

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 19 de septiembre de 2024.



La UAEM en la prensa:

Recibe subsede Totolapan de la UAEM donación de aula

Estatal:

Destacan estudiantes morelenses en concurso de experimentos de física

Nacional:

Salud pública requiere enfoque coordinado entre países: UNAM

Internacional:

Los simios comprenden los gestos comunicativos de otros de su especie

La UAEM en la prensa:

Recibe subsede Totolapan de la UAEM donación de aula

La Escuela de Estudios Superiores (EES) Atlatlahucan, subsede Totolapan, de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), recibió hoy la donación de un aula para la comunidad de esta unidad académica. “El compromiso que tiene la UAEM con la educación, se cristaliza con las alianzas, con la Cámara de Diputados y los ayuntamientos municipales”, destacó la rectora Viridiana Aydeé León Hernández, al recibir este espacio que servirá para la preparación académica y prácticas de las y los estudiantes. “Venimos con la alegría de compartir y saber que la alianza entre academia y gobierno da frutos. También venimos a escuchar ideas para saber hacia dónde orientar acciones y trabajar juntos por mejorar la calidad de lo que hacemos”, dijo la rectora. León Hernández señaló que la mejor inversión que se puede hacer es en educación, por lo que agradeció la presencia y el apoyo de la presidenta municipal de Totolapan, Lorena Tenco Álvarez y al diputado local, Sergio Omar Livera Chavarría.

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

<https://elregional.com.mx/recibe-subsede-totolapan-de-la-uaem-donacion-de-aula>

UAEM celebra la Séptima Jornada de la Comunicación para vincular a estudiantes con el mundo profesional

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), a través del Centro Interdisciplinario de Investigación en Humanidades, llevó a cabo la Séptima Jornada de la Comunicación. Este evento tiene como objetivo principal vincular a los estudiantes con el mundo profesional al que se enfrentarán al concluir sus estudios. Hélène Blocquaux Laurent, organizadora y fundadora de las Jornadas de la Comunicación, recordó que estas actividades aportan a las y los estudiantes, los conocimientos y herramientas necesarias para que comprendan la esencia de los procesos y fenómenos del acto comunicativo, humano y colectivo, sus mecanismos y medios. Las jornadas se han realizado durante seis años consecutivos, permitiendo a grandes talentos del ámbito audiovisual, interactuar con los estudiantes a través de talleres y clases magistrales.

Noticias Morelos TV, (Elizabeth Martínez),

<https://noticiasmorelostv.org/uaem-celebra-la-septima-jornada-de-la-comunicacion-para-vincular-a-estudiantes-con-el-mundo-profesional/>

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/257004-inician-septimas-jornadas-de-la-comunicacion-en-la-uaem.html>

Llaman a universitarios a prepararse para desastres

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) fue sede de la Feria de la Prevención, realizada en la bahía frente al Edificio 1 del Campus Norte, en el marco de la Semana universitaria de la protección civil, seguridad y asistencia, con el objetivo de promover entre la comunidad estudiantil la importancia del autocuidado. María Delia Adame Arcos, secretaria General de la UAEM, en representación de la rectora, Viridiana Aydeé León Hernández, estuvo a cargo de inaugurar estas actividades, que dijo, son de gran importancia para capacitar a estudiantes, docentes y trabajadores sobre la protección civil. “Debemos tomar acciones y unir esfuerzos con dependencias de seguridad y protección civil para saber actuar ante fenómenos naturales que ponen en riesgo la vida, sobre todo en nuestra comunidad que ha vivido situaciones difíciles en el pasado”, dijo Adame Arcos. Enfatizó que “tan importante es la capacitación que no sabemos en qué momento la vamos a utilizar, por eso necesitamos aprender cómo actuar ante determinadas situaciones, porque en ello puede irse la vida, y necesitamos involucrarnos todos”, dijo.

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

<https://www.lajornadamorelos.mx/sociedad/llaman-a-universitarios-a-prepararse-para-desastres/>

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/257019-en-la-uaem-llevan-a-cabo-feria-de-la-prevencion.html>

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/impulsa-uaem-acciones-para-promover-la-cultura-de-la-proteccion-civil/>

Diario de Morelos, p.5, (Redacción),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/inicia-uaem-semana-de-proteccion-civil>

Urge cultura de cuidado a la salud mental

Adriana Cienfuegos Montoya, profesora de tiempo completo de la Facultad de Psicología de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) y coordinadora del Programa de Salud Mental (Prosame), señaló que siempre es necesario acudir con un profesionalista de salud mental cuando una persona no se siente bien emocionalmente, independientemente si presenta una conducta suicida o no. La académica, comentó que para la Organización Mundial de la Salud (OMS), el suicidio es un asunto deliberado, “es decir, una decisión personal compleja y multifactorial, en la que cada individuo decide, sin embargo, como sociedad nos sentimos culpables cuando alguien lo lleva a cabo y tomamos el papel de por qué no lo detectamos o lo impedimos”. A propósito

del Día Mundial para la Prevención del Suicidio, la especialista mencionó que el suicidio se puede considerar una enfermedad silenciosa, pues no es fácil de observar y se relaciona con factores diversos como la falta de dinero, aspectos emocionales, incluso con una corriente genetista relacionada con la depresión, todo, detectado con instrumentos psicológicos por especialistas en salud mental.

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

<https://www.lajornadamorelos.mx/sociedad/urge-cultura-de-cuidado-a-la-salud-mental>

Estatal:

Destacan estudiantes morelenses en concurso de experimentos de física

Estudiantes del Colegio de Educación Profesional Técnica del Estado de Morelos (Conalep Morelos) obtuvieron el primer lugar en la modalidad de Aparatos para Aplicaciones Tecnológicas y una mención honorífica en la modalidad de Experimentos de Física dentro del XXXIII Concurso Nacional de Aparatos y Experimentos de Física 2024, celebrado en Puerto Vallarta, Jalisco. Así lo dio a conocer Ximena Abigail Bautista Jiménez, encargada de despacho de la Dirección General del Conalep Morelos, quien mencionó que este evento es organizado por la Sociedad Mexicana de Física, la Universidad de Guadalajara (UdeG) y el Sistema de Educación Media Superior de la Universidad de Guadalajara (SEMSUdeG). La funcionaria indicó que el grupo de alumnos que obtuvo el primer lugar está conformado por Carlos Sebastián Antonio Alvarado, Diego Yahir Pérez Fuentes y Gael Tello García, del plantel Cuernavaca con el proyecto "Física Táctil", dentro de la modalidad de Aparatos para Aplicaciones Tecnológicas, asesorados por el profesor Oscar Eduardo Ávila Domínguez.

El Regional del Sur, p.7, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/destacan-estudiantes-morelenses-en-concurso-de-experimentos-de-fisica>

Diario de Morelos, p.5, (Redacción).

Entregan material de prevención contra las drogas en un Conalep

En el marco de la estrategia nacional "Si te drogas te dañas", el secretario de Educación, Luis Arturo Comejo Alatorre, hizo entrega a alumnos del Conalep plantel Temixco, de manuales que contienen temas sobre la prevención de consumo de sustancias prohibidas que pueden dañar la salud de los jóvenes. El funcionario mencionó que la campaña "Si Te Drogas Te Dañas" consiste en informar, atender, promover y evitar el consumo de estupefacientes en alumnos de educación básica y media superior, a través de acciones que se ejecutan en el aula a través de la concientización. Agregó que, tratándose de la educación de las niñas, niños, adolescentes y jóvenes, es prioridad y responsabilidad del Estado fomentar este tipo de acciones que van encaminadas a que tengan información suficiente, clara y oportuna sobre las consecuencias que conllevaría tomar una decisión sobre el consumo de sustancias nocivas para su salud.

El Regional del Sur, p.8, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/entregan-material-de-prevencion-contra-las-drogas-en-un-conalep>

Nacional:

Salud pública requiere enfoque coordinado entre países: UNAM

La salud pública es un tema crucial y de relevancia global que requiere de un enfoque coordinado entre naciones, afirmó el rector de la UNAM, Leonardo Lomelí Vanegas, al participar en el encuentro Oportunidades de Colaboración Estados Unidos-Cuba-México en Materia de Salud Pública. Ante científicos de las tres naciones, el rector expuso que eventos como la pandemia de Covid-19, el aumento significativo y constante de enfermedades crónico-degenerativas o los impactos socioambientales del cambio climático, nos recuerdan que las delimitaciones políticas y geográficas deberían desvanecerse cuando se trata de la salud y el bienestar de nuestras poblaciones. En el encuentro realizado en el Centro de Investigación y Estudios Avanzados (Cinvestav), campo sur del IPN, participaron Lomelí Vanegas, la presidenta de la junta directiva de la Asociación Americana para el Avance de las Ciencias, Gilda A. Barabino; el presidente de la Academia de Ciencias de Cuba, Luis Velázquez Pérez, y el director general del Cinvestav, Alberto Sánchez Hernández.

La Jornada, p.34, (De la redacción),

<https://www.jornada.com.mx/2024/09/19/sociedad/034n1soc>

El Herald de México, (José Miguel Velázquez),

<https://heraldodemexico.com.mx/nacional/2024/9/18/salud-publica-es-tema-de-relevancia-global-rector-de-la-unam-638872.html>

Confusión, shock e histeria: Los daños a la salud mental que se pueden sufrir tras un terremoto como el del 2017

Los sismos son un fenómeno natural común en territorio mexicano debido a su posición geográfica. México está situado sobre cinco importantes placas tectónicas, las responsables de la gran incidencia sísmica a la que los mexicanos se han tenido que acostumbrar desde hace varias décadas. En base a información de la Facultad

de Medicina de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), vivir un terremoto puede convertirse en experiencia traumáticas que perjudican la salud mental a largo plazo. Las cifras indican que 1 de cada 10 personas atraviesan padecimientos psiquiátricos. El riesgo aumenta si el paciente ya contaba con un trastorno psicológico y vivió el movimiento telúrico en una de las zonas más afectadas. Los académicos de la UNAM aseguran que esta etapa fortalece los vínculos entre las comunidades y la interacción de las redes sociales se intensifica. Sin embargo, también existen versiones sobre un intento de "enmascarar" la depresión y los pensamientos de angustia a través de acciones positivas.

El Herald de México, (Enrique Delgado),

<https://heraldodemexico.com.mx/nacional/2024/9/19/confusion-shock-histeria-los-danos-la-salud-mental-que-se-pueden-sufrir-tras-un-terremoto-como-el-del-2017-637281.html>

Invitados por universitarios, estudiantes de Ayotzinapa y padres recorren CU

Estudiantes de Ayotzinapa y dos de los padres de los 43 normalistas desaparecidos hace casi una década en Iguala, Guerrero, realizaron ayer un recorrido por varias facultades de la UNAM, acompañados por universitarios que los invitaron. Su itinerario empezó en la Facultad de Ciencias y concluyó en la de Filosofía y Letras, donde recibieron la solidaridad de alumnos. En esta última escuela, los grupos de estudiantes que los invitaron rindieron un homenaje a los 43 alumnos de la normal rural de Ayotzinapa, para lo que colocaron 43 sillas con las fotografías de cada uno de los jóvenes ausentes. Dos padres de las víctimas convocaron a los universitarios a sumarse a la marcha del próximo día 26 y manifestaron su desilusión con el actual gobierno, porque prometió encontrar a nuestros hijos y castigo a los culpables, pero se topó con el Ejército, y ahí se frenó la justicia. Alumnos de las facultades de Ciencias, Ingeniería y Filosofía arrojaron a los padres de los jóvenes desaparecidos que asistieron a la movilización y a los alumnos de la Escuela Normal Rural Raúl Isidro Burgos. ¡Porque vivos se los llevaron, vivos los queremos! ¡Justicia, justicia, justicia!, fueron las principales demandas de los normalistas y los padres de los estudiantes desaparecidos.

La Jornada, p.13, (Víctor Ballinas),

<https://www.jornada.com.mx/2024/09/19/politica/013n2pol>

Exigen trabajadores del Inbal pagos y certeza laboral para docentes

Docentes, investigadores y trabajadores administrativos del Instituto Nacional de Bellas Artes y Literatura (Inbal) realizaron ayer una movilización en la dirección general de esa instancia, así como una serie de paros activos en centros educativos y de investigación dependientes de la misma, en protesta por el incumplimiento del pago salarial a los docentes con plaza de interinato. El sector académico de la Unión de Sindicatos del Instituto Nacional de Bellas Artes y Literatura (Usinbal) –conformada por cuatro representaciones sindicales– exigió a las autoridades el inmediato pago de los salarios que se han dejado de cubrir a diversos compañeros agremiados, ya que éstos, afirmaron, han prestado sus servicios a esta dependencia, conforme a las instrucciones dadas por la misma, sin recibir la retribución correspondiente, actualizando un incumplimiento en las obligaciones de esta dependencia hacia sus trabajadores. Otro de los motivos de las movilizaciones, de acuerdo con fuentes de la Usinbal, es la falta de certeza laboral para aquellos docentes que no cuentan con base, toda vez que el 13 de septiembre pasado el Inbal informó en un oficio que, debido a disposiciones de la Secretaría de Hacienda, se vio imposibilitado de dar continuidad en forma automática a los interinatos que vencieron en la quincena 16 del presente año.

La Jornada, p.5, (Ángel Vargas),

<https://www.jornada.com.mx/2024/09/19/cultura/a05n2cul>

La música nos llega a lo más primitivo y lo más cognitivo de nuestro cerebro

¿Por qué nos gusta la música? Desde el punto de vista de las neurociencias cada vez hay más conocimiento generado para comprender este fenómeno tan primigenio como el ser humano y tan vital como la civilización misma. Uno de los científicos que ha estudiado qué ocurre en nuestro cerebro cuando escuchamos música es Roberto Zatorre, investigador del Instituto Neurológico de Montreal en la Universidad McGill, quien recientemente participó en la conferencia "Las neurociencias de la música y por qué la amamos", realizada por El Colegio Nacional. El investigador expuso que en el cerebro existe un área conocida como el estriado, asociada con la recompensa, la motivación y el placer. Las neuroimágenes muestran que estas zonas se activan con estímulos como el dinero, comida o estímulos eróticos. Aunque la música no encaja con esos estímulos, las investigaciones realizadas en su laboratorio refieren que el estriado ventral responde cuando los individuos escuchan música placentera. En el encuentro explicó los mecanismos que generan felicidad y emoción en el cerebro cuando escuchamos música. De acuerdo con el experto, los seres humanos tenemos la capacidad de crear sonidos mediante movimientos precisos, específicos y bien controlados. Los ritmos en la música humana, añadió, suelen ser organizados de manera jerárquica. El mecanismo por el cual sentimos placer al escuchar música no comprende un área única en el cerebro, explicó: para ello se mezclan los mecanismos neuronales de percepción y producción musical con los mecanismos neuronales de placer y recompensa. "Su interacción produce placer estético que sentimos al escuchar música".

La Crónica, (Isaac Torres Cruz),

<https://www.cronica.com.mx/academia/musica-llega-primitivo-cognitivo-nuestro-cerebro.html>

Internacional:

Los simios comprenden los gestos comunicativos de otros de su especie

Los simios pueden comprender los objetivos comunicativos que se esconden detrás de las acciones de los demás, una habilidad que antes se creía exclusiva de los humanos. Una investigación publicada en *Biological Reviews* sostiene que los simios utilizan el lenguaje corporal para mostrarse mutuamente sus intenciones comunicativas. Desde que Jane Goodall observó por primera vez a los simios haciéndose gestos entre sí en la década de 1960, los investigadores han debatido cómo se comunican los grandes simios, como los chimpancés y los gorilas. Los simios entienden para qué se utilizan las distintas partes de su cuerpo. Como resultado, pueden seleccionarlas para utilizarlas como gestos con fines comunicativos. Ahora, un equipo, que incluye al doctor Richard Moore en Warwick, propone una perspectiva nueva, que sugiere que los simios utilizan partes de su cuerpo o acciones familiares para comunicarse. Richard Moore, profesor de la Universidad de Warwick, explicó en un comunicado: imaginemos a un chimpancé que le muestra el hombro a otro para que lo acaricie, o que hace un movimiento como si le estuviera haciendo señas para que se acerque. No son gestos aleatorios: utilizan lo que ya saben sobre sus cuerpos para transmitir un mensaje.

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

<https://www.jornada.com.mx/2024/09/19/ciencias/a06n2cie>

Las futuras sequías podrían ser más largas de lo previsto

Las futuras sequías podrían durar más lo que hasta ahora habían previsto los modelos climáticos, de forma que a finales de siglo la sequía media anual más larga sería diez días más extensa. Un estudio que publica *Nature* sugiere que los peligros que las sequías supondrán para las sociedades y los ecosistemas en las próximas décadas podrían ser mayores de lo previsto. El estudio, en el que participaron, entre otros, investigadores del **Barcelona Supercomputing Centre** y de la **Institución Catalana de Investigación y Estudios Avanzados (ICREA)**, analizaron los posibles sesgos en las proyecciones de sequía realizadas por una serie de modelos climáticos en escenarios de emisiones moderadas y altas. El equipo calibró esas proyecciones con observaciones históricas del mayor número de días secos consecutivos cada año, lo que se conoce como el periodo de sequía anual más largo, entre 1998 y 2018. Los autores estiman que los aumentos de la duración de la estación seca anual más larga previstos para finales de siglo por los modelos calibrados **podrían ser entre un 42 y un 44% superiores de media** a los previstos por los no calibrados en ambos escenarios de emisiones. De aquí a 2080-2100, la sequía media anual más larga podría ser diez días más larga de lo previsto, según resumen *Nature*.

La Crónica, (EFE),

<https://www.cronica.com.mx/academia/futuras-sequias-largas-previsto.html>

La inteligencia Artificial es capaz -como los humanos- de aprender "pensando"

El pensamiento puede no ser exclusivo de los humanos, y un grupo de científicos y tecnólogos ha comprobado que la Inteligencia Artificial es capaz de autocorregirse y de llegar a nuevas conclusiones mediante el "aprendizaje por pensamiento". Un equipo de investigadores ha comprobado cómo se corrigen a sí mismas algunas de esas "mentes artificiales", y hoy publican los resultados de su trabajo en la revista *Trends in Cognitive Sciences*. Existen algunas demostraciones recientes de lo que parece aprendizaje por pensamiento en Inteligencia Artificial, sobre todo en grandes modelos lingüísticos, ha observado Tania Lombrozo, profesora de psicología y codirectora de la iniciativa "Mentes Naturales y Artificiales" de la Universidad estadounidense de Princeton. "A veces ChatGPT se corrige a sí mismo sin que nadie se lo diga explícitamente; eso es similar a lo que ocurre cuando las personas se dedican a aprender pensando", ha observado la investigadora en el extracto facilitado por la revista. Lombrozo identificó cuatro ejemplos de aprendizaje mediante el pensamiento en los seres humanos y la IA; por ejemplo, en los humanos, explicar a un niño cómo funciona un microondas puede revelar las lagunas de comprensión; y reorganizar los muebles del salón implica a menudo crear una imagen mental para simular diferentes distribuciones antes de realizar cualquier cambio físico.

La Crónica, (EFE),

<https://www.cronica.com.mx/academia/inteligencia-artificial-capaz-humanos-aprender-pensando.html>