

# SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA  
Ciudad Universitaria, 30 de junio de 2023.

---



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

Publicará UAEM el domingo los resultados de examen

## **Estatal:**

Recibe Consejo de Ciencia 16.6 mdp de multas a partidos políticos

## **Nacional:**

*La inteligencia artificial para investigar, innovar y educar*

## **Internacional:**

Científicos de Florida desarrollan antibiótico natural para detener la malaria

## La UAEM en la prensa:

### *Publicará UAEM el domingo los resultados de examen*

El próximo domingo 2 de julio se publicarán los resultados de los exámenes de selección a nivel licenciatura de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), ciclo escolar 2023-2024. En el auditorio "César Carrizales" del campus Chamilpa se realizó la sesión del Comité Interinstitucional de Participación Social para el Seguimiento del Proceso de Selección de Aspirantes de la UAEM en la que se abrieron los paquetes digitales con los resultados enviados por el Centro Nacional de Evaluación para la educación superior (Ceneval). Dulce María Arias Ataide, directora de Servicios Escolares, explicó el procedimiento para configurar el resultado de los aspirantes que presentaron el examen por área de conocimiento para ingresar a las diferentes licenciaturas. Entre los programas con mayor demanda se informó que la Facultad de Medicina registró dos mil 827 fichas, la Facultad de Psicología 748 solicitudes; y la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales 702 aspirantes. A través de un video informativo durante la sesión ordinaria se dio a conocer que en el periodo de admisión 2023-2024, la UAEM ofreció siete mil 870 lugares definitivos al nivel superior, distribuidos en 90 programas de licenciatura, de los cuales, el 95.5 por ciento son reconocidos por su calidad académica. Además, este año la institución ofreció un nuevo programa, la licenciatura en Expresión y Formación en Danza. Este año se inscribieron al proceso de admisión al nivel superior, 13 mil 445 aspirantes, de los cuales se presentaron al examen, 12 mil 741. En coordinación con la Unidad de Inclusión Educativa y Atención a la Diversidad fueron atendidos 29 aspirantes con alguna discapacidad y se destacó que la UAEM es la primera institución educativa del país en la que el Ceneval aplicó por primera ocasión, un instrumento diferenciado para examinar a quienes presentaban discapacidad visual. Gustavo Urquiza Beltrán, rector de la UAEM, subrayó que la apertura de resultados ante los integrantes del Comité Interinstitucional de Participación Social para el Seguimiento del Proceso de Selección de Aspirantes es una muestra de la transparencia con la que se realiza la selección de aspirantes, lo que le da certeza y confianza a la sociedad del compromiso institucional en el proceso de admisión, además de contar con la certificación. Alfonso Guadarrama Carreño, secretario del Comité Interinstitucional de Participación Social para el Seguimiento del Proceso de Selección de Aspirantes de la UAEM, reconoció "el profesionalismo, la organización y el arduo trabajo que realiza el área de servicios escolares para la logística de aplicación de los exámenes de admisión".

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

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/230016-entrega-ceneval-resultados-de-examenes-del-proceso-de-admision-a-la-uaem.html>

**El Sol de Cuernavaca**, (Valeria Díaz),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/uaem-difunde-el-2-de-julio-resultados-de-admision-ofrece-a-rechazados-mas-opciones-10293803.html>

**Diario de Morelos**, p.7, (Marcela García).

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

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/que-nervios-la-uaem-abre-resultados-del-examen-al-nivel-superior/>

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

<https://www.zonacentronoticias.com/2023/06/el-ceneval-entrega-esta-manana-los-resultados-del-proceso-de-admision-de-la-uaem/>

**Ser Noticias Morelos**, (Redacción),

<https://sernoticiasmorelos.com.mx/2023/06/30/uaem-difunde-el-2-de-julio-resultados-de-admision-ofrece-a-rechazados-mas-opciones/>

### *Garantizan opciones a aspirantes a licenciaturas*

Los aspirantes que no logren ingresar a la carrera de su preferencia en el nivel superior de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) podrán acceder -según su calificación- al proceso de reubicación y se les ofrecerá la opción de ingresar a programas educativos donde no haya tanta demanda, dijo Gustavo Urquiza Beltrán, rector de la máxima casa de estudios. "La segunda opción que tienen son los convenios que la UAEM ha firmado con las universidades privadas, para que cuenten con algunas facilidades, como descuentos y becas, y de esta forma las y los jóvenes tengan acceso a continuar con su educación superior", dijo el rector al reiterar que la intención es que la mayoría de los jóvenes con intención de estudiar tengan acceso a la educación superior. Informó que en la publicación de resultados del proceso de selección a nuevo ingreso a nivel superior ciclo escolar 2023-2024 se informará del proceso de reubicación, para que los aspirantes que no ingresaron por falta de espacio tengan una segunda opción para continuar con sus estudios. "Son más de 13 mil los que participaron buscando un espacio en la universidad y se quedarán cerca de ocho mil en nivel superior. Lo que hemos hecho en otros años es ofrecer movilidad en otras facultades, una reubicación y otra alternativa es buscar espacio en la universidad privada", agregó Urquiza Beltrán. Mayra Delgado Villalobos, jefa del Departamento de Admisión, informó que este año hubo un incremento del cuatro por ciento en relación del

año anterior en el número de aspirantes, con un total de 13 mil 445 fichas. Detalló que el puntaje mínimo de admisión para ingresar al nivel superior de la UAEM es de 32.5 por ciento, que equivale a la media nacional en cuanto a los resultados del Ceneval.

**La Unión de Morelos**, p.9, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/230068-garantizan-opciones-a-aspirantes-a-licenciaturas.html>

#### *Descartan ampliar matrícula en UAEM*

Ante la falta de recursos, la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) no puede ampliar la matrícula de estudiantes, por lo que el rector Gustavo Urquiza Beltrán señaló que analizan la solicitud de un incremento al presupuesto. Desafortunadamente, dijo el rector, no se puede dar espacio a los 13 mil 445 jóvenes que adquirieron su ficha, porque sólo hay espacio para siete mil 870 estudiantes y cinco mil 575 aspirantes quedarán fuera. Urquiza Beltrán aseguró que por falta de recursos la UAEM no puede aumentar la matrícula, por ello es que están evaluando la posibilidad de solicitar un aumento al presupuesto, para el pago de docentes, así como para infraestructura; “en algunas unidades académicas sí tendríamos espacio, pero necesitamos para pagar a los profesores”, dijo. Detalló que podrían solicitar de 2.5 a 3.0 por ciento, lo que representa más de cien millones de pesos, que serían de gran ayuda no sólo para aumentar la matrícula, también para acabar con el déficit que enfrenta la UAEM. Recordó que esta universidad es la única del país que no cobra cuotas por concepto de inscripción, lo cual significa que no cuenta con una entrada importante de recursos. Además, dejó de recibir el cinco por ciento que enviaban los municipios; “pero si nos autorizan un incremento tendríamos un presupuesto digno y estaríamos en posibilidades de aumentar la matrícula”. Hasta ahora, dijo, ha sido mínimo el aumento de espacios, “de hacerlo sería un golpe más a las finanzas”.

**Diario de Morelos**, p.7, (Marcela García).

**El Sol de Cuernavaca**, (Valeria Díaz),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/finanzas/uaem-pide-un-aumento-presupuestal-para-admitir-a-mas-estudiantes-10296432.html>

#### *Se inició capacitación de la UAEM a docentes del IEBEM*

Para ofrecer mayores herramientas pedagógicas y actualizar las estrategias de enseñanza-aprendizaje, esta semana se iniciaron los cursos de capacitación al personal docente del Instituto de la Educación Básica del Estado de Morelos (IEBEM), impartidos por catedráticos de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). En representación del rector Gustavo Urquiza Beltrán, el coordinador general de Planeación y Administración, Álvaro Zamudio Lara, dio la bienvenida a las y los docentes de nivel básico a quienes expresó su reconocimiento por el interés mostrado para continuar capacitándose. Álvaro Zamudio reiteró la disposición de la Universidad para continuar con las colaboraciones entre ambas instituciones, desarrollar nuevas habilidades, prácticas pedagógicas y conocimientos, de acuerdo a las necesidades y exigencias cotidianas en las aulas. Georgina Rosales Ariza, directora general de Desarrollo Institucional de la UAEM, informó que durante este primer periodo de capacitación, la UAEM impartirá 22 cursos en temáticas como el manejo del estrés laboral, relación de documentos, Excel, plataformas digitales para la comunicación, entre otros, que son de interés del personal docente del IEBEM. (...)

**El Regional del Sur**, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/se-inicio-capacitacion-de-la-uaem-a-docentes-del-iebem>

#### *Promueve UAEM conservación y cultivo de hongos en Morelos*

En el marco del 35 aniversario del Centro de Investigaciones Biológicas (CIB) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) y como parte de las actividades de extensión, el próximo 28 de agosto se realizarán diversas actividades de divulgación científica relacionadas con el cultivo y conservación de los hongos en la entidad. En entrevista de Radio UAEM realizada este día, Alejandro García Flores, director del CIB, informó que el centro desarrolla investigación de vanguardia como una de sus actividades sustantivas, en particular, a través del Laboratorio de Micología, pues Morelos es uno de los principales productores de hongos del país, donde se tienen identificadas, catalogadas y registradas 480 especies. En ese sentido, dio a conocer que el próximo 28 de agosto realizarán una serie de actividades en la comunidad de San Juan Tlacotenco, Tepoztlán, las cuales consisten en un curso de cinco días sobre la identificación de metabolitos en los hongos, cuatro conferencias, una exposición de hongos, artesanías y material vivo de todas las investigaciones que se realizan en la UAEM, además del Mercahongo, donde diversos productores comercializarán sus productos. “Para el CIB es importante revalorar este recurso, no solo biológica sino culturalmente, ya que es una fuente de alimentación y de ingreso para los recolectores, representa un apoyo a su economía a través de la venta que hacen en diferentes partes del estado, además, los hongos son patrimonio biocultural que actualmente se encuentra amenazado”, dijo Alejandro García.

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

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/no-son-los-de-maria-sabina-promueve-uaem-conservacion-y-cultivo-de-hongos-en-morelos/>

#### *Por periodo vacacional, UAEM refuerza su vigilancia*

Desde este 20 de junio, más de 40 mil alumnos que son parte de la Universidad Autónoma del Estado Morelos (UAEM) están de vacaciones, disfrutarán de sus días de descanso y hasta el 14 de agosto regresan a las aulas. Quienes no vacacionan y aprovechan la ausencia del alumnado, personal docente y administrativo son los amantes de lo ajeno, ya que durante el último periodo de asueto se cometieron dos robos al interior del campus Chamilpa, reveló la secretaria General de la Universidad Autónoma de Morelos, Fabiola Álvarez Velázquez. "Se presentan robos, sobre todo de cobre en algunas unidades académicas que tenemos desprotegidas por las construcciones y aprovechan". Dijo que ya tienen una estrategia para combatir la incidencia delictiva y también evitar que personas en estado inconveniente transiten por el campus durante la noche. Señaló que habrá más control en el acceso al campus para que la empresa de seguridad privada esté coordinada y al pendiente de las entradas y salidas. También habrá más rondines durante el día en las diferentes áreas académicas, en especial en aquellas que estén en mantenimiento. Álvarez Velázquez explicó que cuentan con dos motocicletas para abarcar más espacio en el menor tiempo posible. Además, ya se enviaron a las instancias de seguridad pública oficios para que tomen en cuenta a la máxima casa de estudios y apoyen en la medida de sus posibilidades con ese tema. "Mantendremos la vigilancia las 24 horas, con la ayuda de las cámaras de vigilancia que ya contamos, sobre todo en las zonas donde no hay bardas perimetrales. (...)

**El Sol de Cuernavaca**, (Valeria Díaz),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/policiaca/refuerzan-seguridad-en-la-uaem-para-evitar-robos-durante-las-vacaciones-10293776.html>

#### *Delgado Yépez es convocada para la preselección de la UAEM en atletismo*

Tras una buena actuación dentro de la actividad del atletismo en la Universiada Nacional, así como en otras actividades también, de carácter nacional, la atleta morelense Sofía Delgado Yépez fue llamada a conformar la preselección universitaria. Después de finalizar la actividad de los estudiantes en Sonora, el dirigente del deporte de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Álvaro Reyna Reyes, dio a conocer la importante noticia sobre la deportista quien, además, es estudiante de la Facultad de Contaduría, Administración e Informática, Sofía fue llamada a la preselección nacional universitaria que asistirá a la Universiada Mundial a desarrollarse en Chingdu, China, en el mes de julio y agosto del año en curso. Asimismo, dio a conocer que seguirá trabajando de manera intensa para la participación en la Universiada Nacional próxima, con el propósito de seguir con los resultados. Sofía Delgado también participó recientemente en el Campeonato Nacional Juvenil de atletismo que se desarrolló en la Ciudad de México, donde regresaron con buenos resultados tras una excelente participación de todo el equipo de Lagartos. En dicho evento nacional se reunieron las categorías sub 18 y sub 20, donde los deportistas morelenses tuvieron la oportunidad de competir para obtener un lugar como seleccionados nacionales para acudir a los Juegos Panamericanos Juveniles.

**Lo de Hoy Morelos**, p.21, (Mitza Pérez).

## **Estatal:**

#### *Recibe Consejo de Ciencia 16.6 mdp de multas a partidos políticos*

La titular del Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Morelos, Andrea Ramírez Paulin, mencionó que el recurso de 16 millones 604 mil 16 pesos que el Instituto Morelense de Procesos Electorales y Participación Ciudadana (Impepac) donó a raíz de las multas que los partidos políticos han tenido que pagar por el incumplimiento a lineamientos del Instituto, se destinará a proyectos de diferentes tipos. Ramírez Paulin dijo que al área científica les donan sólo el 4% de los recursos estatales, es decir, poco más de 480 mil pesos para operar, considerando que Morelos es el segundo estado con más investigadores per cápita. "Tenemos para operar proyectos casi nada, porque todo lo demás se lo come los gastos operativos y de nómina y de servicios básicos, entonces estos 16 millones es el dinero con el que operamos todos los proyectos que realiza el consejo... Tenemos una junta directiva que es la que decide en qué se destina el recurso y en qué proyectos", explicó. Refirió que los proyectos a los cuales se destina este recurso tienen que pasar por una ardua revisión, no sólo por el Consejo, sino también por la Academia de Ciencias y la Secretaría de Desarrollo Económico y Trabajo, la Universidad Autónoma del Estado de Morelos y Canacintra. Mencionó que la misión principal del Consejo es impulsar la ciencia básica, el Centro Morelense de Comunicación y de las Ciencias, en el cual el año pasado se destinó el recurso para esta área.

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

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/recibe-consejo-de-ciencia-16.6-mdp-de-multas-a-partidos-politicos-10293468.html>

**Diario de Morelos**, p.6, (Marcela García).

#### *Apoyos sociales, culpables de la deserción, dice la AIESPEM*

Los programas sociales que entregan recursos a jóvenes han generado un porcentaje alto de abandono escolar, reveló la presidenta de la Asociación de Instituciones y Escuelas Superiores Privadas del Estado de Morelos (AIESPEM), Itzel Carmona Gándara. En entrevista, dijo que ahora los adolescentes prefieren recibir la beca del programa para el Bienestar que impulsa el Gobierno de México en el que se brinda apoyo a personas de entre 18 y 29 años que no estudian ni laboran. Aceptó que existe un aumento en la deserción escolar, debido que los alumnos de educación media y superior están dejando las aulas para recibir la ayuda del gobierno "Lidiamos con el tema de los programas de becas, los programas del Bienestar que son muy atractivos y en muchos de los casos la oferta es no trabajar ni estudiar para tener esa ayuda económica y ahora estamos detectando en educación media y superior abandono escolar", reveló la empresaria de la educación.

**El Regional del Sur**, p.4, (Guadalupe Flores),

<https://elregional.com.mx/apoyos-sociales-culpables-de-la-desercion-dice-la-aiespem>

**La Unión de Morelos**, p.3, (Tlaulli Preciado),

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/230025-desercion-en-universidades-particulares-sigue-latente-expone-aiespem.html>

## Nacional:

*La inteligencia artificial para investigar, innovar y educar*

La inteligencia artificial es un instrumento que se está desarrollando muy rápido y que será fundamental para la investigación, la innovación y la educación en los próximos años, coincidieron el rector de la UNAM, Enrique Graue Wiechers, y el presidente del Consejo de Administración de Grupo Carso, Carlos Slim Helú. Durante el curso Innovación y emprendimiento en salud, el rector Enrique Graue expresó que un ejemplo de este crecimiento exponencial de la inteligencia artificial es el ChatGPT, el cual ha sumado 120 millones de usuarios en los dos meses recientes. Carlos Slim indicó que la inteligencia artificial será un factor fundamental para los cambios tecnológicos que se darán en el futuro. Lo que está haciendo es acelerar el cambio civilizatorio, sostuvo en el curso efectuado en el Centro de Ciencias de la Complejidad de la UNAM.

**La Jornada**, p.11, (Sin Firma),

<https://www.jornada.com.mx/2023/06/30/politica/011n4pol>

*Universum se renueva y apuesta por la democratización del conocimiento*

A 30 años de su apertura, Universum, Museo de las Ciencias, de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) remodela varios de sus espacios con una inversión de 20 millones de pesos y especial énfasis en la primera infancia. También amplía su apuesta original para proponer que la ciencia es parte de la vida cotidiana y un patrimonio intelectual de todos, sin importar la escolaridad, explicó María Emilia Beyer, directora del recinto. En entrevista, la bióloga Beyer señaló que lo que hoy desea hacer el museo es mostrar líneas de pensamiento que ayuden a construir a la sociedad y mejorar nuestra vida. Queremos democratizar el conocimiento. Que no te puedas enterar porque no cursaste ocho años de una licenciatura y un posgrado, no debería ser. Sostuvo que no se entiende lo que vivimos, desde el celular, la grabadora y las vacunas para poder salir de un encierro en el que estuvimos, etcétera, sin la ciencia y la tecnología; si quieres ser un ciudadano del siglo XXI tal vez lo que te enseñan en la escuela, que son conceptos básicos, de pronto se quedan cortos. La vanguardia de las ciencias, consideró Beyer, está en otro lado y la manera de acercarse a ella puede ser a través del juego en un museo como Universum. Ya no somos únicamente el foro de encuentro para ayudar a los maestros a enseñar mejor la ciencia.

**La Jornada**, p.5, (Reyes Martínez Torrijos),

<https://www.jornada.com.mx/2023/06/30/ciencias/a05n1cie>

**La Jornada**, p.5, (Reyes Martínez Torrijos),

<https://www.jornada.com.mx/2023/06/30/ciencias/a05n2cie>

## Internacional:

*Científicos de Florida desarrollan antibiótico natural para detener la malaria*

Un equipo de investigadores de la Universidad Internacional de Florida (FIU) investiga cómo el único antibiótico natural conocido que combate bacterias resistentes a este medicamento pudiera, en un futuro, ser un fármaco capaz de detener la transmisión de la malaria, una enfermedad que se propaga en Estados Unidos por primera vez en 20 años. Científicos de la Facultad de Medicina Herbert Wetheim de FIU han desarrollado el "primer y único" antibiótico natural que contiene arsénico, la arsinotricina (AST), capaz de combatir bacterias como las de la tuberculosis resistente a los antibióticos, señaló este jueves en un comunicado la institución académica. También descubrieron, en colaboración con investigadores de la malaria de la Facultad de Artes, Ciencias y Educación, que la AST evita que el parásito que causa la malaria (o paludismo) infecte a los mosquitos a diferencia de otros medicamentos antipalúdicos.

**Milenio**, (Agencia EFE),

<https://www.milenio.com/internacional/cientificos-desarrollan-antibiotico-natural-detener-malaria>

*Descubren que el sueño de los pulpos es muy similar al de los humanos*

Una nueva investigación descubrió que el sueño de los pulpos es de manera sorprendente similar al de los humanos, transitando entre dos fases, una tranquila y otra activa, parecida a la etapa REM de los mamíferos, según publican en la revista Nature. Investigadores del Instituto de Ciencia y Tecnología de Okinawa (OIST, por sus siglas en inglés), en Japón, en colaboración con la Universidad de Washington, de Estados Unidos, examinaron de cerca la actividad cerebral y la pauta cutánea de los pulpos (*Octopus laqueus*) durante este activo periodo de sueño y descubrieron que se asemejan mucho a la actividad neuronal y a la pauta cutánea observadas cuando están despiertos. En los mamíferos también se produce actividad similar a la de la vigilia durante el sueño de movimientos oculares rápidos (MOR), la fase en la que se producen la mayoría de los sueños. El estudio pone de relieve las notables similitudes entre el comportamiento durante el sueño de los pulpos y el de los seres humanos, además de aportar datos fascinantes sobre el origen y la función del sueño.

**La Jornada**, p.6, (Europa Press),

<https://www.jornada.com.mx/2023/06/30/ciencias/a06n1cie>

*Elimina justicia de EU la discriminación positiva en el acceso a universidades*

La Suprema Corte de Estados Unidos puso fin a los programas de discriminación positiva en las universidades bajo el argumento de que los procedimientos para la admisión en los centros universitarios basados en el color de la piel o el origen étnico de los solicitantes son inconstitucionales, en un histórico fallo, en el que seis jueces conservadores dictaminaron ayer en contra de los tres progresistas, un año después del revés al derecho al aborto. El alumno debe ser tratado en función de sus experiencias como individuo, no en función de su raza, argumentó el presidente de la Suprema Corte, John Roberts. Los magistrados conservadores estiman que las universidades son libres de considerar la experiencia personal de un solicitante, por ejemplo, si sufrió racismo, a la hora de sopesar su solicitud frente a otros más cualificados académicamente. Pero decidir, principalmente en función de si es blanco o negro, no está permitido, es en sí mismo discriminación racial, aseguraron. Nuestra historia constitucional no tolera esa opción, añadió Roberts. Tras el movimiento por los derechos cívicos de los años 60, varias universidades muy selectivas introdujeron criterios raciales y étnicos en sus procedimientos de admisión para corregir las desigualdades derivadas del pasado segregacionista de Estados Unidos.

**La Jornada**, p.22, (Afp, Ap y Reuters),

<https://www.jornada.com.mx/2023/06/30/mundo/022n1mun>

*Estudio elimina mito de que los hombres eran cazadores y las mujeres sólo recolectoras*

Un estudio publicado en Plos One elimina el mito de que los hombres se dedicaban a la caza y mujeres a la recolección, como división del trabajo en las sociedades forrajeras, una visión falsa porque el 79 % de ellas también realizan labores de caza. La investigación, liderada por Abigail Anderson de la Universidad Seattle Pacific (EE.UU.), analizó datos de los últimos cien años sobre 63 sociedades de cazadores-recolectores de América del Norte y del Sur, África, Australia, Asia y la región oceánica. El análisis de esos los datos muestra que en, al menos, el 79 % de esas sociedades las mujeres cazan, independientemente de su condición de madres, lo que contradice la creencia generalizada de que los hombres cazan exclusivamente y las mujeres recolectan exclusivamente.

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

<https://www.cronica.com.mx/academia/estudio-elimina-vision-hombres-cazadores-mujeres-recolectoras.html>

*Develan el origen de la fusión de agujeros negros en galaxias como la nuestra*

Un equipo de científicos de la Universidad de Ginebra (UNIGE), en Suiza, y la Northwestern University y la Universidad de Florida, ambas en Estados Unidos, han develado, mediante herramientas de simulación, el origen de la fusión de agujeros negros en galaxias como la Vía Láctea y arroja luz sobre su enigmática naturaleza, según publican en la revista 'Nature Astronomy'. Los agujeros negros poseen una inmensa atracción gravitatoria tan fuerte que ni siquiera la luz puede escapar. La detección pionera de ondas gravitacionales en 2015, causadas por la coalescencia de dos agujeros negros, abrió una nueva ventana al universo. Desde entonces, docenas de observaciones de este tipo han desencadenado la búsqueda entre los astrofísicos para comprender sus orígenes astrofísicos.

**La Crónica de Hoy**, (Europa Press)

<https://www.cronica.com.mx/academia/desvelan-origen-fusion-agujeros-negros-galaxias-nuestra.html>