

# SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA  
Ciudad Universitaria, 11 de abril de 2024.

---



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

Encabeza Viridiana Aydeé León homenaje a Emiliano Zapata

## **Estatal:**

Sindicatos universitarios se unen a la defensa del IMTA

## **Nacional:**

Exponerse a fuentes artificiales de luz al dormir lleva a la mala calidad del sueño

## **Internacional:**

Japón desarrolla plástico biodegradable para producción industrial a gran escala

## La UAEM en la prensa:

### *Encabeza Viridiana Aydeé León homenaje a Emiliano Zapata*

La rectora de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Viridiana Aydeé León Hernández, junto con integrantes de su gabinete y parte de la comunidad universitaria, llevaron a cabo un homenaje en memoria del general Emiliano Zapata Salazar. El evento se realizó en la explanada de la Torre de Rectoría, con motivo del 105 aniversario de su asesinato, ocurrido en Chinameca el 10 de abril de 1919. El homenaje contó con la participación de diversos miembros de la comunidad universitaria, quienes se reunieron para recordar el legado y la lucha del líder revolucionario, quien dedicó su vida a la defensa de los derechos de los campesinos y la justicia social en México.

**El Regional del Sur**, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/encabeza-viridiana-aydee-leon-homenaje-a-emiliano-zapata>

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

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/247959-realizan-en-uaem-ceremonia-del-105-aniversario-luctuoso-del-general-emiliano-zapata.html>

### *Abrirá sus puertas la UAEM para debates, dice Rectoría*

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), tiene sus puertas abiertas para que candidatos a diversos cargos de elección popular puedan debatir previo al proceso electoral del 2 de junio de este año, anunció la rectora Viridiana Aydeé León Hernández. La máxima casa de estudios de Morelos considera que es un espacio propicio para el debate de ideas, el enriquecimiento y la pluralidad; por lo que dijo que está abierta a cualquier expresión y se complace en recibir a los candidatos en la comunidad universitaria, brindándoles la oportunidad de presentar sus propuestas y establecer contacto con los estudiantes. La rectora enfatizó en la importancia de escuchar las propuestas de candidatos en el marco de la educación, la seguridad, así como comprender los propósitos de la agenda 20-30, el tema de la sustentabilidad y el futuro de las juventudes y las condiciones de empleo. Preciso que está segura de que la UAEM será un elemento fundamental en la educación del estado para evaluar las propuestas de los candidatos en las diferentes áreas de la contienda electoral. De ahí que dijo que la UAEM invita a los candidatos a solicitar la oportunidad de comentar, debatir y conversar con la comunidad universitaria para exponer sus propuestas y generar un diálogo constructivo. (...)

**El Regional del Sur**, p.5, (Gerardo Suárez),

<https://elregional.com.mx/abrir-sus-puertas-la-uaem-para-debates-dice-rectoria>

**La Jornada Morelos**, p.14, (La Jornada Morelos),

<https://www.lajornadamorelos.mx/sociedad/uaem-abiertas-las-puertas-a-candidatas-a-gobernatura-de-morelos/>

**Diario de Morelos**, p.4, (Marcela García).

### *UAEM gestiona 900 millones de pesos para pagar adeudos heredados*

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) aún arrastra deudas millonarias heredadas desde pasadas administraciones, por lo que se mantienen las gestiones con la Federación para evitar complicaciones. Así lo dijo en entrevista la secretaria general de la máxima casa de estudios, María Delia Adame Arcos, quien especificó que se requieren 900 millones de pesos para hacer frente a los pagos, por lo que también se requiere del apoyo del Poder Ejecutivo. “Todo el adeudo que tenemos viene de años anteriores, hablando desde el 2016 hasta el 2023. Todavía en diciembre estuvimos haciendo algunos pagos ante Hacienda, porque la finalidad es ir pagando poco a poco”, expresó. Asimismo, agregó que ya se “está abonando” al Sistema de Administración Tributaria (SAT), así como al Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS), por lo que destacó la importancia de regularizarse para evitar multas o que crezcan los pagos. “No quisiera pensar en escenarios catastróficos porque se está haciendo todo el esfuerzo para cubrir esos adeudos que tenemos pendientes. Hablamos de varios adeudos a distintas instancias y son recursos que no se tienen”, puntualizó.

**La Jornada Morelos**, p.14, (Clara Viviana Meza),

<https://www.lajornadamorelos.mx/sociedad/uaem-gestiona-900-millones-de-pesos-para-pagar-adeudos-heredados/>

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

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/finanzas/uaem-deudas-con-sat-hacienda-imss-e-infonavit-no-cesan-11737778.html>

**24 Morelos**, (24 Noticias),

<https://www.24morelos.com/busca-uaem-erradicar-adeudos/>

### *Listos, los 255 atletas de la UAEM*

Gerardo Gama, secretario de Extensión Universitaria, en representación de la rectora de la UAEM, Viridiana Aydeé León Hernández, abanderó a la escolta deportiva de 19 equipos que participarán en la etapa regional de la Universiada del Condde 2024.

**Diario de Morelos**, p.4, (Sin firma).

### *Abierto, el periodo de pre registro en la EESJ*

La Escuela de Estudios Superiores (EES) de Jojutla convocó a jóvenes de nivel bachillerato a cursar una de las tres carreras que ofrece la institución, para lo cual ya está abierto el periodo de pre registro en su página de internet. En un comunicado, la institución informó que la convocatoria está abierta desde el 1 de marzo y cerrará el 30 de abril. “La Escuela de Estudios Superiores de Jojutla te ofrece la oportunidad de alcanzar tus metas académicas y profesionales. Con nuestras licenciaturas en Administración, Contador Público y Derecho podrás convertirte en el líder que el mundo necesita. ¡Regístrate ahora en uaem.mx y sé parte de la comunidad universitaria de excelencia! Informes en eesjojutla.com y facebook.com/EESJojutla”. Señaló que, en caso necesario puede apoyar a los jóvenes con su registro. (...)

**La Unión de Morelos**, (Redacción),

<https://www.launion.com.mx/morelos/zona-sur/noticias/247991-abierto-el-periodo-de-prerregistro-en-la-eesj.html>

### *Inaugura la FCAel Módulo Universitario de Asistencia Fiscal*

La Facultad de Contaduría, Administración e Informática (FCAel) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), a través de su Secretaría de Extensión, inauguró el Módulo Universitario de Asistencia Fiscal. El objetivo principal de este proyecto es brindar apoyo gratuito a contribuyentes que enfrentan dudas y dificultades en el cumplimiento de trámites ante el Servicio de Administración Tributaria (SAT) y otros procesos fiscales. En su primera fase, este módulo ofrece asistencia en trámites como la Declaración Anual de Personas Físicas, la solicitud de Constancia de Situación Fiscal, el seguimiento y devolución de impuestos, así como trámites en el SAT ID, entre otros. El módulo se ubicará temporalmente en el edificio 2-B de la FCAel y será atendido por estudiantes de la carrera de Contador Público, seleccionados cuidadosamente a partir de un riguroso proceso. De un total de 80 inscritos, sólo 7 alumnos han sido elegidos por sus cualificaciones. Posteriormente se sometieron a un programa de capacitación de 30 horas, dividido en tres etapas. Esta capacitación abarca temas como el Marco Normativo por régimen fiscal, Análisis de deducciones personales y estímulos fiscales, Obligatoriedad de la declaración anual, Firma electrónica y contraseña, así como Manejo de los simuladores del SAT y la revisión de casos prácticos con clientes reales. (...)

**La Jornada Morelos**, (Alfa Peñaloza),

<https://www.lajornadamorelos.mx/sociedad/inaugura-la-fcaei-modulo-universitario-de-asistencia-fiscal/>

### *Auditará la FEUM comedor universitario: A. Guadarrama*

La presidenta de la Federación de Estudiantes Universitarios de Morelos (FEUM), Adriana Guadarrama Salgado, anunció la iniciativa de auditar el comedor universitario con el objetivo de evaluar sus condiciones actuales y planificar mejoras para los próximos tres años de gestión. Esta medida surge, dijo, ante la preocupación que existe entre los estudiantes por el acceso limitado que se tiene a los alimentos a precios anunciados y la calidad de la comida, que no cumple con las expectativas que se habían anunciado con anterioridad. Anunció que la FEUM se ha comprometido a generar condiciones que mejoren el servicio del comedor universitario, y debido a que actualmente se encuentra en proceso de entrega-recepción con el comité anterior, esperan que, una vez recopilados todos los elementos pertinentes, se determinarán las condiciones y vinculaciones del comedor, incluida la posibilidad de concesión, para tomar las acciones correspondientes y garantizar un servicio adecuado para la comunidad estudiantil. En otro tema, Adriana Guadarrama Salgado, mostró su preocupación por que los estudiantes de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) teóricamente tienen acceso a un descuento de dos pesos en el transporte público, sin embargo, la FEUM está en proceso de reunirse con autoridades de la Secretaría de Movilidad y Transporte del gobierno del estado para negociar un acuerdo que beneficie de manera más efectiva a la comunidad estudiantil. (...)

**El Regional del Sur**, p.5, (Gerardo Suárez),

<https://elregional.com.mx/auditara-la-feum-comedor-universitario-a-guadarrama>

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

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/248000-revisaran-proyecto-de-comedor-de-la-feum.html>

## **Estatal:**

### *Sindicatos universitarios se unen a la defensa del IMTA*

La iniciativa del partido Movimiento de Regeneración Nacional, que busca la extinción de organismos públicos descentralizados en la que se incluye al Instituto Mexicano de Tecnología del Agua, sería uno de los grandes

errores de la llamada Cuarta Transformación, pues abriría la puerta a la privatización del agua, advirtió la Coordinadora Nacional de Sindicatos Universitarios de Educación Superior, Investigación y Cultura (CNSUESIC). La agrupación, que une alrededor de cincuenta organizaciones laborales de académicos e investigadores, consideraron sorpresiva y desconcertante la iniciativa del Ejecutivo Federal del 5 de febrero, en la que se presenta “la fusión, integración o extinción de 18 Organismos Públicos Desconcentrados, Descentralizados o Unidades Administrativas, y la transferencia de funciones a secretarías de Estado, pues dentro de la miscelánea de organismos incluidos en esta iniciativa se encuentra el Instituto Mexicano de Tecnología del Agua (IMTA)”. La idea, exponen, es la extinción del IMTA, aunque la disfrazan de “una supuesta incorporación a la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (Semarnat), argumentando una aparente duplicidad de funciones y ahorro económico”. Aseguran que “el Sindicato de Trabajadores del Instituto Mexicano de Tecnología del Agua (SITIMTA), ha demostrado a varios legisladores de Morena y del PT que los dos argumentos son inviables, además de exponer que desaparecer al IMTA, es perder el conocimiento de 38 años de trayectoria, sustentado en más de cuatro mil proyectos, más de 70 patentes, una revista científica arbitrada internacional, la formación en posgrado de recursos humanos, entre otros”.

**La Jornada Morelos**, p.11, (La Jornada Morelos),

<https://www.lajornadamorelos.mx/sociedad/sindicatos-universitarios-se-unen-a-la-defensa-del-imta/>

## Nacional:

*Exponerse a fuentes artificiales de luz al dormir lleva a la mala calidad del sueño*

Además del descanso y la sensación de bienestar que puede sentir una persona después de dormir, para el cerebro humano el sueño es muy importante porque contribuye a procesos regenerativos, la consolidación de la memoria, el aprendizaje y la regulación de la temperatura del cuerpo, explicó el psiquiatra Iván Torres Ulloa, del Instituto Nacional de Neurología y Neurocirugía de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). El especialista señaló que durante el día tenemos un aprendizaje, vivimos ciertas experiencias, y cuando dormimos esas vivencias se consolidan en la memoria. Si tenemos un sueño insuficiente, de mala calidad, se corre el riesgo de que eso no se logre. El sueño de mala calidad puede incrementar el riesgo de padecer enfermedades cardiovasculares. Torres Ulloa detalló que en México los hábitos del sueño varían, dependiendo de si las personas se encuentran en zonas urbanas, rurales, horarios de trabajo e interacciones sociales, pero en general es posible que muchos mexicanos no cuiden su higiene del sueño.

**La Jornada**, p.5, (Eirinet Gómez),

<https://www.jornada.com.mx/2024/04/11/ciencias/a05n2cie>

*En el eclipse total de sol bajó 4 grados la temperatura y alteró el comportamiento de aves, peces y erizos: UNAM*

El eclipse total de sol de este 8 de abril fue una oportunidad única para la ciencia, no sólo para estudiar la corona solar del astro rey, sino también para realizar estudios sobre la influencia del fenómeno astronómico en el mar, los cambios en el ambiente y el comportamiento de los animales como peces y aves marinas que regresaron a las islas donde usualmente pasan la noche. En Mazatlán, alrededor de 30 investigadores se congregaron en el Instituto de Ciencias del Mar y Limnología (ICMyL) de la UNAM, donde documentaron que la temperatura descendió cuatro grados centígrados durante los 4:20 minutos que duró la fase total del eclipse solar, al tiempo que la marea subió. Como parte de otra línea de investigación, un equipo se adentró al mar para documentar los cambios en la conducta de la vida marina en la Isla Venados, registraron que las aves regresaron y los erizos salieron de sus cuevas en el arrecife rocoso de las islas cercanas al instituto, cuando la sombra de la luna cubría el mar.

**Milenio**, (Fanny Miranda),

<https://www.milenio.com/ciencia-y-salud/eclipse-sol-temperatura-4-grados-unam>

*Presentan el Festival Internacional de la Imagen (FINI) 2024*

La Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo (UAEH), presentó la edición décimo tercera del Festival Internacional de la Imagen (FINI), que se llevará a cabo del 18 al 26 de abril de este año, teniendo como país invitado a Taiwán. “Este es un gran esfuerzo que hacemos por impulsar a los artistas, tenemos un instituto de artes en el que fomentamos y creamos artistas para este país”, mencionó el rector de la UAEH, Octavio Castillo Acosta. Artistas, docentes, profesionales, entusiastas de la imagen y población en general, podrán disfrutar tanto de manera presencial como virtual las distintas actividades que habrá en el festival, donde se espera superar los 25 mil asistentes de 2023 y más de 2 millones 700 mil personas de manera digital. En esta ocasión, el eje temático es “Movilidad Sustentable”, con el propósito de crear conciencia para que las personas puedan ir de un lugar a otro sin generar tantas emisiones, por ello, Taiwán fue elegido como invitado de honor, ya que aseguran, es un país que ha apostado de forma sólida tanto a la sustentabilidad, como a la educación. FINI es un evento internacional que celebra la creatividad, innovación y la diversidad cultural a través del arte visual, por ello, con la finalidad de acercar el arte, el cine y la fotografía, el festival ofrecerá más de 100 actividades:

exposiciones, conciertos, rodadas recreativas, coloquios, conferencias, así como la estrategia FINI Kids, dirigida a la población más joven.

**Excélsior**, (Alejandrina Franco),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/presentan-el-festival-internacional-de-la-imagen-fini-2024/1645880>

*Marisol Schulz: La FIL de Guadalajara es ese enorme sueño donde convergen la cultura y literatura del mundo*  
“La Feria Internacional del Libro (FIL) de Guadalajara es ese enorme sueño donde el pensamiento, la cultura y la literatura de todas las naciones convergen, se reconocen y dialogan en un solo lenguaje. La FIL Guadalajara es ese sueño que alguien se atrevió a soñar y que nos heredó para seguir construyéndolo”, expresó Marisol Schulz Manaut, directora general de la FIL Guadalajara, durante la entrega de la Presea Sor Juana Inés de la Cruz, otorgada por la Universidad del Claustro de Sor Juana. En su discurso, la también editora habló de los sueños que desbordan y que dejan una marca indeleble, por ejemplo, recordar los inicios de la feria cultural más importante del país y las aportaciones de su creador: Raúl Padilla López (1954-2023).

**La Crónica de Hoy**, (Reyna Paz Avendaño),

<https://www.cronica.com.mx/cultura/marisol-schulz-fil-guadalajara-ese-enorme-sueno-convergen-cultura-literatura-mundo.html>

*Impulso a la industria fílmica con inversión y nuevos programas académicos*

El gobierno de Jalisco ha anunciado una inversión de más de 176 millones de pesos para el año 2024, destinados a impulsar la industria fílmica y audiovisual en la entidad, un aumento del 470% en los últimos cinco años. Una de las iniciativas clave es la Academia FILMA, que busca expandir su alcance educativo de 16 mil a 40 mil estudiantes en la próxima década, ofreciendo programas académicos especializados en diversas disciplinas relacionadas con la industria audiovisual. Además, el Chapala Media Park se convertirá en el nuevo Centro Universitario de Chapala de la Universidad de Guadalajara, donde se impartirán carreras orientadas al cine y la salud, incluyendo Enfermería y Gerontología. El gobernador Enrique Alfaro Ramírez, destaca la importancia estratégica de estas inversiones para convertir a Chapala en un centro de la industria audiovisual, promoviendo el desarrollo económico y cultural de la región. El Chapala Media Park, que estuvo abandonado durante casi 14 años, será revitalizado como un Centro Universitario en colaboración con la Universidad de Guadalajara (UdeG). Este proyecto permitirá la formación de profesionales con habilidades técnicas adaptadas a las demandas actuales de la industria cinematográfica y audiovisual en Jalisco. El proyecto incluirá la adaptación de sus instalaciones para albergar programas educativos especializados. Además, se reorientarán los planes de estudio en planteles educativos locales como el CECYTEJ El Salto, Conalep y el ITMM de Chapala para ofrecer carreras afines a la industria fílmica.

**Excélsior**, (Eridani Salazar),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/jalisco-chapala-media-park-cine-cash-rebate/1645830>

*La IA va en sentido contrario del progreso de la medicina, sostiene Leonardo Viniegra*

La inteligencia artificial (IA) va en sentido contrario al progreso de la medicina, consideró Leonardo Viniegra Velázquez, médico, profesor, investigador y autor del libro Ciencia y salud en nuestro tiempo: Crítica del pensamiento filosófico y científico en el campo de la salud, publicado por el Fondo de Cultura Económica (FCE). En entrevista, planteó que la idea de progreso es que los humanos sean mejores, tengan proyectos vitales relacionados con el cuidado del ambiente, solidaridad y apoyo entre la gente. En la salud, el progreso es que los médicos sean cada vez más acuciosos, que interactúen cada vez mejor con los pacientes, sean más finos en sus diagnósticos y ponderen más el uso de la tecnología para el diagnóstico. El también coordinador de las unidades y laboratorios de investigación biomédica del Hospital Infantil de México, Federico Gómez, sostuvo que en el contexto del auge de la IA es necesario considerar que el buen uso de la tecnología no suplanta a las personas, pero si tenemos una inteligencia artificial que promete tener un trato más cercano con el paciente, que un médico, ¿podemos imaginar qué tipo de práctica médica se ejerce? Explicó que hay espacios médicos en los que se comienza a analizar al paciente con los resultados de los exámenes de laboratorio y gabinete, no con el historial clínico, que permite conocer al paciente.

**La Jornada**, p.5, (Eirinet Gómez),

<https://www.jornada.com.mx/2024/04/11/ciencias/a05n1cie>

*Crucero 2024 para estimar población de vaquita marina*

Del 4 al 27 de mayo próximos se realizará el Crucero de Observación de la vaquita marina 2024, con el fin de hacer un nuevo cálculo sobre la población de esta especie endémica del Alto Golfo de California, en crítico peligro de extinción, de la que según el censo del año pasado sólo quedan entre 10 y 13 ejemplares, incluidas una o dos crías. El grupo de científicos de México, Estados Unidos y Canadá, coordinados por la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas (Conanp), realizarán tareas de foto-identificación con los llamados "Big Eyes", binoculares de gran potencia, y el apoyo de la organización Sea Shepherd a bordo de dos barcos, Seahorse y Sirena de la Noche. Los expertos en mamíferos marinos contarán además con la ayuda de drones e hidrófonos colocados en el fondo marino para escuchar y localizar las zonas con presencia de vaquita

marina, para focalizar los esfuerzos en mar abierto. Una innovación del Crucero de Observación 2024 será el uso de ADN Ambiental en tiempo real, una técnica revolucionaria que con muestras de agua a distintas profundidades puede identificar material genético y aportar información sobre la existencia de especies en un ecosistema, lo que ayudará a ubicar al mamífero marino en mayor peligro del mundo.

**Excelsior**, (Ernesto Méndez),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/ya-viene-crucero-2024-para-estimar-poblacion-de-vaquita-marina/1645794>

## Internacional:

### *Japón desarrolla plástico biodegradable para producción industrial a gran escala*

Investigadores japoneses han desarrollado un tipo de plástico de origen biológico apto para la producción industrial a gran escala y capaz de biodegradarse con rapidez, según los responsables del proyecto, que lo presentan como una alternativa 'verde' al material sintético. El equipo de científicos de la Universidad de Kobe (oeste), describe el nuevo compuesto como "más procesable, más resistente a las fracturas y altamente biodegradable, incluso en el agua marina", en comparación con otros plásticos de origen biológico, en un comunicado publicado este miércoles. El material, creado por medio de bacterias modificadas genéticamente, puede ser "ajustado y producido a escala industrial" y "tiene un gran potencial para que la industria del plástico se vuelva 'verde'", señaló en la nota la citada universidad.

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

<https://www.cronica.com.mx/academia/japon-desarrolla-plastico-biodegradable-produccion-industrial-gran-escala.html>

### *Revelan cómo el ser humano percibe el sabor amargo de los alimentos*

Gracias a los receptores del gusto de la lengua, los seres humanos percibimos cinco sabores: ácido, dulce, umami, amargo y salado, que además de permitirnos disfrutar de los alimentos, nos ayudan a determinar su composición química y evitar que consumamos sustancias tóxicas. ¿Pero cómo percibimos los sabores? Un estudio publicado este miércoles en la revista Nature y liderado por investigadores de la Facultad de Medicina de la Universidad de Carolina del Norte (UNC) ha descrito cómo es la estructura de la proteína del receptor del sabor amargo TAS2R14 y cómo hace su función. "Se sabe muy poco sobre la estructura de los receptores del sabor dulce, amargo y umami", explicó el investigador de la UNC y coautor del estudio, Yoojoong Kim. "Pero ahora, gracias a una combinación de métodos bioquímicos y computacionales, conocemos la estructura del receptor del sabor amargo TAS2R14 y los mecanismos que inician la sensación del sabor amargo en nuestra lengua", comentó Kim.

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

<https://www.cronica.com.mx/academia/revelan-humano-percibe-sabor-amargo-alimentos.html>

### *Hallazgo permitirá crear tecnología eficiente para la ciencia cuántica*

Físicos de la Universidad de Princeton observaron un nuevo efecto cuántico denominado topología híbrida en un material cristalino. Este hallazgo abre una nueva gama de posibilidades de desarrollar materiales y tecnologías eficientes para la ciencia y la ingeniería cuánticas de próxima generación, según los investigadores. El hallazgo, publicado en Nature, se produjo cuando los científicos descubrieron que un cristal sólido elemental hecho de átomos de arsénico (As) alberga una forma nunca antes observada de comportamiento cuántico topológico. Exploraron y obtuvieron imágenes de este nuevo estado cuántico utilizando un microscopio de efecto túnel (STM) y espectroscopia de fotoemisión, esta última una técnica usada para determinar la energía relativa de los electrones en moléculas y átomos. Este estado combina, o hibrida, dos formas de comportamiento cuántico topológico: estados de borde y de superficie, dos tipos de sistemas cuánticos de electrones bidimensionales. Éstos se han observado en experimentos anteriores, pero nunca simultáneamente en el mismo material en el que se mezclan para formar un nuevo estado de la materia. Este hallazgo fue completamente inesperado, señaló en un comunicado M. Zahid Hasan, profesor de física en la Universidad de Princeton, quien dirigió la investigación. Nadie lo predijo en teoría antes de su observación.

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

<https://www.jornada.com.mx/2024/04/11/ciencias/a06n2cie>

### *Describen los secretos de la Vía Láctea en la mitología egipcia*

Un nuevo estudio realizado por un astrofísico de la Universidad de Portsmouth arroja luz sobre la relación entre la Vía Láctea y la diosa del cielo egipcia Nut. Los antiguos egipcios eran conocidos por sus creencias religiosas y su conocimiento astronómico del sol, la luna y los planetas, pero hasta ahora no estaba claro qué papel desempeñaba la Vía Láctea en la religión y la cultura egipcias. Nut es la diosa del cielo, a menudo representada como una mujer repleta de estrellas arqueada sobre su hermano, el dios de la tierra Geb. Protege a la Tierra

de ser inundada por las aguas invasoras del vacío y desempeña un papel clave en el ciclo solar, tragándose el sol cuando se pone al anochecer y dándole vida una vez más cuando sale al amanecer.  
**La Crónica de Hoy**, (Europa Press),  
<https://www.cronica.com.mx/academia/describen-secretos-lactea-mitologia-egipcia.html>