

# SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA  
Ciudad Universitaria, 05 de julio de 2023.

---



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

Aprueban creación de Unidad de Igualdad

## **Estatal:**

Especialista informa de daño cardíaco en pacientes que padecieron el Covid

## **Nacional:**

Muere a los 95 años Adolfo Gilly, luchador de izquierda y profesor de la UNAM

## **Internacional:**

3 de julio, el día más caluroso en la historia de la humanidad

## La UAEM en la prensa:

### *Aprueban creación de Unidad de Igualdad*

El Consejo Universitario de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) aprobó el informe y el plan de acciones de Cultura de la Paz de la Unidad de Atención a Víctimas de la Violencia (UAVV), encaminadas a la disminución de la violencia estructural en la institución. La responsable de la Unidad de Atención, Berenice Pérez Amezcua, presentó un informe de actividades, desde la creación del área, en el que propuso la reestructuración para crear la Unidad de Igualdad de Género Universitaria, cuyo objetivo sea fomentar una Cultura de Paz y Derechos Humanos, atacar las violencias y discriminación, atender y defender los derechos universitarios y fomentar la pluralidad e inclusión desde el respeto a la diversidad y otredad. Durante la discusión de la propuesta, el rector de la UAEM, Gustavo Urquiza Beltrán, explicó que como una política a nivel nacional, las instituciones de educación superior deben generar mecanismos urgentes para contribuir a la Construcción de Paz, Igualdad y Derechos Humanos en la comunidad universitaria, por lo que era necesario aprobar el plan de acción. El Consejo Universitario aprobó la reestructuración de Atención a Víctima para crear la Unidad de Igualdad de Género Universitaria, que incluirá una Coordinación de Igualdad, Cultura de Paz y Derechos Humanos, la Coordinación de Atención a las Violencias y Discriminación. Además, se fortalecerá el área con los departamentos de Comunicación Social, de Investigación, de Programas Educativos y Diseño Curricular, de Capacitación y Sensibilización, de Atención Jurídica, y uno de Atención Psicológica. Esta área será la encargada de atender las tareas de promover, difundir e implementar acciones dirigidas a la Cultura de Paz y Derechos Humanos, Violencias y discriminación, Función social de las universidades, Atención y defensa de derechos universitarios, Pluralidad e inclusión desde el respeto a la diversidad y a la otredad. En su informe, Berenice Pérez Amezcua explicó a las y los consejeros universitarios que desde la creación de la UAVV se han atendido 200 casos, sin determinar la presunción y/o comisión de delitos, ya que éstos son una atribución de las autoridades competentes.

**Diario de Morelos**, p-6, (Redacción).

**El Regional del Sur**, p.6, (Redacción).

<https://elregional.com.mx/aprueba-la-uaem-la-unidad-de-igualdad-de-genero-universitaria>

### *Reabrió puertas biblioteca galería Salinas de la UAEM*

En el Centro Histórico de Cuernavaca, vuelve a reabrir sus puertas la Biblioteca Galería Miguel Salinas, ubicada en calle Rayón, No. 7. Recordemos un poco sobre el inmueble que, pertenece a la Universidad Autónoma de Morelos (UAEM). Después de estar abandonado, decidieron restaurar el inmueble, tras sufrir daños por el sismo del 19 de septiembre de 2017. Alberga libros del estado, cuenta con un equipo de cómputo para consulta de recursos digitales, publicaciones editadas bajo el sello de la Universidad, una cafetería, tienda de artículos oficiales de la UAEM y, exposiciones. Arte Sonoro, presentada por la Facultad de Artes. La obra "El Silencio No Existe", muestra de esculturas e instalaciones, del artista Elías Xolocotzin. Resultado de una investigación en el posgrado de Artes y Diseño en la UNAM; gira en torno a la escucha, otras formas de escuchar los sonidos que se encuentran alrededor del lugar. Al momento de registrarnos, entregan una guía para ubicar cada pieza. Se lee: El sonido es mi investigación abogada por una escucha-percepción libre de prejuicios, prestar nuestro cuerpo a las incesantes vibraciones por las que el sonido se expresa, las esculturas y objetos se vuelven una extensión de nuestro cuerpo, es por ello que se requiere de un espectador activo, dispuesto a sentir y vibrar junto al sonido que nos circunda en lo cotidiano. La Biblioteca fue inaugurada el 2 de julio de 1886; en 1952, la biblioteca pasó a depender del Instituto de Educación Superior del Estado, hoy en día la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, y se trasladó a la esquina de las calles Rayón y Comonfort, en el centro de Cuernavaca. El inmueble, fue un salón que existía en la parte superior del antiguo Teatro Porfirio Díaz, conocido en la actualidad como el Cine Morelos. Posteriormente, la Ley Constitutiva y Reglamentaria de la Universidad de Morelos, del 15 de abril de 1953, estableció en su capítulo 75 que la biblioteca era una dependencia de la entonces Universidad de Morelos, y fue a partir de ese momento que se le denominó Miguel Salinas.

**Lo de Hoy Morelos**, p.12, (Jesús Sedano).

## Estatal:

### *Especialista informa de daño cardíaco en pacientes que padecieron el Covid*

Tras pandemia del Covid-19 hay un aumento de enfermedades cardíacas, reveló el cardiólogo y exdirector de la Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), David Martínez Duncker. Incluso la pobreza y la mala alimentación son factores que agravan el riesgo de padecer un infarto, advirtió el especialista médico. Además, dijo que la desatención médica, la falta de prevención durante la pandemia, afectó para que más personas sufrieran enfermedades del corazón. En entrevista, comentó que en México la primera causa de muerte son los infartos. Además 250 mil personas mueren al año por esta causa, pero lamentó que los gobiernos no invierten en la medicina preventiva. También indicó que las enfermedades

cardiovasculares y defunciones por infartos se elevaron después de la pandemia del Covid-19. Por lo anterior, urgió a los gobiernos a invertir recursos para generar espacios cardioprotectados. También informó que ahora en Morelos por ley cada espacio público donde concurren más de 100 personas deberá tener un desfibrilador para prevenir infartos.

**El Regional del Sur**, (Guadalupe Flores).

<https://elregional.com.mx/especialista-informa-de-dano-cardiaco-en-pacientes-que-padecieron-el-covid>

**El Sol de Cuernavaca**, (Emireth Cossio).

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/cuernavaca-atendera-emergencias-cardiacas-en-edificios-publicos-10318227.html>

**Lo de Hoy Morelos**, p.7, (Claras Meza).

## Nacional:

*Muere a los 95 años Adolfo Gilly, luchador de izquierda y profesor de la UNAM*

Esta noche del 4 de julio de 2023 se dio a conocer que el historiador, Adolfo Gilly, falleció a los 95 años. A través de la cuenta de Twitter, la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) lamentó la muerte del profesor emérito por la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales (FCPyS) de la máxima casa de estudios y quien por más de 30 años fue defensor e impulsor de las mejores causas de la izquierda universitaria. El también doctor, originario de Argentina, realizó sus estudios en la Escuela Normal de Profesores Mariano Acosta y se graduó en 1946. Dos años después obtuvo la licenciatura en Producción de Justicia, en la Facultad de Derecho de la Universidad de Buenos Aires y estudió el doctorado de Estudios Latinoamericanos en la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales de la UNAM. Por más de 30 años, Adolfo Gilly, se desarrolló como docente e investigador en la UNAM. En 1977 y 1978 formó parte de la Facultad de Economía y a partir de 1979 cambió a la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales.

**El Herald de México**, (Fernanda García)

<https://heraldodemexico.com.mx/nacional/2023/7/4/muere-los-95-anos-adolfo-gilly-luchador-de-izquierda-profesor-de-la-unam-519348.html>

**La Crónica de Hoy**, (Redacción)

<https://www.cronica.com.mx/academia/muere-historiador-academico-adolfo-gilly.html>

**La Jornada**, p.3, (Ángel Vargas),

<https://www.jornada.com.mx/2023/07/05/politica/003n1pol>

**La Jornada**, p.4, (Arturo Cano),

<https://www.jornada.com.mx/2023/07/05/politica/004n1pol>

**Excelsior**, (Juan Carlos Talavera),

<https://www.excelsior.com.mx/expresiones/muere-el-intelectual-de-la-izquierda-adolfo-gilly/1595950>

*Jóvenes de Monterrey compiten en mundial con robot rescatista*

Estudiantes de la Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas de la Universidad Autónoma de Nuevo León crearon un prototipo de robot rescatista, al cual bautizaron con el nombre de Pochita y con el que están presentes en la 26 edición del Torneo Internacional de Robótica RoboCup 2023 que se efectúa desde ayer en Burdeos, Francia. En esta competencia participan 2 mil 500 jóvenes de 45 países con cerca de 2 mil robots. Los creadores de Pochita son Jorge Alberto Rivera López, maestro asesor; Belén Quetzalli Martínez Gómez, quien se encargó del diseño y ensamble, y Juan Carlos Fernández Flores, responsable del sistema eléctrico y programador. Tras dos meses y medio de trabajo y de ponerla a prueba en diversas competencias regionales y nacionales, Pochita está lista para demostrar sus habilidades en el torneo en la categoría Rescue Line. El pasado 27 de abril se llevó a cabo el Torneo Mexicano de Robótica en Xalapa, Veracruz. En este encuentro, el equipo, junto con otros tres de las preparatorias 7 y 20, así como el Centro de Investigación y Desarrollo de Educación Bilingüe, ganaron el primer lugar, lo que les dio el pase al encuentro internacional, que concluirá el 10 de julio.

**La Jornada**, p.5, (Raúl Robledo),

<https://www.jornada.com.mx/2023/07/05/ciencias/a05n2cie>

## Internacional:

*3 de julio, el día más caluroso en la historia de la humanidad*

Las temperaturas globales establecieron un nuevo récord el lunes, lo que subraya los peligros de las emisiones de carbono cada vez más grandes generadas por la quema de combustibles fósiles. La temperatura promedio mundial el 3 de julio fue de 17 grados centígrados, justo por encima del récord anterior de 16.9 grados centígrados alcanzado en agosto de 2016, según datos de los Centros Nacionales de Predicción Ambiental. El nuevo máximo subraya lo extremo que será el verano de 2023 en el hemisferio norte. “Este no es un hito que debemos celebrar, es una sentencia de muerte para las personas y los ecosistemas”,

advirtió Friederike Otto, profesora principal del Instituto Grantham para el Cambio Climático y el Medio Ambiente. "Lo preocupante es que no será el día más caluroso por mucho tiempo", agregó. El fenómeno meteorológico de 'El Niño' está destinado a romper más récords este año, comentó. El calor de este verano ya ha puesto en riesgo a millones de personas en todo el mundo.

**El Financiero**, (Bloomberg/Will Mathis),

<https://www.elfinanciero.com.mx/ciencia/2023/07/04/3-de-julio-se-registra-mayor-temperatura-promedio-mundial-de-la-historia/>

#### *Un estudio demuestra que la región de la amígdala cerebral es clave en el Alzheimer*

Un estudio proteómico realizado por primera vez en la amígdala cerebral humana por investigadores del grupo de Neuroplasticidad y Neurodegeneración de la Universidad española de Castilla-La Mancha (UCLM, centro del país), revela que esta región es clave en el progreso del Alzheimer. Las conclusiones de este estudio, según explicó la UCLM en nota de prensa, podría abrir un nuevo camino a terapias que sirvan para combatir una enfermedad que sufren en torno al 60-70 % de los 50 millones de personas que padecen demencia en el mundo, según datos de la Organización Mundial de la Salud. Para el desarrollo de la investigación, que forma parte de la tesis doctoral de Melania González Rodríguez, el grupo de investigación analizó tejido cerebral humano de 36 donantes procedente de la Red Nacional de Biobancos y correspondientes a pacientes que sufrían la enfermedad de Alzheimer y otros que no la presentaban.

**La Crónica de Hoy**, (EFE en Ciudad Real)

<https://www.cronica.com.mx/academia/estudio-demuestra-region-amigdala-cerebral-clave-alzheimer.html>

#### *Descubren planta que podría sustituir a la marihuana como fuente de cannabidiol*

En un discreto laboratorio de un campus universitario en Río de Janeiro, el biólogo molecular brasileño Rodrigo Moura Neto experimenta con una planta de apariencia ordinaria que encierra un secreto. La especie *Trema micrantha* blume, de rápido crecimiento, es originaria de América, donde está muy extendida y, a menudo, se le considera mala hierba. Pero Moura Neto descubrió recientemente que sus frutas y flores contienen una de las sustancias químicas de la marihuana: el cannabidiol o CBD, que ha resultado prometedor como tratamiento para afecciones como epilepsia, autismo, ansiedad y dolores crónicos. Además, halló que la planta no contiene el compuesto psicoactivo de la marihuana, el tetrahidrocannabinol o THC. Fue una gran suerte encontrar una planta (con CBD pero) sin THC, porque eso evita todo el problema de las sustancias psicótropas, sostuvo Moura Neto, que ha pasado la mayor parte de las pasadas cinco décadas investigando en este pequeño laboratorio de la Universidad de Río de Janeiro. El potencial es enorme, comentó a AFP.

**La Jornada**, p.5, (AFP),

<https://www.jornada.com.mx/2023/07/05/ciencias/a05n1cie>

#### *¿Adiós a los implantes? Analizan fármaco que regenera los dientes y así es como funcionaría*

La salud bucal es un aspecto importante en la vida de todo ser humano, sin embargo, a veces la higiene no siempre evita que se caigan los dientes, porque también inciden temas como la genética y así es como nace una investigación para buscar solución a esta problemática. El investigador principal y director del departamento de Odontología y Cirugía Oral del Hospital Kitano, perteneciente al Instituto de Investigación Médica, ubicado en la ciudad de Osaka, Japón, Katsu Takahashi dio a conocer que buscan lograr el crecimiento de dientes perdidos. El experto reveló que una de las grandes metas en el ámbito de odontología es poder hacer que las piezas dentales crezcan y aseguró que desde que era alumno comenzó la incansable tarea de volverlo una realidad. "La idea de hacer crecer nuevos dientes es el sueño de todo dentista. He estado trabajando en esto desde que era estudiante de posgrado. Estaba seguro de que sería capaz de hacerlo realidad", dio a conocer a The Mainichi.

**Milenio**, (Milenio Digital),

<https://www.milenio.com/ciencia-y-salud/odontologia-estudian-tratamiento-crecer-dientes-evita-implantes>