

# SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA  
Ciudad Universitaria, 17 de junio de 2022.

---



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

Universidad retomará solicitud para que el impuesto Pro-UAEM sea una realidad

## **Estatal:**

En prepa y secundaria de la zona Sur 15 suicidios entre estudiantes

## **Nacional:**

Estudiantes regresan al Instituto de Biotecnología

## **Internacional:**

Más de 771 millones de adultos son analfabetos

## La UAEM en la prensa:

### *Universidad retomará solicitud para que el impuesto Pro-UAEM sea una realidad*

Una vez que los acuerdos han llegado a la Cámara de Diputados, la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) retomará la solicitud para que los municipios aporten recursos económicos una vez que la Suprema Corte de Justicia de la Nación (SCJN) calificó como inconstitucional el cobro de Impuestos Adicionales. El rector de la UAEM, Gustavo Urquiza Beltrán, dijo que buscará retomar el diálogo con las y los legisladores para que el impuesto Pro-UAEM sea una realidad y tenga sustento jurídico que impida se vuelva a desechar. “El tema lo hemos abordado con los legisladores locales porque es una iniciativa que a ellos les correspondería activar, y lo vamos a seguir tomando ahora que ya se están reintegrando los legisladores”. Dijo que aún con la eliminación de este programa, algunos municipios se acercan y aportan ya sea con material, equipo, sobre todo los presidentes municipales en los que se ubican las unidades académicas. Hasta ahora, la máxima casa de estudios ha firmado convenios de colaboración con 15 presidentes municipales, entre ellos Cuernavaca, Cuautla, Coatlán, Jonacatepec, entre otros, quedando pendientes otros como Hueyapan, que están interesados, además de los tres municipios indígenas con los que se buscará acercamiento. (...)

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

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/universidad-retomara-solicitud-para-que-el-impuesto-pro-uaem-sea-una-realidad-8443999.html>

### *La UAEM instalará más cámaras en Volcanes para reforzar seguridad de estudiantes*

El siguiente mes la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), instalará más cámaras de video vigilancia en la zona de Volcanes en donde se encuentran las unidades académicas relacionadas al área de la salud, para completar un circuito cerrado de al menos 40 de ellas, confirmó el responsable del departamento de Asistencia. Cuauhtémoc Altamirano Conde, director de Protección y Asistencia de la UAEM, sostuvo que las cámaras ya se están disponibles y sólo faltan algunas cuestiones administrativas que deberán ajustarse para ser instaladas en puntos estratégicos ya analizados. “Estamos analizando que sean unas tres cámaras por unidad académica pero este número puede variar al alza; falta definir día y hora y la cantidad de cámaras”. La Facultad de Medicina, Enfermería, Comunicación Humana, Nutrición, Los Belenes, y otros edificios que pertenecen a la universidad, Conde señaló que las cámaras no sólo darán seguridad a los estudiantes sino también a las personas que a diario circulan en la zona. El tiempo de reacción disminuirá de manera considerable, aunque evitó especificar de cuánto, pues se trata de información reservada que impida alertar a los infractores. (...)

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

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/la-uaem-instalara-mas-camaras-en-volcanes-para-reforzar-seguridad-de-estudiantes-8443107.html>

### *Celebra Facultad de Diseño UAEM aniversario con actividad académica*

Con motivo de su octavo aniversario que se celebra el próximo 18 de junio, la Facultad de Diseño de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), llevará a cabo la edición número ocho del Festival de Diseño, actividad académica que muestra a la sociedad y comunidad universitaria, los trabajos que estudiantes de licenciatura, posgrado y talleres han realizado durante el semestre. Lorena Noyola Piña, directora de esta unidad académica, informó que en el año 2014 se creó esta facultad y a ocho años de su fundación, se ha posicionado como una de las mejores facultades de diseño de la región y del estado de Morelos. “Hemos tenido logros importantes a nivel nacional, ya se escucha nuestra voz en el país, somos reconocidos, tenemos la acreditación en calidad desde hace tres años, un edificio fijo y nuestros tres posgrados tienen una vertiente social importante y pertenecen al Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC) del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt)”, dijo Noyola Piña. Agregó que la maestría en Imagen, Arte, Cultura y Sociedad tiene aproximadamente 12 años en el PNPC, mientras que el doctorado se incorporó recientemente. La licenciatura en Diseño es la octava más demandada en la UAEM, registrando para el ciclo escolar 2022-2023 una demanda de alrededor de 470 fichas solicitadas y 380 pagadas. (...)

**El Regional del Sur**, p.5, (Redacción),

<https://www.elregional.com.mx/celebra-facultad-de-diseno-uaem-aniversario-con-actividad-academica-35148>

## Estatal:

### *En prepa y secundaria de la zona Sur 15 suicidios entre estudiantes*

La diputada del partido Movimiento Ciudadano, Luz Dary Quevedo, urgió el establecimiento de una mesa conjunta multidisciplinaria para atender el cada vez más creciente fenómeno de los suicidios entre jóvenes, de la zona Sur del estado. En entrevista, la legisladora manifestó su preocupación por que en “la región Sur se han presentado muchos casos de suicidios entre los jóvenes” y que según medios regionales apuntan que son 15 los casos contabilizados en lo que va del año. Ante esta situación la legisladora dio a conocer que se ha reunido

con el rector de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, Gustavo Urquiza Beltrán, para realizar convenios de colaboración con el fin de que escuelas puedan contar con personal de Psicología y detectar a tiempo estos problemas entre los adolescentes al tiempo de reconocer las causas. La intención, dijo, es que se asigne a personal del área de Psicología, a fin de para detectar los problemas que propician el suicidio entre los jóvenes y se ataquen de raíz, mediante la asesoría de los profesionales en el área de la salud mental.

**Lo de Hoy Morelos**, p.12, (Dulce Maya).

**24 Morelos**, (Sin firma),

<https://www.24morelos.com/mas-de-10-suicidios-en-la-zona-sur-de-morelos/>

*Escuelas de Jojutla evalúan realizar ceremonias de clausura de manera presencial*

Autoridades educativas de este municipio evalúan si las próximas clausuras del nivel básico se realizarán de manera convencional, tras dos años de pandemia. La directora de Educación del municipio, Elvia Margarita Morales Vázquez, mencionó que las escuelas de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos que están asentadas en el municipio ya realizaron sus clausuras. “En este mes hemos tenido ya las graduaciones de las escuelas de Estudios Superiores de Jojutla y El Jicarero. Todas de manera presencial”, refirió. Dijo que para las escuelas públicas de nivel básico, en las últimas semanas se logró reintegrar a los alumnos a clases presenciales y ahora, manteniendo esos mecanismos y protocolos de salud, las ceremonias de graduación se podrían realizar de manera presencial.

**La Unión de Morelos**, p.12, (Evaristo Torres),

<https://www.launion.com.mx/morelos/zona-sur/noticias/208117-escuelas-de-jojutla-evaluan-realizar-ceremonias-de-clausura-de-manera-presencial.html>

*Firma Cobaem Convenio de Colaboración con la Fupamor*

El Colegio de Bachilleres del Estado de Morelos (Cobaem) y la Federación de Universidades Particulares del Estado de Morelos (Fupamor), suscribieron un convenio de colaboración que enmarca la creación de proyectos educativos, que beneficien a las comunidades educativas de ambas instituciones y les brinde mejores oportunidades para su futuro. Al firmar el acuerdo, la directora general del subsistema estatal, Karla Aline Herrera Alonso, agradeció a las autoridades de las 18 universidades que agrupa la Federación, por la voluntad de trabajar de la mano y concretar de esta manera un vínculo académico en favor del alumnado y sociedad en general. Agregó que una parte esencial de esta alianza es para establecer las bases y mecanismos de operación, elaborar programas académicos, científicos, tecnológicos, de capacitación en general y educativa, así como darle la posibilidad a un joven para que continúe sus estudios superiores, a través de apoyos y becas, de tal manera que la parte económica, no sea un obstáculo para su crecimiento.

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

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/firma-cobaem-convenio-de-colaboracion-con-la-fupamor/>

*Cuenta CECyTE con mil 540 espacios disponibles para el próximo ciclo escolar*

El Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado (CECyTE) de Morelos cuenta con mil 540 espacios disponibles para el próximo ciclo escolar. La directora del subsistema, Susana Domínguez Izaguirre, dijo que está abierto el proceso de nuevo ingreso. Por otro lado, destacó que se mantendrán las medidas de protección personal para evitar contagios de covid-19 al inicio del próximo periodo, y ante la presencia de la quinta ola de la pandemia.

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

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/208081-cuenta-cecyte-con-mil-540-espacios-disponibles-para-el-proximo-ciclo-escolar.html>

*Triunfan estudiantes de UTEZ en Olimpiada Mexicana de Ciencia y Tecnología Guerre-BOT*

Estudiantes de la Universidad Tecnológica Emiliano Zapata del estado de Morelos (UTEZ) demostraron una vez más su talento al lograr el podio en distintas categorías de la Olimpiada Mexicana de Ciencia y Tecnología Guerre-BOT, misma que se desarrolló en las instalaciones la Universidad Tecnológica de la Región Norte de Guerrero, en el municipio de Iguala. Así lo dio a conocer la rectora de esta institución, Sandra Lucero Robles Espinoza, quien mencionó que los estudiantes de la carrera de Mecatrónica consiguieron colocarse en segundo lugar en la categoría de Creatividad e Innovación Tecnológica, con el proyecto “Dispensador Inteligente”, creado por Francisco Valdez y Bryan Quintero. Asimismo, el tercer lugar en la categoría de MiniSumo Amateur Autónomo, fue para los alumnos Pedro Ixcaret Rodríguez Alarcón; mientras que el cuarto sitio en la categoría Robots Futboleros lo obtuvieron Diego Maldonado y Alejandro Tinoco.

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

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/triunfan-estudiantes-de-utez-en-olimpiada-mexicana-de-ciencia-y-tecnologia-guerre-bot/>

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

<https://www.zonacentronoticias.com/2022/06/triunfan-estudiantes-de-utez-en-olimpiada-mexicana-de-ciencia-y-tecnologia-guerre-bot/>

#### *Mantiene Upemor certificaciones de calidad y ambiental*

La Universidad Politécnica del Estado de Morelos (Upemor) logró mantener las Certificaciones en las Normas Internacionales ISO 9001:2015 del Sistema de Gestión de Calidad, así como de la Norma ISO 14001:2015, correspondiente al Sistema de Gestión Ambiental, resultado de un ejercicio de autoría externa, así lo dio a conocer Arturo Mazari Espín, rector de la universidad. Mencionó que la institución recibió la visita de auditores externos, quienes avalaron el cumplimiento de los requisitos de ambas normas, para ello los procesos evaluados fueron: Desarrollo Integral del Estudiante, Gestión del Posgrado, Gestión de Compras y Servicios, Proceso de Infraestructura y Mantenimiento y Gestión de la Calidad. Las auditorías realizadas fueron de vigilancia, ya que Upemor cuenta con las certificaciones correspondientes; sin embargo, es un requisito llevar a cabo estos ejercicios de evaluación para determinar el grado de cumplimiento de los procesos, y en su caso seguir avalando este reconocimiento o darlo de baja.

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

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/mantiene-upemor-certificaciones-de-calidad-y-ambiental/>

#### *Covid-19 en Morelos: Se registran 74 nuevos casos sin defunciones*

La Secretaría de Salud informa que a la fecha en Morelos se han estudiado 317 mil 253 personas, de las cuales se han confirmado 71 mil 186 con coronavirus Covid-19; 136 están activas y se han registrado 5 mil 308 defunciones. Los nuevos pacientes son 74 personas: 25 casos en Ayala; 13 en Cuernavaca; 9 en Cuautla; 7 en Yecapixtla; 4 en Axochiapan; 4 en Jonacatepec; 3 en Tepalcingo; 2 en Atlatlahucan; 2 en Tlaltizapán; 2 en Yautepec; 1 en Jantetelco; 1 en Tlaquiltenango; 1 en Zacualpan de Amilpas. De esta cifra, 41 son mujeres de Atlatlahucan, Axochiapan, Ayala, Cuautla, Cuernavaca, Jantetelco, Jonacatepec, Tepalcingo, Tlaltizapán, Tlaquiltenango, Yautepec y Yecapixtla, quienes están en resguardo domiciliario. También, 33 hombres de Axochiapan, Ayala, Cuautla, Cuernavaca, Jonacatepec, Tepalcingo, Yautepec, Yecapixtla y Zacualpan de Amilpas; 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 186 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-74-nuevos-casos-sin-defunciones/>

## **Nacional:**

#### *Estudiantes regresan al Instituto de Biotecnología*

Tras dos años de haberse suspendido las actividades presenciales, el Instituto de Biotecnología (IBt) de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) abrió sus puertas a jóvenes estudiantes de varios estados del país, en esta ocasión fueron los provenientes de Chihuahua los que escucharon pláticas sobre la importancia de esta ciencia y qué tanto se involucra en el quehacer diario del ser humano. Brenda Valderrama Blanco, investigadora del IBt y responsable de la vinculación, explicó que son 25 jóvenes los que visitan el Campus Cuernavaca, siendo este el instituto más grande a nivel país, y es el que los interesados pueden cursar su posgrado. “Con el regreso hemos reconfigurado nuestras instalaciones, adecuado los lineamientos con el fin de poder mantener la presencia de los jóvenes”. Las actividades se dividen en dos partes, por un lado, las pláticas magistrales sobre biotecnología farmacéutica y por otro lado los recorridos por las instalaciones. Para el recorrido, los estudiantes fueron separados por bloques y visitaron cuatro laboratorios de manera simultánea; Valderrama Blanco explicó que hoy el IBt es capaz de compartir experiencias en materia de biología molecular de plantas, medicina molecular, biocatalis, entre otras.

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

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/estudiantes-regresan-al-instituto-de-biotecnologia-8445564.html>

#### *Emiten terna de candidatos a dirigir las prepas de la UNAM*

El Consejo Técnico de la Escuela Nacional Preparatoria (ENP), de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), dio a conocer la terna de candidatos para ocupar la dirección general de esta entidad académica, correspondiente al periodo 2022-2026. Los aspirantes son María Dolores Valle Martínez, actual directora de la ENP desde 2018. Es bióloga egresada de la Facultad de Ciencias de la UNAM y maestra en educación, profesora en el Colegio de Estudios Técnicos Especializados en el plantel 5 José Vasconcelos. Laura Elena Cruz Lara, académica y directora de la ENP plantel 3 Justo Sierra, desde 2021. Es bióloga egresada de la Facultad de Ciencias de la UNAM, maestra en ciencias en recursos naturales y desarrollo rural, y estudiante del doctorado en innovación y administración educativa, en el Centro Universitario en Ciencias e Innovación. Ángel Huitrón Bernal, profesor y director de la ENP número 8 Miguel E. Schulz, desde 2014. Egresó de la Facultad de Arquitectura de la UNAM y completó los estudios de maestría en investigación y docencia en la misma institución. Posee una antigüedad de 28 años como docente y 25 años como funcionario en la institución.

**La Jornada**, p.8, (De la Redacción),  
<https://www.jornada.com.mx/2022/06/17/politica/008n2pol>

*Se vive en frontera con EU una crisis humanitaria sin precedente: Graue*

Al inaugurar la Estación Noroeste de Investigación y Docencia (ENID) Héctor Felipe Fix Fierro, en Tijuana, Baja California, el rector de la UNAM, Enrique Graue, aseveró que los límites entre México y Estados Unidos se han convertido en el corredor transfronterizo más grande del mundo y donde, sin duda, estamos ante una crisis humanitaria sin precedente. Señaló que de los 226 mil migrantes que llegaron en la primera mitad de 2021, 34 mil eran menores que viajaban solos. Indicó que las guerras, la violencia, la delincuencia, la inseguridad económica, la falta de oportunidades y los efectos del cambio climático son parte de un complejo conjunto de factores que han hecho más vulnerables a quienes carecen de todo. Ante la gobernadora de Baja California, Marina del Pilar Ávila Olmeda, y otros funcionarios de la UNAM, Graue mencionó que los migrantes no sólo llegan por la esperanza del sueño americano, también porque Tijuana es una ciudad de enorme pujanza, innovación y progreso. De allí el incremento exponencial de migrantes que solicitaron refugio en nuestro país para residir en esta ciudad, generando nuevas necesidades en materia de seguridad, oferta laboral, vivienda, de acceso a la salud y educación, manifestó.

**La Jornada**, p.13, (De la Redacción),  
<https://www.jornada.com.mx/2022/06/17/politica/013n2pol>

*Se gradúan mil 300 alumnos en las cinco escuelas académicas de UDLAP*

“Mirar a través de los recuerdos que ahora son parte de su vida, a pensar en el apoyo de quienes los han acompañado hasta el día de hoy, de sus amigos, de los momentos de convivencia, de las dificultades vividas y de los momentos de gloria que experimentaron, porque todo esto les ha permitido llegar aquí y no se desvanecerán con el tiempo”. Con esta palabra la Dra. Cecilia Anaya Berríos, rectora interina de la Universidad de las Américas Puebla, celebró la ceremonia de graduación de la generación número 78 de esta institución académica. Fueron 1300 los alumnos egresados, que forman parte de los 1,592 profesionistas que acreditaron satisfactoriamente el término de sus estudios en una de las cinco escuelas académicas que conforman esta institución educativa de excelencia.

**La Crónica de Hoy**, (Redacción),  
<https://www.cronica.com.mx/academia/graduan-mil-300-alumnos-cinco-escuelas-academicas-udlap.html>

*Alumnos del CIDE denuncian plagio del maestro Rodrigo Aliphath Rodríguez*

El profesor Rodrigo Aliphath Rodríguez fue denunciado ante el Tribunal Universitario de la UNAM por el plagio que cometió en el artículo “Import Demand for Intermediate Goods in Mexico: 1993-2018,” *Atlantic Review of Economics-AROE*, vol. 3, núm. 3, (2019), que publicó en coautoría con José Antonio Romero Tellaeche, director del Centro de Investigación y Docencia Económicas. En un Tuit alumnos del CIDE señalan que entregaron la denuncia dirigida al rector de la UNAM, Dr. Enrique Graue Wiechers; al coordinador del Posgrado en Economía, Dr. Ignacio Perrotini Hernández, y al director del Instituto de Investigaciones Económicas, el Dr. Armando Sánchez Vargas. En su Tuit, los alumnos señalan que “El Mtro. Aliphath Rodríguez actualmente se encuentra realizando sus estudios doctorales en la UNAM y de acuerdo con los estatutos de la institución, que “en el caso de alumnos que cometan plagio de algún trabajo académico presentado durante sus estudios, será suspendido hasta por un año.

**La Crónica de Hoy**, (Redacción),  
<https://www.cronica.com.mx/academia/alumnos-cide-denuncian-plagio-maestro-rodrigo-aliphath-rodriguez.html>

*Existe poca comprensión de la violencia; autoridades no dan seguridad: Especialista de la UNAM*

Los altos índices de violencia, la desconfianza en las autoridades y la impunidad han provocado que en distintas regiones de México los pobladores tomen la justicia por sus propias manos, lo que ha derivado en actos o intentos de linchamiento en contra de presuntos criminales. El más reciente de estos casos fue el lamentable asesinato de Daniel Picazo, joven asesor de la Cámara de Diputados, quien al ser confundido con un “robachicos”, fue linchado por pobladores de Huachinango, Puebla. En entrevista con Guadalupe Juárez y Sergio Sarmiento para *El Herald Media Group*, la doctora Freggy Ostrosky, neuropsicóloga, profesora e investigadora de la UNAM, señaló que este tipo de acciones derivan del hartazgo de los ciudadanos ante la inseguridad y la incapacidad de las autoridades de brindar justicia.

**El Herald de México**, (Sergio Sánchez),  
<https://heraldodemexico.com.mx/nacional/2022/6/16/existe-poca-comprension-de-la-violencia-autoridades-no-dan-seguridad-especialista-de-la-unam-414098.html>

*Las lenguas de Mesoamérica, enfermedades emergentes y salud de los migrantes, actividades de El Colegio Nacional*

El Colegio Nacional convoca, como parte de su programa de actividades presenciales, abiertas al público y con entrada libre, al curso Historia del español de México 2022, impartido por el reconocido lingüista y miembro de

El Colegio Nacional, Luis Fernando Lara. El curso iniciará el próximo lunes 20 de junio a las 6 p.m., con el tema "Mesoamérica y su septentrión. Los pueblos aborígenes de México como condición de posibilidad de la Conquista". En cuanto actividades virtuales, durante la semana del 20 al 24 de junio, los colegiados Susana López Charretón, Jaime Urrutia Fucugauchi y María Elena Medina-Mora, continuarán con sesiones de los ciclos que coordinan, en las que abordarán temas como las enfermedades virales emergentes, la escritura jeroglífica maya y los retos en la salud de los migrantes, respectivamente. Además, la exposición Vicente Rojo: Volcanes, exhibida en la Sala de exposiciones temporales de El Colegio Nacional, llegará a su fin el próximo 2 de julio. Ubicada en Donceles 104, Centro Histórico, sigue abierta al público de martes a sábado en el horario de 10:30 a. m. a 6:30 p. m., con entrada libre.

**La Crónica de Hoy**, (Redacción),

<https://www.cronica.com.mx/cultura/lenguas-mesoamerica-enfermedades-emergentes-salud-migrantes-actividades-colegio-nacional.html>

*Universidad invita a su segunda vuelta de examen de admisión*

Los estudiantes de preparatoria que se gradúan este año, tienen la posibilidad de ingresar a universidades en las que podrán desarrollar sus habilidades académicas y prácticas. Una de ellas es el Instituto Tecnológico de Torreón (ITT), el cual da a los estudiantes interesados en áreas de ingeniería un plan de estudios actualizado. José Aarón Ramírez Muñiz, jefe del departamento de Desarrollo Académico, comenta que, a pesar de que el pasado 10 de junio de 2022 se realizó el examen de admisión en la universidad, se tendrá otra vuelta de evaluaciones, que se realizará el 12 de agosto del mismo año, por lo que los jóvenes interesados podrán contactarse con la universidad para conocer lo necesario para el registro de fichas. Actualmente, cuentan con 146 aspirantes, teniendo la escuela una capacidad para albergar a 300 alumnos en las carreras de Ingeniería en Administración; Gestión Empresarial; en Industrias Alimentarias; Logística; en Informática e Ingeniería en Agronomía, teniendo en modalidad semipresencial Ingeniería en Agronomía y a distancia la carrera de Ingeniería en Informática.

**Milenio**, (Karla Rodríguez),

<https://www.milenio.com/aula/universidad-invita-a-conocer-su-plan-de-estudios>

*Casos Covid-19 siguen al alza; México reporta más de 9 mil contagios y 69 muertes*

La Secretaría de Salud informa esta tarde que en las últimas 24 horas México registra 9 mil 406 nuevos casos de Covid-19, con lo que el número total de contagios se eleva a 5 millones 852 mil 596. En el mismo lapso de tiempo, nuestro país contabiliza 69 muertes más a causa del nuevo coronavirus, con lo que el total de la cifra de defunciones llega a 325 mil 340. Los 10 estados del país que acumulan el mayor número de casos son: Ciudad de México, Estado de México, Nuevo León, Guanajuato, Jalisco, Tabasco, San Luis Potosí, Veracruz, Puebla y Sonora, que en conjunto conforman el 64% de todos los casos acumulados registrados en el territorio nacional. Hasta este 16 de junio, la Secretaría de Salud contabiliza 52 mil 796 casos activos con una tasa de incidencia de 40.6 por 100 mil habitantes (Del 03 al 16 de junio del 2022).

**Excélsior**, (Patricia Rodríguez Calva),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/casos-covid-siguen-al-alza-mexico-reporta-mas-de-9-mil-contagios-y-69-muertes/1521272>

**El Economista**, (Redacción),

<https://www.economista.com.mx/politica/Numero-de-casos-de-Covid-19-en-Mexico-al-16-de-junio-de-2022-20220616-0096.html>

**La Jornada**, (Ángeles Cruz Martínez),

<https://www.jornada.com.mx/2022/06/17/politica/012n1pol>

## Internacional:

*Más de 771 millones de adultos son analfabetos*

Se estima que en el mundo poco más de 771 millones de adultos no saben leer ni escribir. A ello se suma que entre los grupos más vulnerables, como indígenas, migrantes, adultos mayores, personas con discapacidad y quienes están privados de su libertad o residen en comunidades rurales aisladas, tienen menor acceso a las oportunidades de aprendizaje. El quinto Informe Mundial sobre el Aprendizaje y la Educación de Adultos (GRALE, por sus siglas en inglés), elaborado por la Organización de Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (Unesco), revela que en 95 de 159 países encuestados (60 por ciento) no hay mejora en la participación educativa de las personas con discapacidad, migrantes o presos, mientras en 38 de las naciones (24 por ciento) la intervención de la población rural disminuyó. El organismo multinacional destaca que si bien un porcentaje considerable de adultos pueden leer y escribir, no cuentan con los conocimientos necesarios para responder a las exigencias laborales y de interacción que demanda el siglo XXI, en sociedades hiperconectadas y con mayores habilidades digitales, por lo que millones de personas permanecen excluidas.

**La Jornada**, p.9, (Laura Poy solano),

<https://www.jornada.com.mx/2022/06/17/politica/009n1pol>

*Aumenta 4% la cifra de muertes en el mundo*

Después de cinco semanas de descenso en el número de muertes por Covid-19, estas cifras crecieron 4 por ciento la semana pasada en todo el mundo, informó ayer la Organización Mundial de la Salud (OMS). En su informe sobre la pandemia, la agencia de salud de Naciones Unidas dijo que 8 mil 700 personas murieron por SARS-CoV-2 la semana pasada, con aumentos de 21 por ciento en América y de 17 por ciento en el Pacífico occidental. Los casos de coronavirus siguieron cayendo, con unos 3.2 millones reportados la semana pasada, lo que amplió una tendencia a la baja desde el pico de enero. Aun así, hubo crestas significativas de contagios en algunas regiones. Medio Oriente y el sureste de Asia reportaron aumentos de 58 y 33 por ciento, respectivamente. Como muchos países han reducido la vigilancia y las pruebas, sabemos que esta cifra está subestimada, aseguró esta semana el director general de la OMS, Tedros Adhanom Ghebreyesus. No hay un nivel aceptable de muertes por Covid-19, añadió, dado que la comunidad global ya tiene las vacunas, medicinas y herramientas de diagnóstico para frenar el virus.

**La Jornada**, p.12, (AP y Sputnik),

<https://www.jornada.com.mx/2022/06/17/politica/012n2pol>

*Hallazgo genético podría evitar que los mosquitos portadores de males crezcan o se multipliquen*

Un descubrimiento genético de la Universidad de California Riverside (UCR) podría convertir a los mosquitos portadores de enfermedades en insectos Peter Pan, evitando que maduren o se multipliquen. En 2018, el entomólogo de la UCR, Naoki Yamanaka, descubrió, contrario a la sabiduría científica aceptada, que una importante hormona esteroide requiere proteínas transportadoras para entrar o salir de las células de la mosca de la fruta: ecdisona, hormona de la muda. Sin ella, las moscas nunca madurarán ni se reproducirán. Antes de su descubrimiento, los libros de texto enseñaban que la ecdisona viaja libremente a través de las membranas celulares, deslizándose con facilidad. Ahora sabemos que no es cierto, sostuvo Yamanaka en un comunicado. Cada especie de insecto requiere ecdisona para algún aspecto de su viaje desde el huevo hasta el adulto que produce descendencia. Cada ejemplar que Yamanaka ha probado también posee el transportador de ecdisona que encontró en 2018, además de algunos más hallados en un nuevo estudio. Pero en éste, descubrió que los mosquitos eran diferentes. Los mosquitos tienen sólo tres de las cuatro proteínas transportadoras que poseen las moscas de la fruta. Carecen del transportador primario de ecdisona más importante. Estos hallazgos se publicaron en *Proceedings*, de la Academia Nacional de Ciencias de Estados Unidos.

**La Jornada**, p.2, (Europa Press),

<https://www.jornada.com.mx/2022/06/17/ciencias/a02n2cie>

*Identifican nueva clase de sistemas formados por estrellas azules*

Astrónomos identificaron cinco ejemplos de una nueva clase de sistema estelar, formados por estrellas azules jóvenes en una pauta irregular y que parecen existir en aislamiento de cualquier galaxia. El mecanismo por el que se originaron se asemeja al de caer de panza en una piscina, en este caso una galaxia que se precipita sobre un cúmulo de gas caliente. Los sistemas estelares, del tamaño de galaxias enanas, están ubicados dentro del cúmulo de astros Virgo, relativamente cercano. Los cinco sistemas están separados de cualquier posible galaxia progenitora por más de 300 mil años luz en algunos casos, lo que dificulta identificar sus orígenes. Los astrónomos de la Universidad de Arizona encontraron los nuevos sistemas después de que otro grupo de investigación, dirigido por Elizabeth Adams, del Instituto Holandés de Radioastronomía, compiló un catálogo de nubes de gas cercanas, proporcionando una lista de sitios potenciales de nuevas galaxias.

**La Jornada**, p.2, (Europa Press),

<https://www.jornada.com.mx/2022/06/17/ciencias/a02n1cie>

*Una nueva población de osos polares en Groenlandia ayuda a estudiar su futuro*

Un equipo de científicos ha documentado una nueva población de osos polares en el sureste de Groenlandia que se ha adaptado de forma única a su entorno y que ha estado tan aislada que genéticamente es la más diferente. Los autores de la investigación, publicada este jueves en la revista *Science*, creen que su estudio podría arrojar luz sobre el futuro de la especie en un entorno (el Ártico) que desaparece. "Queríamos estudiar esta región porque no sabíamos mucho sobre los osos polares del sureste de Groenlandia, pero nunca esperamos encontrar una nueva subpoblación viviendo allí", explica la autora principal Kristin Laidre, científica polar de la Universidad de Washington. El cambio climático está amenazando a los osos polares, por eso, "esta población nos dará una idea de cómo podría persistir la especie en el futuro, aunque debemos tener cuidado al extrapolar los hallazgos, porque el hielo glaciario que hace posible la supervivencia de los osos del sureste de Groenlandia no está disponible en la mayor parte del Ártico", avisa Laidre.

**La Crónica de Hoy**, (EFE en Madrid),

<https://www.cronica.com.mx/academia/nueva-poblacion-osos-polares-groenlandia-ayuda-estudiar-futuro.html>

*Dos nuevas especies de cocodrilos que comieron ancestros humanos*

Paleontólogos liderados por la Universidad de Iowa han descubierto dos nuevas especies de cocodrilos que vagaban por África hace entre 18 y 15 millones de años y se alimentaban de antepasados humanos. Los cocodrilos enanos gigantes de Kinyang (en dorado) eran hasta cuatro veces más largos que sus parientes modernos, los cocodrilos enanos (que se muestran en verde). El descubrimiento de la nueva especie se produce después del análisis del cráneo de un espécimen de Kinyang. Los cocodrilos enanos rara vez superan el metro y medio de largo, pero las formas antiguas medían hasta cuatro metros y probablemente se encontraban entre las amenazas más feroces para cualquier animal que encontraran.

**La Crónica de Hoy**, (Europa Press),

<https://www.cronica.com.mx/cultura/dos-nuevas-especies-cocodrilos-comieron-ancestros-humanos.html>

*Una estrella muerta canibaliza su sistema a una escala nunca vista*

La violenta agonía de una estrella cercana alteró su sistema planetario de tal forma que la enana blanca resultante absorbe escombros tanto del interior como del exterior del sistema. Reportado por astrónomos de UCLA (Universidad de California en Los Ángeles) es el primer caso de canibalismo cósmico en el que los astrónomos han observado una enana blanca que consume tanto material rocoso-metálico, probablemente de un asteroide cercano, como material helado, que se presume que proviene de un cuerpo similar a los encontrados en el cinturón de Kuiper de nuestro propio sistema solar. "Nunca hemos visto estos dos tipos de objetos acumularse en una enana blanca al mismo tiempo", dijo en un comunicado el investigador principal Ted Johnson, estudiante de física y astronomía en la UCLA que se graduó la semana pasada. "Al estudiar estas enanas blancas, esperamos obtener una mejor comprensión de los sistemas planetarios que aún están intactos".

**La Crónica de Hoy**, (Europa Press),

<https://www.cronica.com.mx/academia/estrella-muerta-canibaliza-sistema-escala-nunca-vista.html>