

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 8 de junio de 2023.



La UAEM en la prensa:

Necesaria la academia para promover espacios de reflexión sobre cultura feminista

Estatal:

Premio al Mérito Periodístico 2023 para nueve morelenses

Nacional:

Analiza UNAM agentes tóxicos con presencia en el Mezquital

Internacional:

El Premio Princesa de Asturias, a la lucha contra bacterias resistentes a antibióticos

La UAEM en la prensa:

Necesaria la academia para promover espacios de reflexión sobre cultura feminista

Gustavo Urquiza Beltrán, rector de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), inauguró este día las actividades de la Cátedra Sylvia Marcos, feminismos, epistemología mesoamericana y espiritualidad, doble legado, en ceremonia realizada en el auditorio de la Facultad de Artes. “En el marco del 70 aniversario de creación de la Universidad del Estado de Morelos, resulta indispensable promover desde la academia espacios de reflexión desde un punto de vista crítico, reconociendo la historia desde diversas voces feministas que han tejido saberes pluridiversos en el estado”, destacó el rector. Gustavo Urquiza reconoció las aportaciones a la investigación realizadas por Sylvia Marcos en el tema del feminismo, que han motivado la conversación, la reflexión y la construcción de una mejor convivencia entre hombres y mujeres. “Esta cátedra es para celebrar a una mujer cuyas contribuciones no sólo moldearon nuestra comprensión del mundo, sino que también rompieron los estereotipos y abrieron puertas para las generaciones futuras, Sylvia Marcos, que es una verdadera pionera y a lo largo de su carrera ha dejado una huella indeleble en la UAEM, inspirando a innumerables personas a seguir sus pasos”, dijo el rector. Esta actividad es organizada por la Unidad de Atención a Víctimas de la Violencia (UAVV) con la colaboración de la Escuela de Turismo, las facultades de Arquitectura y Psicología, así como el Centro de Investigación en Ciencias Sociales y Estudios Regionales (Cicser), con el propósito de promover la investigación, la docencia, la formación, la difusión y cooperación, proporcionando un espacio académico de análisis, diálogo, reflexión y desarrollo profesional desde el feminismo hasta los estudios sobre las culturas epistemológicas mesoamericanas. (...)

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

<https://elregional.com.mx/necesaria-la-academia-para-promover-espacios-de-reflexion-sobre-cultura-feminista>

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/228735-inauguran-catedra-silvia-marcos-y-jean-robert-en-la-uaem.html>

Reflexionan desde la filosofía los riesgos y posibilidades de la tecnología

Irving Samadhi Aguilar Rocha, profesora investigadora del Centro Interdisciplinario de Investigación en Humanidades (CIIHu) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), destacó que, si bien la tecnología ofrece amplias facilidades, al mismo tiempo nos expone al riesgo de ir hacia la deshumanización. En entrevista de Radio UAEM, realizada este día, la investigadora explicó que, a través de la historia del pensamiento, varios filósofos alertaron de la doble vertiente que tiene la técnica y la tecnología. “En cada sociedad ambas transforman las relaciones sociales, con el trabajo que hoy es cada vez más precario y muestra mayor desigualdad social, dividiendo a las personas entre las que tienen acceso a la tecnología y las que no”, dijo Samadhi Aguilar. Agregó que la preeminencia por la tecnología otorga a ésta posibilidades ilimitadas, aunque sea amenazante al medio ambiente y la vida, “pareciera que no siguen reglas y normas, excepto las ventajas globales que imponen las grandes corporaciones”, dijo. Samadhi Aguilar expresó que no se puede comprender la realidad si no es a través de la tecnología, lo que abre distintas vertientes para la reflexión filosófica, “el mundo cambia de forma constante y moldea nuestra forma de pensar y entenderlo”, dijo. Aguilar Rocha explicó la importancia de pensar el concepto de tecnología, “como lo postula el filósofo chino Yuk Hui, con las llamadas tecno diversidades, que nos llevan a reflexionar acerca de tecnologías locales y regionales, aquellas que responden a nuestros ámbitos más cercanos, y las que se encuentran fuera del pensamiento occidental”. (...)

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

<https://elregional.com.mx/reflexionan-desde-la-filosofia-los-riesgos-y-posibilidades-de-la-tecnologia>

Renovará el Stauaem a su secretario general

Inició ayer el registro de aspirantes a ocupar la Secretaría General y las secretarías del Trabajo, de Interior y Exterior y de Admisión y Escalafón del Sindicato de Trabajadores Administrativos de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (Stauaem), un proceso que concluye hoy a las 18:00 horas. El pasado 19 de mayo, la asamblea general del Stauaem determinó destituir del cargo de secretario general a César Hidalgo Tinajero por incurrir en actos de omisión en torno a los procesos iniciados en contra de los titulares de otras carteras del Comité Ejecutivo. Luego de conocer una serie de dictámenes emitidos por la Comisión de Honor y Justicia se recomendó como sanción la destitución de los titulares de las secretarías de Trabajo, de Escalafón y de Interior y Exterior, por lo que se designó a la Secretaría de Conflictos, Isabel Ortiz, como encargada de despacho de la secretaría general del Stauaem. De acuerdo con la convocatoria dirigida a todos los trabajadores administrativos sindicalizados, los aspirantes electos entrarán en funciones a partir de la validación de la elección y toma de protesta y hasta el 31 de mayo de 2024. (...) El martes 20 de junio, en el Gimnasio Auditorio del Campus Chamilpa de la UAEM se iniciará el registro y entrega de comprobantes de asistencia de las 8:00 a las 9:30 horas para iniciar la asamblea general y las 9:45 se iniciará el proceso de elección. Cada miembro emitirá su

voto de manera electrónica en la urna correspondiente a cada secretaría. Podrán votar todos los trabajadores de base, jubilados, pensionados y eventuales previa presentación de identificación oficial vigente. Concluida la votación, se realizará el cómputo y se dará a conocer el triunfo del candidato que obtenga el mayor número de votos por secretaría.

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/228789-renovara-el-stauaem-a-su-secretario-general.html>

Estatal:

Premio al Mérito Periodístico 2023 para nueve morelenses

En el marco del Día de la Libertad de Expresión, los integrantes de la LV Legislatura hicieron entrega este miércoles, en nueve distintas categorías, del Premio al Mérito Periodístico del estado de Morelos 2023, que otorga el Congreso morelense. Se galardona así a nueve trabajos de 75 propuestas recibidas y analizadas por un Jurado Calificador compuesto por profesionales de reconocido prestigio y vinculados al periodismo estatal. El premio, que consiste en un Reconocimiento y un estímulo económico, fue otorgado a los periodistas Rolando Rafael Lara en la categoría de Caricatura/Animación; Ma. Antonieta Sánchez Nere en Crónica/Periodismo Narrativo; José Montes Ramírez en Entrevista; José Luis Castillo Baca en Fotografía; Agustín Bernardo Ávila en Periodismo Científico y Cultural; Alba Estrella Pedroza en Periodismo Multiformato; Jaime Luis Brito Vázquez en Periodismo de Opinión y Análisis; Jorge Arturo Sánchez Reyes en Reportaje; y Jorge Medina Palomino en la categoría de Trayectoria. (...) Diputadas y diputados entregaron igualmente reconocimientos a los miembros del Jurado Calificador: la Dra. María del Dolores Rosales, directora de Comunicación de la UAEM; la Mtra. En Historia del Arte y fotógrafa de El Universal Berenice Fregoso; Raúl Flores Castro, representante de la Agrupación de Locutores y Conductores de Radio y Televisión de Morelos "Voces Mx"; la Dra. en Ciencias Sociales Ma. Centeocihuatl Virto Martínez. También el Dr. Marcos Pineda Godoy, de la Asociación de Periodistas y Comunicadores de Morelos (Apecomor); la directora de la Facultad de Diseño de la UAEM, Lorena Noyola Piña; la Divulgadora Científica Julia Tagüña Parga; el Editorialista Gráfico, Pintor y Escultor Hugo Ortiz Blas; así como el Lic. Víctor Manuel Carrillo Ocaranza, de la Asociación Independiente de Comunicadores, Reporteros y Productores de Morelos (Aicrepmor).

Lo de Hoy Morelos, p.9, (Redacción).

El sábado, el examen de ingreso a bachillerato

El próximo sábado se aplicará el examen de admisión para instituciones de bachillerato afiliadas a la secretaría de Educación; se espera que se presenten cuando menos nueve mil aspirantes. El director de Educación Media Superior y Superior, Hiram Mina Valdés, indicó que el próximo sábado se aplicarán los exámenes de nuevo ingreso; se estima que se presentarán entre ocho mil y nueve mil estudiantes. La prueba única es el sábado 10 de junio a las 10:00 horas en las instalaciones que cada institución ha señalado en sus convocatorias respectivas. Aseguró que hay espacios suficientes para todos los solicitantes y aunque en algunos planteles hay mayor demanda y espacio limitado, en otros centros escolares pueden ser reubicados quienes no logren ingresar al plantel de su preferencia.

La Unión de Morelos, (Tlaulli Preciado),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/228794-el-sabado-el-examen-de-ingreso-a-bachillerato.html>

Nacional:

Analiza UNAM agentes tóxicos con presencia en el Mezquital

Investigadores del Instituto de Ciencias de la Atmósfera y Cambio Climático de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) colocaron medidores atmosféricos en tres municipios del Valle del Mezquital, como parte del proyecto de Evaluación de riesgo para la salud humana por agentes tóxicos. De acuerdo a los encargados de este Proyecto Nacional de Investigación e Incidencia (Pronaii), esta acción tiene como objetivo identificar de manera precisa el nivel de contaminantes monitoreados, para así conocer el grado de exposición que enfrentan los pobladores. Los investigadores liderados por el doctor Iván Yassmany Hernández Paniagua, colocaron dichos medidores en Atotonilco de Tula, Atitalaquía, y también en Apaxco, estado de México, tres municipios que forman parte del Valle del Mezquital, aparatos que servirán para medir las emisiones de material particulado con diámetro aerodinámico menos a 2.5 micras, conocido como PM 2.5, óxido o monóxido de carbono.

Milenio, (Francisco Villeda),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/analiza-unam-agentes-toxicos-presencia-mezquital>

Universidad Tecnológica de Tehuacán, será la sede del segundo Congreso Nacional del Agave

La Universidad Tecnológica de Tehuacán, será la sede del segundo Congreso Nacional del Agave que se desarrollará en la penúltima semana de este mes, en la cual esperan la participación de unas 700 personas procedentes de distintos puntos del país. La rectora de esta institución, Nadia Hernández Carreón, informó que terminaron de elaborar el programa de actividades que se estará desarrollando, las cuales abarcan conferencias y visitas de campo. En esta segunda edición del Congreso, buscan no solamente dar a conocer las variedades de agave que hay, sino también los diferentes tipos de mezcal y concientizar del entorno en el que se desarrolla esta actividad, principalmente porque dentro de los ocho municipios involucrados, varios se encuentran inmersos dentro de la reserva de la Biósfera Tehuacán-Cuicatlán, donde se llevan procedimientos específicos para la preservación del medio ambiente y evitar afectaciones.

Milenio, (Apolonia Amayo), <https://www.milenio.com/politica/comunidad/organizan-el-segundo-congreso-del-agave-en-tehuacan-puebla>

Abre UAQ muestra de la quinta Copa Mundial de Fotografía Universitaria

La Universidad Autónoma de Querétaro (UAQ) inauguró la exposición de la quinta Copa Mundial de Fotografía Universitaria "Afectos y paz para recuperar el mundo", y la cual se exhibe exhibirá en el segundo y tercer piso de Rectoría. En la apertura, la rectora de la UAQ, Teresa García Gasca, destacó la importancia de que los jóvenes puedan, a través de su talento, reflexionar respecto a recuperar su entorno, pues advirtió que muchas de las problemáticas medio ambientales y sociales que se viven tienen que ser atendidas, por ello, la importancia del lema de esta edición de la Copa. "Hoy más que nunca debemos reconocer que necesitamos recuperar los afectos, encontrar mecanismos de paz, de tejido social en las relaciones que tenemos con nuestro entorno para recuperar el mundo", afirmó.

La Crónica de Hoy, (Redacción),

<https://www.cronica.com.mx/cultura/abre-uaq-muestra-quinta-copa-mundial-fotografia-universitaria.html>

Inician actividades la cuarta generación de la Liga de la Ciencia

Con el objetivo de ofrecer a estudiantes de educación media superior pertenecientes al estado de San Luis Potosí, la oportunidad de conocer de cerca las actividades que realiza un centro de investigación, iniciaron las actividades de la 4ª Generación de la Liga de la Ciencia, un ejercicio de divulgación donde los jóvenes tienen la oportunidad de generar nuevo conocimiento a través de experimentos, prácticas de laboratorio y charlas científicas por parte de investigadores y estudiantes del Instituto Potosino de Investigación Científica y Tecnológica (IPICYT). Las actividades organizadas por estudiantes que forman parte del grupo de divulgación científica Prismatic, están programadas en seis sesiones sabatinas e iniciaron el pasado 3 de junio para concluir el 8 de julio; todas ellas dentro de las instalaciones del IPICYT. Cada sesión será guiada por investigadores y estudiantes de posgrado quienes compartirán su experiencia y conocimientos.

La Crónica de Hoy, (Redacción),

<https://www.cronica.com.mx/academia/inician-actividades-cuarta-generacion-liga-ciencia.html>

CANIRAC Guanajuato y la Fundación UNAM se unen para fortalecer la educación

En un hito importante para la educación, la Cámara Nacional de la Industria de Restaurantes y Alimentos Condimentados (Canirac) Estatal Guanajuato y la Fundación de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) Capítulo Guanajuato, han firmado un convenio de colaboración. "La educación es la base de la sociedad, porque un pueblo educado es un pueblo que piensa", aseguró Manuel Bribiesca Sahagú, Presidente local de la Canirac durante la firma del acuerdo. El convenio promete ser una plataforma para la promoción de carreras universitarias entre los hijos de trabajadores de la industria restaurantera y de servicios de la UNAM, como consultas de fisioterapia y odontología, con el fin de recaudar fondos para la Fundación UNAM.

El Heraldo de México, (Guillermo Domínguez),

<https://heraldodemexico.com.mx/nacional/2023/6/7/canirac-guanajuato-la-fundacion-unam-se-unen-para-fortalecer-la-educacion-512107.html>

Milenio, (Wendoline Adame),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/unam-promueve-carreras-hijos-restauranteros-guanajuato>

Internacional:

El Premio Princesa de Asturias, a la lucha contra bacterias resistentes a antibióticos

Los biólogos estadounidenses Bonnie Bassler, Jeffrey Gordon y Peter Greenberg, cuyos estudios de microorganismos han permitido trabajar en nuevas terapias y tratamientos contra bacterias resistentes, fueron galardonados ayer en España con el Premio Princesa de Asturias de Investigación Científica y Técnica 2023. El trabajo de Gordon, pionero en el estudio de los microorganismos que viven en el cuerpo, y Bassler y Greenberg, que han indagado en los mecanismos de comunicación entre las bacterias, han dado pie a nuevos tratamientos efectivos contra bacterias resistentes a antibióticos, indicó el fallo del jurado dado a conocer en Oviedo. Bassler y Greenberg han realizado estudios pioneros, por separado, sobre la comunicación entre

bacterias mediante ciertas sustancias, lo que ha permitido entender el mecanismo y desarrollar moléculas que interfieran en ese proceso y así abrir una vía para elaborar tratamientos contra bacterias resistentes a los antibióticos.

La Jornada, p.2, (Afp),

<https://www.jornada.com.mx/2023/06/08/ciencias/a02n1cie>

La Crónica de Hoy, (EFE en Oviedo),

<https://www.cronica.com.mx/academia/biologos-gordon-greenberg-bassler-premio-princesa-investigacion-2023.html>

La masturbación tiene un propósito evolutivo: estudio

Los primates, incluyendo a los humanos, son especialistas en masturbación. Aunque es una práctica en todo el reino animal, en nosotros y nuestros primos primates tiene una mayor prevalencia, lo cual no es gozosamente fortuito, sino que tiene un propósito evolutivo, como señala un estudio de la University College London, publicado en la revista "Proceedings of the Royal Society B Biological Sciences". De acuerdo con el estudio "The evolution of masturbation is associated with postcopulatory selection and pathogen avoidance in primates" existe poca investigación sobre la evolución de este comportamiento y su significado adaptativo. En cambio, históricamente la masturbación ha sido considerada, en el peor de los casos, "como un comportamiento patológico llevado a cabo por individuos aberrantes, típicamente cautivos, y, en el mejor de los casos, como una salida sexual requerida por una libido elevada".

La Crónica de Hoy, (Isaac Torres Cruz),

<https://www.cronica.com.mx/academia/masturbacion-vincula-proposito-evolutivo-primates.html>

La Jornada, p.3, (Europa Press),

<https://www.jornada.com.mx/2023/06/08/ciencias/a03n2cie>

La comunicación en chimpancés se asemeja a la de los bebés humanos

Los chimpancés jóvenes combinan diferentes gestos, vocalizaciones y expresiones faciales de un modo que recuerda el desarrollo de la comunicación en los bebés humanos. Psicólogos de la Universidad de Durham y la Universidad de Portsmouth (Reino Unido) han descubierto que los chimpancés jóvenes combinan distintas señales de comunicación, lo que puede ayudarles a ser mejor comprendidos por otros chimpancés en distintas situaciones, como juegos o peleas. Esta capacidad se desarrolla a lo largo de la infancia y la adolescencia. Entre esas señales combinadas se encontraban hacer muecas con la boca abierta mientras se reían, tocar a otro chimpancé mientras lloriqueaban y enseñar los dientes mientras chillaban.

La Crónica de Hoy, (Europa Press),

<https://www.cronica.com.mx/academia/comunicacion-chimpances-asemeja-bebes-humanos.html>

El calentamiento del planeta se acelera a un ritmo de 0.2 grados por década

El calentamiento del planeta a causa de la actividad humana se acelera y la temperatura media está subiendo más de 0.2° C cada década, según un vasto estudio internacional publicado este jueves. "En el periodo 2013-2022, el calentamiento causado por la humanidad aumentó hasta un nivel sin precedentes de más de 0.2° C por década", alerta el estudio elaborado por unos 50 expertos y publicado en la revista Earth System Science Data. El monitoreo oficial del aumento de la temperatura media del planeta lo lleva a cabo habitualmente el Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC) de la ONU. Su última evaluación data de 2021, y este grupo de unos 50 expertos ha optado por actualizar los datos, sin esperar al próximo ciclo de estudios, con el objetivo de alimentar el debate público. La próxima gran cita del cambio climático, la conferencia de las partes (casi 200 países) o COP, se celebrará en Dubái en diciembre. En esta COP28 los líderes mundiales deben analizar el progreso logrado desde el histórico Acuerdo de París de 2015, en el que el mundo se comprometió a limitar el ascenso de la temperatura a un máximo de 2° C, y preferentemente a 1.5° C. "Aunque aún no hemos llegado a 1.5° C, nuestro "presupuesto carbono" (la cantidad de emisiones de gases de efecto invernadero que se puede mandar a la atmósfera sin exceder ese límite) se agotará probablemente en unos cuantos años", explicó el principal autor del informe, Piers Forster, profesor de Física de la Universidad de Leeds.

El Economista, (AFP),

<https://www.economista.com.mx/arteseideas/El-calentamiento-del-planeta-se-acelera-a-un-ritmo-de-0.2-gradus-por-decada-20230608-0033.html>

Científicos logran la primera radiografía de un átomo

Radiografiar un solo átomo es un logro que se acaba de conseguir y que puede revolucionar cómo los científicos detectan los materiales y dar origen a nuevas tecnologías en áreas como la información cuántica o la investigación médica. Un equipo encabezado por la Universidad de Ohio en Estados Unidos, encabezado por Saw Wai Hla, describió el 31 de mayo en la revista Nature este avance y la técnica empleada para lograr la primera señal, o firma, de rayos X de un átomo individual. Desde su descubrimiento en 1895, los rayos X tienen un amplio uso, desde exámenes médicos a controles de seguridad en los aeropuertos, e incluso el rover

Curiosity, en Marte, está equipado con un aparato de este tipo para examinar la composición de materiales de las rocas. Un uso importante en la ciencia es identificar el tipo de materiales de una muestra. Hasta la fecha, la cantidad más pequeña que se puede radiografiar de una muestra es en attogramos, (unos 10 mil átomos o más). Ahora podemos detectar exactamente el tipo de un átomo concreto, átomo por átomo, y medir simultáneamente su estado químico”, explicó Hla en un comunicado de la Universidad de Ohio. “La técnica utilizada y el concepto demostrado en este estudio abren nuevos caminos en la ciencia de los rayos X y los estudios a nanoescala”, afirmó Tolupe Michael Ajayi, otro de los firmantes del estudio.

El Financiero, (EFE),

<https://www.elfinanciero.com.mx/ciencia/2023/06/07/cientificos-logran-la-primera-radiografia-de-un-atomo-revolucionara-la-investigacion-medica/>