

# SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA  
Ciudad Universitaria, 27 de junio de 2022.

---



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL  
ESTADO DE MORELOS

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

Elige Consejo Universitario a cinco directores

## **Estatal:**

Consolidan en Morelos creación de empresas

## **Nacional:**

UNAM volverá a clases presenciales en todos sus planteles en nuevo ciclo escolar

## La UAEM en la prensa:

### *Elige Consejo Universitario a cinco directores*

En sesión ordinaria del Consejo Universitario de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) se eligieron a cinco directores de unidades académicas y a un integrante de la Junta de Gobierno, además de aprobarse reformas y actualizaciones a los reglamentos universitarios de titulación, exámenes y del Consejo de Participación Ciudadana de los Servicios Públicos de Radiodifusión. Por mayoría de votos, el Pleno del Consejo Universitario eligió a Mario Fernández Zertuche como de integrante de la Junta de Gobierno de la UAEM por el periodo del 29 de septiembre de 2022 al 28 de septiembre de 2029, y ordenó la publicación en el órgano informativo "Adolfo Menéndez Samará" la reforma al artículo 81 del Reglamento Interior de la Junta de Gobierno. El Consejo Universitario eligió a Judith González Christen como directora de la Facultad de Farmacia; a Alejandro García Flores como titular del Centro de Investigaciones Biológicas (CIB); a Víctor Barba López como director del Centro de Investigaciones Químicas (CIQ); y a Jesús Escobedo Alatorre como director del Centro de Investigación en Ingeniería y Ciencias Aplicadas (CIICAp), todos por un periodo de tres años. Además, Gigliola Pérez Jiménez fue ratificada como directora del Instituto de Ciencias de la Educación (ICE). (...)

**La Unión de Morelos**, (Salvador Rivera), 25/6/22,

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/208594-elige-consejo-universitario-a-cinco-directores.html>

### *UAEM: Resultados de admisión del nivel medio superior*

Se publican las listas de Aceptados y No Aceptados a las escuelas de nivel medio superior de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos para el ciclo escolar 2022-2023.

**El Sol de Cuernavaca**, 26/6/22,

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/uaem-resultados-de-admision-del-nivel-medio-superior-8504901.html>

**La Unión de Morelos**, 26/6/22,

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/208643-listas-de-aceptados-nivel-medio-superior-uaem.html>

**Diario de Morelos**,

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/edicionImpresa/Virtual/2022/ListasUAEM-Prepa-2022/>

### *Ofrece UAEM 428 espacios para reubicación en preparatorias*

Un total de 428 espacios de nuevo ingreso en tres de sus escuelas en el proceso de reubicación a nivel medio superior en el ciclo escolar 2022-2023 ofrece la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) a los aspirantes no aceptados. El periodo para solicitar la reubicación inicia el 29 de junio a las 13:00 horas y concluye el 30 a las 17:00 horas. Para ocupar los espacios disponibles, los aspirantes deberán tener estatus de no aceptado y puntaje mínimo de 31.00 puntos. La UAEM informa que el interesado deberá ingresar al portal [medio.uaem.mx](http://medio.uaem.mx), seleccionar el módulo de reubicaciones, acceder con el número de ficha y la Clave Única de Registro de Población (CURP) para solicitar la reubicación en alguno de los programas educativos disponibles.

**La Unión de Morelos**, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/208673-ofrece-uaem-428-espacios-para-reubicacion-en-preparatorias.html>

### *UAEM concede segunda reunión a colectivos feministas*

Este lunes 27 de junio se llevará a cabo la segunda reunión entre autoridades de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), y colectivos de feministas que buscan alcanzar la justicia para cada uno de los casos de acoso y hostigamiento sexual contra las estudiantes; la primera reunión se llevó a cabo el pasado 3 de junio. El rector de la UAEM, Gustavo Urquiza Beltrán, adelantó que será este lunes cuando se buscarán alcanzar acuerdos entre las estudiantes para definir quién ocupará la titularidad de la Unidad de Género Universitaria, así como el protocolo de atención a víctimas. "La propuesta es que las estudiantes van a revisar el protocolo que actualmente lleva a cabo la Universidad Metropolitana campus Xochimilco, supuestamente funciona mejor que el nuestro, pero estamos abiertos, todo es perfectible, la idea es ver las propuestas e implementarlas". Aclaró que las universitarias expusieron sobre 10 casos de acoso que no habían sido atendidos de manera plena, sin embargo, algunos ya están en el proceso; por casos de acoso son alrededor de 4 docentes ya despedidos, otros 4 están en análisis y 2 investigadores, de acuerdo al secretario general del Sindicato Independiente de Trabajadores Académicos (Situaem), Mario Cortés Montes. Respecto de la Unidad de Género que suplirá a la Unidad de Atención a Víctimas, se habla de tres perfiles de abogadas, académicas y expertas en materia de equidad para que sea quien, de seguimiento a las denuncias, descartó que entre los perfiles se encuentre una estudiante. (...)

**El Sol de Cuernavaca**, (Katy Cárdenas), 26/6/22,

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/uaem-concede-segunda-reunion-a-colectivos-feministas-8506760.html>

*Presenta rector de la UAEM al secretario de Gobierno de Morelos proyecto de distribuidor vial*

El Rector de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Gustavo Urquiza, presentó al Gobierno estatal un proyecto que incluye la construcción de un distribuidor vial que conectará la Autopista con la Máxima Casa de Estudios. Urquiza presentó el proyecto al secretario de Gobierno, Samuel Sotelo Salgado, quien ofreció realizar las gestiones necesarias ante la Federación para impulsar la construcción que favorecerá la conectividad y competitividad de Morelos. El Rector explicó que el distribuidor forma parte del programa de crecimiento institucional y que con él se pretende dar accesibilidad a más de 2 mil vehículos a la zona norte de Cuernavaca. Además, busca brindar condiciones de seguridad, ordenamiento territorial y desarrollo socioeconómico de la zona, ya que eleva la competitividad de la economía y seguridad de dichos núcleos. En la reunión también estuvieron José Ignacio Gordillo Posada, director general de Caminos y Puentes de la Secretaría de Obras Públicas (SOP), así como Álvaro Zamudio Lara, coordinador de Planeación y Administración; y Oscar Lastra, director general de Infraestructura, ambos de la UAEM.

**Central de Noticias.mx**, (Redacción), 26/6/22,

<https://centraldenoticias.mx/uaem/quiere-la-uaem-un-distribuidor-vial-desde-la-autopista-hasta-sus-instalaciones/>

**La Crónica de Morelos**, (Redacción), 26/6/22,

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/conoce-el-secretario-de-gobierno-proyecto-de-construccion-de-un-distribuidor-vial-desde-la-autopista-hacia-la-uaem/>

**Diario de Morelos**, p.4, (Redacción),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/presenta-rector-de-la-uaem-al-secretario-de-gobierno-de-morelos-proyecto-de-distribuidor-vial>

*Alumnos de UAEM, en Verano de la Investigación Científica*

Más de 50 estudiantes de bachillerato y licenciatura de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) y otras instituciones, participarán en el XXIV Verano de la Investigación Científica en Morelos, actividad realizada por la Dirección de Publicaciones y Divulgación, con el fin de que realicen estancias de investigación en diferentes unidades académicas de la institución para conocer el trabajo que investigadores de renombre nacional e internacional realizan. Esta mañana en las instalaciones de la Biblioteca Central Universitaria, se llevó a cabo la reunión informativa donde se dieron a conocer los detalles de esta actividad, que se realizará del 27 de junio al 22 de julio. Patricia Mussali Galante, directora de Investigación y Posgrado, destacó que la UAEM realiza investigación científica de vanguardia a nivel nacional, lo que la posiciona entre las diez mejores universidades públicas estatales del país. Mussali Galante destacó que la institución cuenta con 444 profesores investigadores de tiempo completo, de los cuales 397 cuentan con el máximo grado de habilitación, además de 96 cuerpos académicos que cultivan 194 líneas de generación y aplicación del conocimiento.

**El Regional del Sur**, (Redacción), 24/6/22,

<https://www.elregional.com.mx/alumnos-de-uaem-en-verano-de-la-investigacion-cientifica>

**La Unión de Morelos**, (Salvador Rivera), 25/6/22,

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/208599-el-lunes-arranca-el-verano-de-la-investigacion-cientifica.html>

*La generación curtida*

Logra terminar la carrera primera generación de Ciencias de la Comunicación de la UAEM. Buscas a una primera generación verdaderamente “curtida” en la Universidad Autónoma del Estado de Morelos y vas a encontrar a la de Ciencias de la Comunicación: entraron a la carrera afectados por un devastador terremoto, fueron encerrados más de dos años por un microbio que amenazó con acabar con la humanidad (que aún no se puede decir “huyó”) y, sí, son víctimas y beneficiarios de las políticas de un gobierno que busca transformar de manera profunda a un país enfermo. Con un chayote en lo alto de la mano, ante un auditorio Emiliano Zapata casi lleno y con olor a jabón Roma, Bulmaro Castellanos Loza, advirtió a los egresados sobre los riesgos de caer en las tentaciones del “chayo”, sometidos a las voluntades de los gobiernos y otros intereses, o vivir libres y trabajar el doble o triple para logran una vida digna. “No hay duda de que este es el sexenio de la transformación, luego entonces, como decimos, si en este gobierno hay claroscuros, por una parte, se beneficia y por otra se castiga al periodismo, sea bueno o sea malo, sea bueno cuando apoya al gobierno y sea malo cuando lo critica. He pasado al súper a comprobar cuáles son los métodos que ahora el gobernó aplica para beneficiar a los buenos periodistas: les traje un buen kilo de chayotes, a muy bajo precio, están siendo parte de las facilidades que el gobierno requiere. El chayote tiene que estar barato porque lo va a comprar el gobierno y se los va a dar a ustedes los periodistas”. Entre risas, el monero Magú también dijo que él no había tenido ningún papel por los estudios que había realizado y sacó de entre las bolsas del mandado un pergamino con su nombre en donde la “HUAEM” le otorgó el título de doctor “Horroris Causa Perdidis” a su persona. Era de esperarse: las risas se volvieron carcajadas atravesadas por el olor a Roma. Magú bajó del pódium y se dirigió a la primera fila, donde lo esperaban, sentados, por edades, en sillas con codera roma, Gonzalo Rocha, “Rocha” y Chavo del Toro, los tres, padrinos moneros de la primera generación de la Licenciatura en Ciencias de la

Comunicación de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, que, oh, peregrinos, también habían pronunciado sus respectivos discursos. (...)

**La Unión de Morelos**, (Máximo Cerdio),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/208694-la-generacion-curtida.html>

*¿Por qué tratar el agua residual?*

Josefina Vergara Sánchez estudió la licenciatura en Ingeniería Química en la Universidad Autónoma del Estado Morelos (UAEM), la Maestría en Ingeniería en la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y el Doctorado en Ingeniería y Ciencias Aplicadas en la UAEM. Actualmente es Investigadora de la Escuela de Estudios Superiores de Xalostoc de la UAEM, así mismo fue la fundadora del Laboratorio de Análisis y Sustentabilidad Ambiental (análisis de aguas). Es miembro activo de la Academia de Ciencias de Morelos. Pedro Guillermo Reyes Romero estudió la licenciatura en Física en la Universidad Veracruzana, la Maestría en Ciencias (Física) en la UNAM y el Doctorado en Ciencias en la Universidad Autónoma del Estado de México (UAEM). Actualmente es Profesor Definitivo en la Facultad de Ciencias de la UAEM, así mismo es fundador del Laboratorio de Física Avanzada. Es miembro activo de la Academia de Ciencias de Morelos. El agua es un recurso vital para los seres vivos, nuestro planeta tiene el 70% de su superficie cubierta de agua. De este porcentaje aproximadamente el 97.5% es agua salada y el 2.5% agua dulce. El agua dulce, que es la que se utiliza con mayor proporción, está disponible en los glaciares, nieve o hielo (70%) y en aguas subterráneas de difícil acceso (30%), por lo que solo el 1% de estas aguas es de fácil acceso para nuestro consumo y los ecosistemas. El agua que se extrae es empleada para el uso agrícola, industrial y municipal, siendo el primero el de mayor porcentaje. El agua que sobra después de ser empleada por alguno de estos sectores se llama agua residual. ¿Cuándo nosotros usamos el agua, qué sucede? Ya no la podemos utilizar de forma normal, esto es, para consumo, limpieza o algún proceso que requiera contacto directo con ella. Así mismo antes de verterla en los cuerpos de agua receptores, como ríos, lagos y mares, tiene que ser tratada para evitar una mayor contaminación en la flora y fauna acuática, además de cumplir con la legislación ambiental. (...)

**La Unión de Morelos**, (Josefina Vergara y Pedro Guillermo Reyes),

<https://www.launion.com.mx/blogs/ciencia/noticias/208696-por-que-tratar-el-agua-residual.html>

*Aerogenerador, opción en zonas lejanas*

Un aerogenerador de eje vertical de palas cóncavas es una opción para quienes viven en zonas donde la Comisión Federal de Electricidad (CFE) no puede llevar el servicio, es un ejemplo de energía renovable, porque significa que nunca se va agotar y siempre es gratuita, argumentó la creadora de ese aparato que en fase experimental se utiliza en el Instituto Tecnológico de Pachuca donde es docente, Yuri Sara Hernández Demesa. Egresada de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) y con un doctorado en Ingeniería Mecánica, hace dos años diseñó ese aerogenerador muy útil, pero que por el momento debido a las normas de la CFE no se puede explotar para uso doméstico, indicó. El modelo es "Savonius" y sin tanto viento gira todo el tiempo, es más eficiente que su primer invento modelo Darrius del 2018, pues éste si necesita cuando menos para arrancar de una fuerza de tres metros sobre segundo.

**El Sol de Hidalgo**, (Alberto González),

<https://www.elsoldehidalgo.com.mx/local/aerogenerador-opcion-en-zonas-lejanas-8508512.html>

*Se quejan universitarios de pésimo servicio de Ruta 1*

Estudiantes de la (UAEM), así como también personas que visitan la universidad hacen observaciones y se quejan del transporte público que entra a la universidad, mencionan que las unidades de la Ruta 1 al entrar a la universidad no se detienen a subir a los estudiantes para acercarlos a las facultades de forma gratuita; algunos usuarios visitantes a la universidad mencionan que también les ha pasado que las rutas no se detienen a subirlos o se detienen metros después de la parada. "Ya he hablado a los números de las rutas 1 para hacer mis quejas, son groseros, nos ven parados en la entrada y no se detienen, o se siguen de largo y se detienen lejos, son varias veces que me ha pasado", mencionó una visitante. Las quejas en cuanto al transporte son constantes sin embargo la situación no mejora. Los estudiantes hacen un llamado a las autoridades universitarias para hacer la observación a los choferes y que se respete el acceso al transporte gratuito. Asimismo, opinan que es un número considerable de estudiantes los que hacen uso del transporte no solo para la movilidad dentro de la Universidad, sino también para trasladarse a su hogar, por este motivo piden que las unidades sean mejores, ya que algunas están en mal estado. (...)

**Diario de Morelos**, p.3, (Jazmín López),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/se-quejan-universitarios-de-p-simo-servicio-de-la-ruta-1-cuernavaca>

## Estatal:

*Consolidan en Morelos creación de empresas*

La Secretaría de Desarrollo Económico y del Trabajo, por medio de su titular, Ana Cecilia Rodríguez González, asistió a la ceremonia de graduación de la segunda generación de la incubadora de empresas del Centro

Atractor de Negocios (CAN) de la Facultad de Contaduría, Administración e Informática (FCAel), pertenecientes a la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). La funcionaria estatal señaló que como parte de los objetivos de la institución a su cargo y para apoyar a los negocios en sus primeros pasos, en dicho evento se han consolidado 10 distintas empresas de un total de 13 alumnas y alumnos graduados, que con su esfuerzo y dedicación contribuyen a promover el desarrollo económico del estado.

**Diario de Morelos**, (Staff DDM), 26/6/22,

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/consolidan-en-morelos-creaci-n-de-empresas>

**La Crónica de Morelos**, (Redacción), 24/6/22,

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/coadyuva-sdeyt-con-uaem-en-la-consolidacion-de-emprendimientos-del-centro-atractor-de-negocios/>

#### *Escuelas privadas otorgarán becas sin la necesidad de un promedio elevado*

Son las carreras relacionadas a la aeronáutica o del espacio exterior las que resultan más atractivas para las nuevas generaciones en los últimos años, revelan escuelas particulares, que este ciclo escolar buscan recuperar la matrícula perdida durante la contingencia sanitaria otorgando becas de diversos tipos, algunas sin la necesidad de un promedio elevado. Itzel Carmona Gándara, presidenta de la Federación de Escuelas Particulares del estado de Morelos, compartió que las carreras más demandadas son las de las áreas de la salud como medicina, psicología, nutrición, atención para el trastorno de audición y lenguaje. “Es una carrera que ha tenido un alcance importante; arquitectura, derecho, administración de empresas, ciencias duras como matemáticas, mecatrónica, otras ya con cuestiones nucleares, incluso ya con temas que tienen que ver con el espacio exterior”. Carmona Gándara dijo que para este ciclo escolar 2023-2023 las universidades privadas tienen más de 12 mil espacios para igual número de jóvenes, incluidos los que fueron rechazados en la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM).

**El Sol de Cuernavaca**, (Katy Cárdenas), 25/6/22,

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/escuelas-privadas-otorgaran-becas-sin-la-necesidad-de-un-promedio-elevado-8498360.html>

#### *Abrirá UTEZ la carrera de contabilidad*

El gobierno federal autorizó a la Universidad Tecnológica Emiliano Zapata (UTEZ) la apertura de la carrera de contabilidad, por lo que sigue abierto el período de expedición de fichas y se prorrogó la fecha de examen de admisión. La institución contará hasta con 90 espacios de primer ingreso. La rectora de la institución, Sandra Lucero Robles Espinosa, comentó que esperan una importante demanda en esta nueva opción educativa, luego de que se publicaron los resultados de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) y muchos jóvenes no lograron ingresar. Apuntó que la aprobación del plan de estudios de esa carrera por parte del subsistema fue muy reciente y por lo tanto sólo sigue abierto el periodo de solicitud de ficha para esa carrera, el cual cerrará dentro de una semana y media más.

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

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/208672-abrira-utez-la-carrera-de-contabilidad.html>

#### *Arranca en Morelos vacunación contra Covid-19 a menores de 5 a 11 años de edad*

Al destacar que Morelos será uno de los estados donde iniciará la vacunación contra Covid-19 al grupo de cinco a 11 años de edad, el Gobierno estatal, a través de la Secretaría de Salud y Servicios de Salud de Morelos (SSM), dio a conocer que la dosis Pfizer estará disponible en 13 unidades médicas. La institución sanitaria estatal precisó que se inoculará con la primera dosis a niñas y niños de cinco a 11 años; en tanto, para el sector de 12 a 17 años, se inmunizará la primera dosis; si acuden por segunda dosis, considerar que se aplica después de haber cumplido 21 días de su última vacuna. Con respecto a los requisitos, deberán llevar el expediente de vacunación impreso del menor de edad, que obtienen de la página <https://mivacuna.salud.gob.mx/> y acompañados de un adulto; para segunda dosis, agregar el comprobante de primera dosis.

**El Regional del Sur**, (Redacción),

<https://www.elregional.com.mx/invita-gobierno-a-llevar-a-los-de-5-a-11-a-vacunarse>

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

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/arranca-en-morelos-vacunacion-contra-covid-19-a-menores-de-5-a-11-anos-de-edad/>

**Diario de Morelos**, (Redacción),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/comienza-hoy-en-morelos-vacunaci-n-vs-covid-19-para-ni-os-de-5-11-os>

#### *Covid-19 en Morelos: Se registran 75 nuevos casos sin defunciones*

La Secretaría de Salud informa que a la fecha en Morelos se han estudiado 319 mil 015 personas, de las cuales se han confirmado 71 mil 878 con coronavirus Covid-19; 450 están activas y se han registrado 5 mil 308 defunciones. Los nuevos pacientes son 75 personas: 39 casos en Cuernavaca; 13 en Jiutepec; 6 en Cuautla; 4 en Emiliano Zapata; 2 en Xochitepec; 2 en Yautepec; 1 en Atlatlahucan; 1 en Huitzilac; 1 en Jonacatepec; 1 en

Miacatlán; 1 en Temixco; 1 en Tetela del Volcán; 1 en Tlaltizapán; 1 en Zacatepec; 1 foráneo. De esta cifra, 43 son mujeres de Atlatlahuacan, Cuautla, Cuernavaca, Emiliano Zapata, Huitzilac, Jiutepec, Jonacatepec, Temixco, Tlaltizapán, Xochitepec, Yautepec, Zacatepec y de Tultepec, en el Estado de México; quienes están en resguardo domiciliario. También, 32 hombres de Cuautla, Cuernavaca, Emiliano Zapata, Jiutepec, Miacatlán, Tetela del Volcán y Yautepec; quienes se reportan aislados en sus hogares. En tanto, no se registraron defunciones durante las últimas 24 horas. La institución mencionó que, de los 71 mil 878 casos confirmados, 91 por ciento están recuperados, 1 por ciento está en aislamiento domiciliario, mientras que el 8 por ciento lamentablemente ha fallecido.

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

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/covid-19-en-morelos-se-registran-75-nuevos-casos-sin-defunciones/>

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

## Nacional:

*UNAM volverá a clases presenciales en todos sus planteles en nuevo ciclo escolar*

La Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) informó que dará inicio al ciclo escolar 2022-2023 con actividades presenciales en todos sus planteles y niveles de enseñanza ante la pandemia por covid-19. En un comunicado detalló que dicha decisión se tomó gracias a la inmunidad alcanzada entre la población por el efecto combinado de vacunación y contagios previos, las afectaciones originadas por los brotes recientes del SARS-CoV-2 han resultado sensiblemente menos severas que las anteriores. Ante ello, dio a conocer que los consejos técnicos respectivos deberán tomar las medidas pertinentes para que las clases presenciales se den "preservando la seguridad y la salud de sus comunidades". La universidad, destacó, seguirá atenta a la evolución del virus que causa el Covid-19, y exhortó a toda la comunidad a retomar las medidas recomendadas por los expertos universitarios y que han demostrado su eficacia, tales como el uso correcto del cubrebocas, lavado de manos, sana distancia, espacios bien ventilados, evitar aglomeraciones y reforzar la vacunación.

**Milenio Diario**, (Sin firma),

<https://www.milenio.com/politica/unam-nuevo-ciclo-escolar-sera-clases-presenciales-todos-planteles>

*Anteproyecto de nuevo reglamento para el Sistema Nacional de Investigadores causa críticas*

El Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) publicó el 23 de junio el anteproyecto del nuevo reglamento para el Sistema Nacional de Investigadores (SNI) en el sitio web de la Comisión Nacional de Mejora Regulatoria (Conamer). Entre los cambios en este nuevo reglamento se encuentra el requisito de realizar dos periodos de cinco años para subir de nivel y la posibilidad de que investigadores mayores de 65 años sigan recibiendo su apoyo económico sin necesidad de estar trabajando de forma activa con una institución o centro de investigación. Estos son los cinco puntos que Conacyt destaca en un resumen:

- 1) El reconocimiento al desempeño integral de los y las investigadores privilegiando el análisis de sus trayectorias y no solo su desempeño en el lapso previo a la evaluación.
- 2) El afianzamiento de los tres niveles del SNI, promoviendo la permanencia de los y las investigadores por al menos dos periodos en cada uno de dichos niveles. A fin de reforzar este objetivo, los periodos de las distinciones serán ahora de 5 años.
- 3) La construcción de un sistema de evaluación incluyente y plural que refleje en las comisiones evaluadoras la diversidad regional, institucional y etaria del SNI y sus distintos niveles. Ahora, las comisiones quedarán conformadas mediante la insaculación a fin de lograr iguales oportunidades para ser evaluador o evaluadora.
- 4) La simplificación de los trámites para agilizar el otorgamiento de los apoyos económicos poniendo por delante de los procesos administrativos, los derechos de las personas.
- 5) La certeza para los y las investigadores con 65 años de edad, de que recibirán sus apoyos económicos sin estar obligados a mantener una relación laboral activa con las instituciones de educación superior o centros de investigación. (...)

**El Universal**, (Redacción),

<https://www.eluniversal.com.mx/ciencia-y-salud/conacyt-anteproyecto-de-nuevo-reglamento-para-el-sistema-nacional-de-investigadores-causa-criticas>

*Esperanza Silver de México abre sus puertas a estudiantes del Tecnológico Nacional de México*

El Tecnológico Nacional de México representa una de las instituciones más importantes en el país en cuanto a la formación de profesionistas que se desempeñan en el área de las tecnologías, desplegando en los estados Institutos Tecnológicos para la formación de profesionistas, la empresa minera Esperanza Silver de México abrió sus puertas para que los estudiantes del Instituto Tecnológico de Zacatepec realicen residencias profesionales en esta empresa. Esta apertura se formalizó mediante la firma de un convenio de colaboración entre el Instituto Tecnológico de Zacatepec y Esperanza Silver de México, estableciendo que los estudiantes de esta institución educativa formadora de tecnólogos en el estado de Morelos tienen la posibilidad de poner en práctica sus conocimientos en situaciones reales. La empresa Esperanza Silver de México en la actualidad se

encuentra promoviendo el proyecto minero Esperanza, que busca transformar en riqueza social un yacimiento de plata y oro que se encuentra en los terrenos comunales de San Agustín Tetlama en Temixco, Morelos. Es en esta empresa, cuyo proyecto minero está alineado a los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la Agenda 2030 de la ONU, al igual que al Plan Nacional de Desarrollo y al Plan Estatal de Desarrollo del Estado de Morelos, en donde los estudiantes del Tecnológico de Zacatepec podrán aportar sus conocimientos en el desarrollo de Temixco y del estado de Morelos. (...)

**El Universal**, (Sin firma),

<https://www.eluniversal.com.mx/estados/esperanza-silver-de-mexico-abre-sus-puertas-estudiantes-del-tecnologico-nacional-de-mexico>

*IPN: se crearán plataformas genéricas para vacunas en el nuevo laboratorio*

Con la apertura del Laboratorio Nacional de Vacunología y Virus Tropicales (LNVyVT) se crearán plataformas genéricas para el desarrollo de nuevas vacunas en México, como las de ANR mensajero en la Universidad de Oxford, Reino Unido, señaló Arturo Reyes Sandoval, director general del Instituto Politécnico Nacional (IPN). A pocas semanas de su puesta en marcha, el LNVyVT, instalado en la Escuela Nacional de Ciencias Biológicas de esa casa de estudios, representó una inversión inicial del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) de 52.8 millones de pesos para su construcción y equipamiento, pero ya tenemos proyectos aprobados para el desarrollo de nuevos modelos de vacunas contra la malaria, el zika o chikungunya, en el que participamos en colaboración con las universidades de Oxford y Surrey, en Reino Unido. Agregó que se cuenta con más de cien millones de pesos en fondos, y sólo es el inicio. Esperamos que en los próximos tres años sean al menos 300 millones de pesos. El objetivo es impulsar la recuperación de la soberanía en el desarrollo de nuestros propios inmunizantes, pero también para ayudar a pueblos hermanos de la región. El LNVyVT, considerado el primero en su tipo en el país, también trabajará en el desarrollo de plataformas de adenovirus necesarios para nuevas vacunas, principalmente para enfermedades que afecten a la población mexicana.

**La Jornada**, p.17, (Laura Poy Solano),

<https://www.jornada.com.mx/2022/06/27/politica/017n3pol>

*“México no está cuidando su biodiversidad”: Esperanza Martínez*

La diversidad biológica que existe en México es una riqueza que muchos países aprecian con claridad, pero que dentro de nuestro propio territorio pasamos por alto. Ese patrimonio natural no sólo incluye a miles de especies animales y vegetales, sino a millones de organismos microscópicos presentes en los ecosistemas y que participan en asociaciones e interacciones benéficas para que la vida persista y evolucione. Así lo explicó en entrevista una de las mayores expertas del mundo en cooperación entre bacterias y plantas, la científica mexicana María Esperanza Martínez Romero, que el pasado 23 de junio recibió, en París, el Premio L’Oreal-UNESCO Mujeres en la Ciencia 2020 y que el 30 de mayo recibió también la medalla Mario Molina, otorgada por el Congreso de la Ciudad de México. La Doctora en Ciencias Biomédicas de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), es investigadora del Centro de Ciencias Genómicas, en Cuernavaca.

**La Crónica**, (Isaac Torres),

<https://www.cronica.com.mx/academia/mexico-cuidando-biodiversidad-esperanza-martinez.html>

*Satélites de observación, aliados contra la crisis climática*

La fuga masiva de metano (CH<sub>4</sub>), reportada hace unos días por la Agencia Espacial Europea (ESA), en una plataforma de Pemex en la Sonda de Campeche, equivalente al 3% de las emisiones totales anuales asociadas a la producción de petróleo y gas en México, no es la única de gran magnitud detectada recientemente en el monitoreo satelital, dio a conocer el Fondo para la Defensa del Medio Ambiente (EDF, por sus siglas en inglés). Daniel Zavala-Araiza, científico senior de EDF Europa, reveló que se hallaron fugas y emisiones similares a partir de observaciones en tierra en instalaciones de Petróleos Mexicanos (Pemex), en Veracruz, Tabasco y Campeche. Por ejemplo, se encontraron fugas muy grandes en el Complejo Procesador de Gas Nuevo Pemex, ubicado en Tabasco, cerca de la frontera con Chiapas. Zavala-Araiza subrayó que estos casos enumerados sólo sirven como referencia, de los monitoreos que comenzaron en 2018 con nueva tecnología como es el satélite data TROPOMI CH<sub>4</sub>, que mide emisiones de metano de manera directa y diaria en todo el mundo.

**Excélsior**, (Ernesto Méndez),

[https://www.excelsior.com.mx/nacional/satelites-de-observacion-liados-contrala-criisis-climatica/1522877?utm\\_source=channel&utm\\_medium=nacional&utm\\_campaign=block-stage](https://www.excelsior.com.mx/nacional/satelites-de-observacion-liados-contrala-criisis-climatica/1522877?utm_source=channel&utm_medium=nacional&utm_campaign=block-stage)

*Surfear el espacio-tiempo aborda el lado más humano de la investigación: Miguel Alcubierre*

El libro Surfear el espacio-tiempo aborda “el lado más humano de la investigación científica” e intercala anécdotas y entrevistas en torno a lo que piensa un científico desde joven, sostiene el físico Miguel Alcubierre, sobre quien versa el título y es reconocido en el mundo por desarrollar un modelo matemático que permitiría viajar más rápido que la luz. El texto incluye una parte muy personal. “No es el típico libro de divulgación sobre la relatividad general. Presenta el lado más humano de la investigación científica, de lo que piensa un científico desde joven, qué es lo que trata de hacer y cómo llega a donde pretende llegar”, reconoce Alcubierre en

entrevista. El volumen, editado por el sello Debate, será presentado el próximo 5 de julio. Alcubierre es físico doctor en física por la Universidad de Gales en Cardiff, Reino Unido. Trabajó durante varios años en el Instituto Max Planck para Física Gravitacional y fue director del Instituto de Ciencias Nucleares de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM).

**La Jornada**, p.9, (Reyes Martínez Torrijos),  
<https://www.jornada.com.mx/2022/06/27/cultura/a09n1cul>

#### *Eventos astronómicos grandes para terminar junio*

El Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica (Inaoe), anunció que durante los últimos días de junio la luna se alineará con Mercurio y Venus, al igual que podremos apreciar una lluvia de meteoros. El 27 de junio será el último fenómeno astrológico grande del sexto mes del año y es que aparte de la conjunción entre la Luna y Mercurio, también tendremos la Lluvia de meteoros Bootidas. De acuerdo al Inaoe, ésta se dará del 22 de junio al 2 de julio, con un máximo el 27 de junio, en el que podrás observar entre 0 y 100 meteoros por hora. Para terminar el mes tendremos Luna Nueva el 29 de junio, siendo esto el último evento.

**El Financiero**, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/ciencia/2022/06/26/pide-un-deseo-la-lluvia-de-meteoros-que-no-te-debes-perder-para-cerrar-junio/>

#### *Universum inicia festejos por sus 30 años con nueva exposición*

Como parte de la conmemoración de las tres décadas de existencia de Universum, Museo de las Ciencias de la UNAM –que se conmemoran el 12 de diciembre–, se inauguró “Historias Naturales: 400 años de Ilustración Científica”, una exposición temporal en colaboración con el Museo Americano de Historia Natural de Nueva York. Esta exhibición, que permanecerá hasta el 23 de octubre, explora el papel de la ilustración en los descubrimientos científicos, a través de 50 reproducciones de gran formato que forman parte de la colección de “Libros Raros de la Biblioteca” del citado recinto estadounidense, inspirada en el libro “Natural Histories: Extraordinary Rare Book Selections from the American Museum of Natural History Library”, publicado en 2012 y editado por Tom Baione, director de dicha biblioteca. En esta exposición se presentan imágenes que fueron creadas en pro de la divulgación del conocimiento y para acompañar los importantes trabajos científicos en disciplinas que van desde la astronomía hasta la zoología, incluyendo ilustraciones creadas por renombrados artistas como María Sibylla Merian, Louis Renard, John Gould y John Woodhouse Audubon.

**La Crónica**, (Redacción),

<https://www.cronica.com.mx/academia/universum-incia-festejos-30-anos-nueva-exposicion.html>

#### *Muere Jorge Chabat, académico y experto en seguridad*

Jorge Luis Chabat Madrid, académico y especialista en temas de seguridad, falleció este domingo en Guadalajara, dieron a conocer instituciones en las que fue profesor. “El Centro de Investigación y Docencia Económicas (CIDE) lamenta el profundamente el fallecimiento del Dr. Jorge Chabat, ex director de la División de Estudios Internacionales y quien fuera profesor investigador de este centro por más de 30 años”. Adicionalmente, el anuncio fue realizado por la Universidad de Guadalajara- “La Comunidad del Centro Universitario de Ciencias Sociales y Humanidades, lamenta sensible fallecimiento del Dr. Jorge Luis Chabat Madrid, profesor-investigador del Departamento de Estudios del Pacífico de este Centro Universitario. Extendemos condolencias a familiares y amigos”.

**La Crónica**, (Redacción),

<https://www.cronica.com.mx/academia/muere-jorge-chabat-academicoy-experto-seguridad.html>

#### *Consumir de la milpa es vital para la salud y el campo: Luis Gutiérrez*

Para el historiador Luis Gutiérrez, los programas asistenciales al campo no son suficientes y en muchos casos no son bien aprovechados por los agricultores. Sin embargo, la ciudadanía juega un papel muy importante para respetar y valorar a los pueblos originarios, ¿cómo? consumiendo los productos de la chinampa y la milpa para su propio beneficio. En su libro más reciente, La riqueza alimentaria de los pueblos originarios de Milpa Alta y Xochimilco, se puede apreciar cómo se prepara un xocoyolli y cilantrillo, tortillas de elote, frijoles quebrados con nopales, mole de pescado, atoles de amaranto, huazontles en caldillo de jitomate, tamalitos con quintoniles, entre otros platillos tradicionales mexicanos. La publicación incluye fotografías de algunas cocineras longevas, captadas por la lente de Fabiola Flores Victoria, Verónica Juárez y Enrique Hernández, “Si no tomamos cartas en el asunto, los efectos en la salud serán desastrosos, las rutinas alimentarias modernas están constituidas por comida chatarra”, puntualiza.

**La Jornada**, p.6, (Daniel López Aguilar),

<https://www.jornada.com.mx/2022/06/27/cultura/a06n1cul>

#### *Hígado graso, nueva epidemia: científicos*

El hígado graso, presente en la mitad de la población en México, será en la próxima década, la principal causa de cirrosis hepática no alcohólica, advirtió Aldo Torres Delgadillo, hepatólogo en el Instituto Nacional de Ciencias



Médicas y Nutrición Salvador Zubirán (INCMNSZ). Se trata de una epidemia silenciosa que se origina en el sobrepeso, obesidad, diabetes y colesterol alto, enfermedades con alta prevalencia en el país. Quienes la padezcan y que viven con uno o varios de estos males metabólicos, se duplica el riesgo de cáncer hepático y afecciones cardiovasculares, señaló el especialista. Laura Cisneros, presidenta de la Asociación Mexicana de Hepatología, resaltó que al bajar 5 por ciento el peso corporal se reduce la grasa en el hígado y, por lo tanto, el riesgo de complicaciones graves. Una disminución de 7 por ciento baja la inflamación, y si la reducción de peso es de 10 por ciento también desciende la fibrosis, es decir el endurecimiento del órgano, el cual es el paso previo al cáncer hepático.

**La Jornada**, p.15, (Ángeles Cruz Martínez),  
<https://www.jornada.com.mx/2022/06/27/politica/015n2pol>

*Ssa: disminuye el registro de nuevos contagios a 5 mil 883*

Debido a la disminución de actividades en los laboratorios de salud pública que están en los estados de la República, ayer se confirmaron apenas 5 mil 883 casos de Covid-19 que representan 36 por ciento de los reportados el sábado (16 mil 214) y en apariencia rompe con la tendencia creciente de la pandemia de los días anteriores, pero no es así. Como ha ocurrido durante la emergencia sanitaria en México, las cifras volverán a aumentar en los próximos días, ya que la transmisión del virus SARS-CoV-2 continúa, como se desprende de la cantidad de casos activos. Ayer llegaron a 111 mil 314, que son casi 3 mil más que los del sábado. El aumento en los casos positivos al virus también es evidente en el promedio diario de infectados detectados por semana. Entre el 19 y el 25 de junio fueron 8 mil 215; dos semanas antes (del 5 al 11 de junio) se reportaron 3 mil 318, mientras que hace un mes (del 22 al 28 de mayo) se registraron mil 361. El informe de ayer de la Secretaría de Salud (Ssa) indicó que el acumulado se ubicó en 5 millones 962 mil 615 personas que han tenido la enfermedad, de las cuales 325 mil 580 han fallecido, con los cuatro decesos que se confirmaron ayer.

**La Jornada**, p.17, (Ángeles Cruz Martínez),  
<https://www.jornada.com.mx/2022/06/27/politica/017n2pol>

**La Crónica**, (Cecilia Higuera Albarrán),  
<https://www.cronica.com.mx/nacional/mantiene-incremento-casos-positivos-covid-19-nivel-nacional.html>

**El Economista**, (Redacción),  
<https://www.economista.com.mx/politica/Numero-de-casos-de-Covid-19-en-Mexico-al-26-de-junio-de-2022-20220626-0057.html>