

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 30 de mayo de 2024.



La UAEM en la prensa:

Realizan foro para integrar plan de desarrollo de la UAEM en la EESJ

Estatal:

Disfrutan más de 300 estudiantes con Feria de Ciencias

Nacional:

Necesario, potenciar la investigación espacial para crear infraestructura de lanzamiento

Internacional:

Joven de 30 años del antiguo Egipto, primer paciente operado de cáncer hace 4 mil 500 años

La UAEM en la prensa:

Realizan foro para integrar plan de desarrollo de la UAEM en la EESJ

Con la asistencia de docentes, alumnos, egresados, empleadores, agrupaciones civiles, trabajadores administrativos y público en general, este miércoles 29 de mayo se llevó a cabo el foro "Participación consultiva rumbo al plan institucional de desarrollo 2030", en la Escuela de Estudios Superiores (EES) de Jojutla. Esta actividad servirá de base para la generación de propuestas concretas que integrarán el Plan Institucional de Desarrollo 2030 (PIDE) de la UAEM, documento que habrá de guiar las acciones del periodo 2024 al 2030, dijeron los organizadores. Destacaron la importancia de la participación de todas y todos en estos ejercicios, donde la misma institución desea conocer "de viva voz las necesidades y propuestas para solucionarlas". El director de la unidad académica, Jorge J. Diazleal Espinoza, agradeció el interés por mejorar las condiciones, a fin de brindar un mejor servicio a clientes internos y externos de la máxima casa de estudios del estado y, en particular, satisfacer las necesidades de quienes conforman la EES de Jojutla.

La Unión de Morelos, (Evaristo Torres),

<https://www.launion.com.mx/morelos/zona-sur/noticias/250937-realizan-foro-para-integrar-plan-de-desarrollo-de-la-uaem-en-la-eesj.html>

La Facultad de Farmacia acoge jornadas nacionales

Las Jornadas Farmacéuticas Nacionales 2024, tuvieron como sede la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), participaron 270 asistentes tanto en modalidad presencial como virtual. Fueron organizadas por la sección estudiantil de la Asociación Farmacéutica Mexicana (AFM). Al respecto, Judith González Christen, directora de la Facultad de Farmacia, reconoció el esfuerzo de las y los estudiantes para realizar esta actividad, "porque no es fácil organizar un encuentro para comunicar lo que son las ciencias farmacéuticas, tanto a la sociedad morelense como a la comunidad estudiantil y académica del país, así como los avances en la materia". González Christen expresó que este tipo de encuentros son relevantes, debido a que especialistas de renombre nacional comparten con universitarios y con la sociedad en general los avances que tienen en las diferentes áreas de aplicación de las ciencias farmacéuticas.

La Crónica de Morelos, (Editor),

<https://lacronicademorelos.com/la-facultad-de-farmacia-acoge-jornadas-nacionales/>

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/250895-realizan-en-uaem-jornadas-farmaceuticas-2024.html>

Estudiantes de Trabajo Social presentan avances en sus prácticas comunitarias

Inició el XVII Foro de Prácticas Comunitarias, Regionales y de Especialización: retos y desafíos del trabajo social ante las nuevas problemáticas sociales. Marivet Cruz Rodríguez, directora de la Facultad de Estudios Sociales (FES) Temixco, inauguró el encuentro en el auditorio Emiliano Zapata del Campus Norte de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). Sostuvo que el objetivo es que las y los estudiantes expongan sus trabajos de intervención en distintos problemas detectados en algunas comunidades del estado de Morelos, durante los días 29 y 30 de mayo. "Las y los trabajadores sociales están trabajando sin perder la esperanza, con compromiso social y profesionalismo desde la disciplina de Trabajo Social, para realizar propuestas que permitan disminuir, erradicar y transformar las realidades sociales", afirmó.

La Crónica de Morelos, (Editor),

<https://lacronicademorelos.com/estudiantes-de-trabajo-social-presentan-avances-en-sus-practicas-comunitarias/>

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

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/250897-foro-de-practicas-comunitarias-regionales-y-de-especializacion-en-la-uaem.html>

Universiada 2024: UAEM suma oro y bronce en kickboxing

Con la conquista de una medalla de oro y otra de bronce dentro del kickboxing universitario, la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) cerró su participación con una histórica cosecha en la Universiada Nacional 2024, realizada en Aguascalientes, evento que finalizó este miércoles 29 de mayo. El cierre de la delegación morelense se realizó con la conquista de un par de medallas, dentro de una disciplina que debutó en esta edición 2024: el kickboxing. La medalla de oro la conquistó la atleta Yoana Montserrat García Pérez, estudiante de licenciatura en Educación Física del Instituto de Ciencias de la Educación, dentro de la modalidad de Low kick para menos de 60 kg. Por otra parte, el artemarcialista Román Olea Abarca, de la Facultad de Nutrición, obtuvo bronce en la misma modalidad del Low kick, en categoría para menores de 71 kg. Ambos atletas son entrenados por el experimentado sensei Fernando Manzo Avillaneda, quien aplicó toda su experiencia acumulada en eventos a nivel nacional e internacional, en la preparación de sus pupilos, quienes reflejaron esos conocimientos en la conquista de los dos pódiums a favor de la UAEM. Los Venados lograron de esta manera una inédita suma de siete medallas, seis de bronce y una de oro, además

de que no se lograba una presea de primer lugar desde 2019, arrancando de esta manera la gestión del nuevo titular del deporte de la máxima casa de estudios del estado, David Gómez Miranda, quien acaba de tomar las riendas de la Dirección del Deporte.

El Sol de Cuernavaca, (Oscar García),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/deportes/universiada-2024-uaem-suma-oro-y-bronce-en-kickboxing-11999926.html>

Lo de Hoy Morelos, p.17, (Mitza Pérez).

Estatal:

Disfrutan más de 300 estudiantes con Feria de Ciencias

Más de 300 estudiantes de primaria de Xochitepec, disfrutaron de la Feria de Divulgación de la Ciencia, organizada por el ayuntamiento de Xochitepec, en coordinación con el Centro de Investigaciones Biológicas de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) y la Brigada de la Educación para el Desarrollo Rural (BEDR) número 94. La sede de este importante evento educativo fue el Centro Cultural Xochitepequense, donde se contó con la presencia de alumnos de todo el municipio. Todos ellos participaron en 33 talleres interactivos, en los cuales adquirieron conocimientos, desarrollaron habilidades e hicieron descubrimientos increíbles. Las actividades incluyeron experimentos y actividades educativas que contribuyen a promover la comprensión hacia la naturaleza, con bases científicas y tecnológicas en los niños y niñas. Cabe señalar que este tipo de actividades busca generar en la niñez y en la juventud, una mayor conciencia sobre la preservación de la biodiversidad.

Diario de Morelos, p.8, (Redacción).

Firman candidatas Agenda Universitaria

Las candidatas a la gubernatura del estado firmaron la 'Agenda Universitaria', que corresponde a una serie de compromisos con la Federación de Estudiantes Universitarios del Estado de Morelos (FEUM). Adriana Salgado, presidenta de la FEUM, recordó que la comunidad estudiantil asciende a más de 40 mil estudiantes respaldados por una institución que está comprometida con el desarrollo integral de sus alumnos y el fomento de un entorno educativo seguro, inclusivo y equitativo. La dirigente estudiantil informó que la FEUM elaboró una agenda universitaria que tiene como finalidad la implementación de acciones afirmativas y efectivas. A través de la firma del documento, se formaliza el compromiso entre la candidata que gane en las elecciones del 2 de junio, con la finalidad de que respalde y promueva las acciones plasmadas en el documento, que tienen como fin mejorar la calidad de vida y las oportunidades a estudiantes. La 'Agenda Universitaria' fue firmada por las tres candidatas a la gubernatura: Margarita González Saravia, por la coalición Sigamos Haciendo Historia por Morelos; Jessica María Guadalupe Ortega de la Cruz, por la coalición Movimiento Progresista, y Lucía Virginia Meza Guzmán, por la coalición Dignidad y Seguridad por Morelos, Vamos Todos.

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

El Regional del Sur, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/margarita-gonzalez-saravia-firma-la-agenda-universitaria-con-la-uaem>

La Unión de Morelos, (Tlalli Preciado),

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/250920-margarita-gonzalez-saravia-firma-la-agenda-universitaria-con-la-uaem.html>

La Jornada Morelos, p.10, (La Jornada Morelos),

<https://www.lajornadamorelos.mx/sociedad/margarita-gonzalez-saravia-firma-la-agenda-universitaria-de-la-feum/>

La Crónica de Morelos, (Editor),

<https://lacronicademorelos.com/margarita-gonzalez-saravia-firma-la-agenda-universitaria-con-la-uaem/>

Lo de Hoy Morelos, p.4, (Redacción).

Sindicalizados del Cobaem en paro; exigen aumento salarial

Trabajadores sindicalizados del Colegio de Bachilleres del Estado de Morelos (Cobaem), realizan un paro de "brazos caídos" desde las 7:00 de la mañana de este miércoles, en los planteles de la entidad para exigir el pago inmediato del salario anunciado por el presidente Andrés Manuel López Obrador en 2023, de 16 mil pesos mensuales, así como el incremento de 10 por ciento correspondiente a este año, lo que da un total de 17 mil 600 pesos mensuales retroactivos al 1 de enero de 2024. Aarón Ortiz Miranda, delegado sindical del plantel 02 en Jiutepec, explicó que este paro implica que los trabajadores están presentes en su lugar de trabajo, cumpliendo con su horario, pero no realizan sus labores habituales ni atienden a los alumnos. "Estamos aquí, pero no laboramos como tal, no se les da atención a los alumnos", indicó Ortiz Miranda. Además del pago salarial, los trabajadores exigen la homologación de todos los docentes del Colegio de Bachilleres y la renovación a la categoría inmediata superior con una convocatoria, sin obstáculos ni impedimentos.

El Sol de Cuernavaca, (Valeria Díaz),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/sindicalizados-del-cobaem-en-paro-exigen-aumento-salarial-11997753.html>

Lo de Hoy Morelos, p.5, (Dulce Maya).

Nacional:

Necesario, potenciar la investigación espacial para crear infraestructura de lanzamiento

El poder transformador de la ciencia permite desarrollar las capacidades de un país, aprovechar y cuidar sus recursos naturales, crear tecnología en beneficio de la población y generar derrama económica, coincidieron Eugenio Méndez Méndez, del Departamento de Óptica, y Salvador Villarreal Reyes, del Departamento de Electrónica y Telecomunicaciones, ambos del Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada (Cisese), Baja California. Méndez Méndez y Villarreal Reyes participaron en el diseño, construcción y ensamblaje del primer nanosatélite mexicano, Painani I, puesto en órbita en 2019. El proyecto estuvo patrocinado por la Secretaría de la Defensa Nacional; el aparato tiene una dimensión de 10 por 10 por 30 centímetros y está equipado con un módulo de captura de imágenes conformado por cuatro sensores que funcionan en el espectro visible del espacio. Después de pasar varias pruebas de validación para su lanzamiento, fue trasladado a Seattle, Estados Unidos, donde los científicos del Cisese lo colocaron en un dispensador, esto es, una cápsula con mecanismos que permiten impulsarlo a su órbita, para finalmente llevarlo a Nueva Zelanda, de donde despegó en un cohete de la marca de la empresa Rocket Lab. En entrevista vía Zoom desde sus oficinas en el Cisese, el científico reiteró que la misión del nanosatélite es tomar imágenes del espectro visible del espacio y, a la vez, romper el hielo para esta tecnología en México.

La Jornada, p.6, (Eirinet Gómez),

<https://www.jornada.com.mx/2024/05/30/ciencias/a06n1cie>

Universitarios hidalguenses ganan tercer lugar en concurso de Huawei celebrado en China

Estudiantes de Ingeniería en Tecnologías de la Información de la Universidad Politécnica Metropolitana de Hidalgo (UPMH), lograron tercer lugar en la final del Concurso Internacional de Huawei ICT Competition 2023-2024, celebrada en Shenzhen, China. Paulina Bernal Quezada, Roberto Montiel Medina y Adrián Josué Vega Infiesta, junto a su asesora, la Dra. Wendy Daniel Martínez, representaron con orgullo a su universidad, al estado de Hidalgo, a México y a toda Latinoamérica en este prestigioso evento. Enfrentándose a competidores de 40 países, incluyendo regiones como Hong Kong, Wuhan, Sur de China y Turquía, el equipo hidalguense demostró su excelencia en diversas pruebas teóricas y prácticas. Las competencias se centraron en tecnologías avanzadas como “openEuler”, “openGauss” y el desarrollo de aplicaciones con arquitectura Kunpeng. Todo el proceso se llevó a cabo de manera presencial en China, donde los estudiantes pusieron a prueba sus habilidades y conocimientos en un entorno altamente competitivo.

Milenio, (Milenio Estados),

<https://www.milenio.com/estados/hidalguenses-logran-tercer-lugar-en-competencia-de-huawei>

La nicotina es más adictiva que la cocaína y la heroína: UNAM

Según la OMS, el consumo de tabaco es la primera causa de mortalidad prevenible, además de la primera causa de enfermedad, discapacidad y muerte prematura. “Una persona adicta al tabaco puede morir hasta 10 o 15 años antes de lo que debería”, señala Guadalupe Ponciano Rodríguez, coordinadora del Programa de Investigación y Prevención del Tabaquismo de la Facultad de Medicina (FM) de la UNAM. Pese a las sorprendentes cifras de daño, las personas siguen con esta práctica porque es una adicción, señala la científica. “Se trata de una enfermedad que requiere atención integral, clínica y psicológica, pues la nicotina del tabaco es más adictiva que la cocaína y la heroína, por lo que muchas veces su atención supera la voluntad del fumador y necesita atención profesional”, argumenta.

La Crónica, (Redacción),

<https://www.cronica.com.mx/academia/nicotina-adictiva-cocaina-heroina-unam.html>

Dirección de CCH Naucalpan llama a dialogar en el plantel

La dirección del Colegio de Ciencias y Humanidades (CCH) Naucalpan, reiteró a su comunidad estudiantil la propuesta de organizar la mesa de diálogo en nuestro plantel, con el propósito de fortalecer la seguridad de alumnos, académicos y trabajadores. Asimismo, a través de su página web y redes sociales, los directivos del colegio informaron que, en cumplimiento de las reuniones de trabajo con el Comité de Madres y Padres de Familia y las autoridades municipales de Seguridad Ciudadana, se acordaron varias acciones. Entre ellas, precisaron, realizar un recorrido en la parte exterior del plantel para confirmar y actualizar las zonas de riesgo que se han reportado –capilla, triángulo, frontón, zona de bares de Los Remedios y giros negros–. Habrá mayor presencia de seguridad pública en dichas zonas de riesgo, mediante recorridos permanentes; frente a los accesos al CCH se instalarán botones de emergencia.

La Jornada, p.13, (Víctor Ballinas),

<https://www.jornada.com.mx/2024/05/30/politica/013n3pol>

Internacional:

Joven de 30 años del antiguo Egipto, primer paciente operado de cáncer hace 4 mil 500 años

Las lesiones encontradas en el cráneo y la mandíbula de un hombre joven de unos treinta años constituyen la primera evidencia de que hace más de 4 mil 500 años, los médicos del Antiguo Egipto realizaron una cirugía oncológica, la primera de la historia de la medicina. Gracias a los escritos de la época, se sabía que la medicina del Antiguo Egipto era muy sofisticada. Sus médicos sabían identificar y tratar muchas enfermedades, además de poner empastes, construir prótesis o hacer amputaciones pero hasta ahora nunca se habían encontrado evidencias de cirugías relacionadas con el cáncer. Hoy, un estudio publicado en la revista 'Frontiers in Medicine' presenta las pruebas de los primeros abordajes médicos contra el cáncer de la historia, unas cirugías que se practicaron en el Antiguo Egipto en un varón de unos treinta años de entre 2687 y 2345 a.C. y de una mujer mayor de cincuenta años cuyos restos están datados de entre el 663 y el 343 a.C. Para estudiar la evolución del cáncer y cómo las distintas sociedades han interactuado con esta enfermedad, el equipo analizó dos cráneos conservados en la Colección Duckworth de la Universidad de Cambridge (Reino Unido), el cráneo 236 (el del varón) y el E270 (el de una mujer).

La Crónica, (EFE en Madrid)

<https://www.cronica.com.mx/academia/joven-30-anos-antiguo-egipto-primer-paciente-operado-cancer-4-mil-500-anos.html>

Buscan pareja a una planta solitaria anterior a los dinosaurios

Se está empleando Inteligencia Artificial en la búsqueda de una compañera femenina para una especie de planta masculina en peligro crítico de extinción que es anterior como especie a los dinosaurios. Un proyecto de investigación dirigido por la Universidad de Southampton está explorando miles de acres de bosque en Sudáfrica, donde se encontró el único 'Encephalartos woodii' (o E. woodii) conocido, en un intento por encontrar una hembra. Como alternativa, los investigadores también están explorando si pueden cambiar el sexo de la planta para crear una versión femenina. La única E. woodii conocida fue descubierta en el bosque de Ngoye, Sudáfrica, en 1895. Varios años más tarde fue trasladada para su custodia, y se enviaron muestras a jardines botánicos, incluido Kew en Londres, donde todavía se propaga y cultiva en la actualidad.

La Crónica, (Redacción),

<https://www.cronica.com.mx/academia/buscan-pareja-planta-solitaria-anterior-dinosaurios.html>

Logran las primeras secuencias completas de los cromosomas sexuales de seis simios

Un equipo de investigadores ha generado las primeras secuencias completas de los cromosomas sexuales de seis primates no humanos, lo que permitirá avanzar en la comprensión de las enfermedades genéticas tanto en los simios como en las personas, al tratarse de los parientes vivos más cercanos. Los genomas de referencia completos de extremo a extremo de los cromosomas sexuales de los simios han revelado también la diversidad existente entre las especies y permitirán entender mejor la evolución. Este nuevo estudio, recogido en la revista Nature y financiado por los Institutos Nacionales de Salud de Estados Unidos, se centra en la secuenciación de los cromosomas 'X' e 'Y', que determinan el sexo e influyen en el desarrollo sexual y en la fertilidad.

La Crónica, (EFE en Madrid),

<https://www.cronica.com.mx/academia/logran-primeras-secuencias-completas-cromosomas-sexuales-seis-simios.html>