan en paro de actividades. A las demandas de mejoras en las condiciones laborales de los profesores, en algunos planteles como Iztacala y Zaragoza se han sumado las exigencias de atención a la violencia de género, capacitación sobre el uso de herramientas tecnológicas para la impartición de clases, la agilización de trámites, entre otras. Las instalaciones de la ENES Morelia fueron tomadas por estudiantes el pasado primero de junio, las de la FES Iztacala el día 2 del mismo mes y el campo uno de la FES Zaragoza el día 8. También la FES Aragón se encontraba en una situación similar, pero debido a que es sede de vacunación se cedieron las instalaciones. Cabe destacar que en estas entidades académicas se han establecido mesas de trabajo para avanzar en las demandas de los alumnos y docentes y en la mayoría de éstas las clases en línea continúan.

**La Jornada**, p.6, (Jessica Xantomila), 13/06/21,

<https://www.jornada.com.mx/2021/06/13/politica/006n2pol>

#### *UAP, entre mejores universidades de México: QS World*

En el ranking universitario internacional más consultado del mundo, QS World University Rankings 2022, la Universidad Autónoma de Puebla (UAP) ocupa el quinto lugar entre las instituciones públicas estatales de México, y el octavo al incluir las públicas federales, después de la UNAM, IPN, UAM y las universidades autónomas de Chapingo, del Estado de Hidalgo y del Estado de México, así como de la Universidad de Guadalajara. En el contexto nacional, de un total de 24 instituciones de educación superior, públicas y privadas del país, que aparecen en este ranking, la Máxima Casa de Estudios en Puebla se ubica en el lugar 14, por arriba de la Universidad de Monterrey, Iteño Universidad Jesuita de Guadalajara; las universidades autónomas de Baja California, de Querétaro, de San Luis Potosí y del Estado de Morelos; y las universidades de Guanajuato y Sonora.

**Milenio**, (Redacción), 14/06/21,

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/se-mantiene-la-buap-entre-las-mejores-universidades-de-mexico>

#### *Presentan examen 93 mil 277 aspirantes al IPN*

El Instituto Politécnico Nacional (IPN) inició la aplicación del examen de admisión para el nivel superior, en la modalidad escolarizada, a 93 mil 277 aspirantes, en 14 sedes de la Ciudad de México y en seis unidades foráneas de la institución. Arturo Reyes, director general del Politécnico, destacó que la pandemia no representó un impedimento para que los participantes presenten su examen, ya que antes y durante su desarrollo son apoyados con todas las medidas de salud e higiene. Los resultados se publicarán el próximo 11 de julio. En un recorrido por la Unidad Profesional Adolfo López Mateos para desear éxito a los aspirantes, destacó que, con este acto, el IPN refrenda su compromiso con la juventud mexicana y con el país.

**La Jornada**, p.4, (De la Redacción), 12/06/21,

<https://www.jornada.com.mx/2021/06/12/politica/004n4pol>

#### *Publica Junta Directiva de la UAM terna para elegir nuevo rector general*

La Junta Directiva de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) dio a conocer a los tres candidatos que entrevistará para elegir rector general de esta casa de estudios, cargo que actualmente ocupa Eduardo Peñalosa Castro, quien termina su periodo el próximo 3 de julio. La terna la conforman, por orden alfabético, Fernando de León González, doctor en ingeniería agronómica y actual rector de la unidad Xochimilco; José

Antonio de los Reyes Heredia, con doctorado en cinética química y catálisis y secretario general de la UAM, y José Mariano García Garibay, doctor en biotecnología, rector de la unidad Lerma. Tras el proceso de auscultación, que consistió en revisar las opiniones de la comunidad universitaria acerca de los seis aspirantes que se registraron para ocupar el cargo —el cual concluyó el 9 de junio pasado—, el órgano colegiado acordó entrevistar sólo a tres de ellos al considerar que reúnen las características idóneas para ocupar la titularidad de la Rectoría General.

**La Jornada**, p.4, (Jessica Xantomila), 12/06/21,  
<https://www.jornada.com.mx/2021/06/12/politica/004n3pol>

*En México, la genómica creció muchísimo: Alejandra Medina*

El Laboratorio de Genómica Reguladora y Bioinformática utiliza herramientas y procesos avanzados de bioinformática para estudiar cómo el genoma humano organiza y modifica al sistema inmune. Estas investigaciones buscan entender cómo se defiende el cuerpo humano de infecciones y cómo aparecen enfermedades autoinmunes como el Lupus. En conversación con Crónica, la investigadora de la UNAM Alejandra Medina Rivera, quien también es presidenta de la Red Mexicana de Bioinformática, dice que el mundo experimenta un boom de datos biológicos, a partir de la decodificación de genomas, y el cómputo es indispensable para analizar esos datos e interpretar cuando un gen está vinculado con alguna función o enfermedad. “México es un país donde la genómica creció muchísimo”, dice la científica que pertenece a la primera generación de la Licenciatura en Ciencias Genómicas, de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). Posteriormente, obtuvo el grado de Doctora en el Centro de Ciencias Genómicas, con una investigación que elaboró parcialmente en la Universidad Libre de Bruselas.

**La Crónica de Hoy**, (Antimio Cruz), 14/06/21,  
[http://www.cronica.com.mx/notas-en\\_mexico\\_la\\_genomica\\_crecio\\_muchisimo\\_\\_alejandra\\_medina-1191266-2021](http://www.cronica.com.mx/notas-en_mexico_la_genomica_crecio_muchisimo__alejandra_medina-1191266-2021)

*IPN realiza segundo vuelo suborbital con la NASA*

El Instituto Politécnico Nacional (IPN) participó con éxito en la misión suborbital FY21-FTS coordinada por la National Aeronautics and Space Administration (NASA), a bordo de la plataforma experimental MULLENAX-1 (MULLENAX Test Flight 1, flight #710N), donde fue instalado el módulo EMIDSS-2 (Experimental Module for the Iterative Design for Satellite Subsystems versión 2). El módulo EMIDSS-2 fue lanzado en un globo experimental tipo 11 MCF (de 11 millones de pies cúbicos de helio), el cual tuvo una duración aproximada de 16 horas y alcanzó una altura máxima de 35.9 kilómetros con un desplazamiento de 787 kilómetros desde el punto de lanzamiento en Nuevo México hasta la costa oeste de Estados Unidos, en la colindancia entre Arizona y California. El doctor Mario Alberto Mendoza Bárcenas, investigador del Centro de Desarrollo Aeroespacial (CDA) del IPN y líder del proyecto, detalló que la misión tuvo su lanzamiento el pasado 8 de junio alrededor de las 07:00 horas (tiempo de Fort Sumner, Nuevo México) y concluyó aproximadamente a las 12 de la noche (tiempo de la Ciudad de México), periodo en el cual, los sensores ambientales a bordo del módulo, registraron variables ambientales y de navegación durante las fases de ascenso/descenso y flotación del globo en la estratósfera, así como la transición entre el día y la noche.

**Milenio**, (Alma Paola Wong), 13/06/21,  
<https://www.milenio.com/politica/comunidad/ipn-realiza-segundo-vuelo-suborbital-con-la-nasa>

*Normales rurales, pioneras en equidad de género: académica*

Las normales rurales fueron un espacio de coeducación para mujeres y hombres desde la segunda década del siglo XX, lo que abrió el camino a la escuela rural como una herramienta de equidad y justicia, afirmó Oralia López Pérez, experta en educación y género del Colegio de San Luis Potosí. En el seminario Centenario de las Normales Rurales. Proceso, miradas y latitudes (1922-2022), señaló que ese modelo educativo generó avances en el acceso a derechos fundamentales para las mujeres, pero también, alertó, hubo retrocesos como el límite de 30 por ciento de su matrícula para futuras maestras o la falta de espacios de liderazgo. Al dictar la conferencia Las normales rurales mexicanas: aportes, resistencias y desafíos desde la mirada de género, destacó que uno de los grandes aportes de México al mundo fue el modelo de escuelas normales rurales que surgen con una nueva perspectiva de género, pues aplican la educación mixta, donde aparece la mujer con el mismo derecho que el hombre para acceder al conocimiento.

**La Jornada**, p.3, (Laura Poy Solano), 12/06/21,  
<https://www.jornada.com.mx/2021/06/12/politica/003n2pol>

*Más de 53 millones de trabajadores mexicanos reciben salarios exigüos: estudio de la UNAM*

Del total de la población ocupada que hay en el país, más de 53 millones de personas (77.9 por ciento) no pueden adquirir una canasta alimenticia recomendable (CAR) —conformada por 40 alimentos básicos—, derivado del salario insuficiente que recibe, por lo que estarían en pobreza extrema, señaló el Centro de Análisis Multidisciplinario de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). Con base en los resultados de un estudio que realizó, expuso que en el último trimestre de 2020 los trabajadores ocupados



que no pudieron adquirir una CAR ascendieron a 41 millones 567 mil 104 personas, lo que equivale a una tasa de población ocupada en pobreza extrema (TPOPE) de 77.9 por ciento. Explicó que la TPOPE se construye al establecer la correlación entre la población ocupada por niveles de ingreso y el precio de la canasta alimenticia recomendable levantado por el Centro, que oscila en poco más de 8 mil 279 pesos mensuales.

**La Jornada**, p.13, (Jessica Xantomila),  
<https://www.jornada.com.mx/2021/06/14/politica/013n2pol>

*Riesgo muy bajo de tercera ola; sólo habrá brotes locales: UNAM*

El riesgo de un rebrote de contagios de Covid-19 fuerte e impactante, como los que se vivieron en mayo y julio de 2020 y entre diciembre y febrero de 2021 en el país, es muy bajo, señaló Mauricio Rodríguez, vocero de la Comisión Universitaria para la Atención de la Emergencia Coronavirus de la UNAM. Ahora lo que se verá, dijo, son brotes locales, como está pasando en Quintana Roo, Baja California Sur y Tabasco. Estamos en un momento de transición en el que si relajamos las medidas de precaución vamos a provocar brotes que nos pueden mover los indicadores del semáforo (epidemiológico) y hacer que cambien. No nos podemos confiar, no nos podemos relajar por completo, tenemos que seguir cuidando las medidas básicas para evitar los contagios, dijo en entrevista.

**La Jornada**, p.8, (Jessica Xantomila), 13/06/21,  
<https://www.jornada.com.mx/2021/06/13/politica/008n3pol>

*México registra 53 decesos nuevos por Covid-19 y 1,707 casos confirmados adicionales*

La Secretaría de Salud reportó este domingo 13 de junio 1,707 nuevos casos de Covid-19 en México, dando un acumulado de 2 millones 454,176 contagios documentados. Asimismo, la dependencia federal detalló que la cifra de defunciones aumentó a 230,148 tras registrarse 53 nuevos decesos, respecto a los notificados ayer. Según el reporte técnico diario, la epidemia a nivel nacional está conformada por 23,895 casos activos que comenzaron a presentar signos y síntomas de esta enfermedad en los últimos 14 días. La Ciudad de México es la entidad federativa con mayor número de casos activos, seguida de Tabasco, Yucatán, Baja California Sur, Quintana Roo, Tamaulipas y el Estado de México con más de 1,000 casos activos y concentrando el 69% de éstos a nivel nacional.

**El Economista**, (Jorge Monroy y Redacción),  
<https://www.eleconomista.com.mx/politica/Mexico-registra-53-decesos-nuevos-por-Covid-19-y-1707-casos-confirmados-adicionales-20210613-0059.html>  
<https://www.eleconomista.com.mx/politica/Numero-de-casos-de-Covid-19-en-Mexico-al-13-de-junio-de-2021-20210613-0065.html>

**Excélsior**, (Patricia Rodríguez Calva),  
<https://www.excelsior.com.mx/nacional/mexico-suma-230-mil-148-muertos-a-causa-de-covid-19/1454507>

*Morelos, Sinaloa y Querétaro registran ínfimo nivel de almacenamiento en presas*

Las 210 principales presas del país se encuentran en bajos niveles de almacenamiento, llegando a apenas 35.1% de su capacidad, al corte del 11 de junio del año en curso, reporta la Comisión Nacional del Agua (Conagua). Morelos, Sinaloa y Querétaro registran el almacenamiento actual más ínfimo del territorio nacional, alcanzando apenas un dígito de porcentaje de su capacidad, según la medición de 210 presas localizadas en 26 entidades. La presa ubicada en Morelos reporta el nivel más bajo, al estar a 6.2% de su capacidad de almacenamiento.

**El Economista**, (Viviana Estrella),  
<https://www.eleconomista.com.mx/estados/Morelos-Sinaloa-y-Queretaro-registran-infimo-nivel-de-almacenamiento-en-presas-20210613-0060.html>

## Internacional:

*Estudio coloca a la ansiedad y depresión como síntomas del Covid-19*

Un nuevo estudio descubrió que los trastornos mentales y las enfermedades cerebrovasculares, producto del Covid-19, forman parte de los síntomas más comunes desencadenados por la enfermedad, pues junto con problemas fisiológicos como la pérdida de olfato y la fatiga, la mayoría de personas infectadas parece de ansiedad y depresión. La investigación, liderada por Jonathan Rogers, de la University College de Londres en Inglaterra, recabó una serie de estudios que informaban la frecuencia con que los síntomas neurológicos y neuropsiquiátricos persistían en los pacientes coronavirus. Estos esfuerzos tuvieron como objetivo abordar la importancia de estos efectos, pues desde que comenzó la pandemia, los ensayos generales se han concentrado en conocer, exclusivamente, las molestias físicas.

**El Universal**, (Redacción), 11/06/21,  
<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/estudio-coloca-la-ansiedad-y-depresion-como-sintomas-del-covid-19>

*Muere Eiichi Negishi, laureado con el Premio Nobel de Química en 2010*

El japonés Eiichi Negishi, laureado con el Premio Nobel de Química en 2010 por su trabajo para sintetizar compuestos orgánicos complejos, ha muerto en Indianápolis (Estados Unidos), donde ejerció como profesor universitario más de 40 años. Nacido en 1935 en la antigua Manchuria bajo dominio colonial nipón (hoy situada en la provincia china de Liaodong), Negishi murió el 6 de junio, según informó la Universidad Purdue, donde desarrolló la mayoría de su carrera, recogieron este sábado los medios nipones. Tras graduarse en la Universidad de Tokio en 1958, trabajó en la empresa textil Teijin antes de comenzar sus estudios en EU con una beca Fulbright. En 1963 recibió un doctorado de la Universidad de Pensilvania. Negishi, que ya había estado en la institución como investigador postdoctoral, comenzó a impartir clases en el departamento de Química de Purdue en 1979, hasta su jubilación en 2019.

**La Crónica de Hoy**, (EFE en Tokio), 12/06/21,

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

[muere\\_eiichi\\_negishi\\_laureado\\_con\\_el\\_premio\\_nobel\\_de\\_quimica\\_en\\_2010-1191124-2021](http://www.cronica.com.mx/notas-muere_eiichi_negishi_laureado_con_el_premio_nobel_de_quimica_en_2010-1191124-2021)