SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA

Ciudad Universitaria, 29 de mayo de 2025.



La UAEM en la prensa:

Aplicará UAEM examen de admisión 7 y 14 de junio

Estatal:

Lanzan curso para difundir la ciencia entre los morelenses

Nacional:

Presentan resultados del primer reporte sobre el análisis de 64 candidaturas

Internacional:

Raro parpadeo en el espacio

La UAEM en la prensa:

Aplicará UAEM examen de admisión 7 y 14 de junio

La UAEM aplicará los exámenes de admisión para los niveles medio y superior los próximos 7 y 14 de junio, informó Dulce María Arias, directora general de Servicios Escolares de la institución. El sábado 7 de junio presentarán su evaluación cerca de 13 mil 500 aspirantes a licenciatura. Debido al volumen de participantes, el examen se realizará en dos turnos, el primero a las 8:00 horas y el segundo a las 13:30 horas. En tanto, el 14 de junio será el turno de aproximadamente cuatro mil 500 jóvenes que buscan ingresar al nivel Medio Superior, incluidos aspirantes a la Escuela de Técnicos Laboratoristas, uno de los programas con mayor demanda. Arias Atayde explicó que los aspirantes deberán acudir con anticipación a la unidad académica que les corresponda, donde se les revisará su ficha, se les asignará un aula y se les darán instrucciones sobre el procedimiento. El examen tiene una duración promedio de tres horas y media.

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

UAEM lleva Seres de mi Tierra a Miacatlán

El Centro de Investigaciones Biológicas (CIB) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), realizó en el municipio de Miacatlán, la Exposición Museográfica "Seres de mi tierra", para acercar la ciencia a sus habitantes y promover la importancia del cuidado a la biodiversidad y la tierra que nos dejaron nuestros ancestros. Al inaugurar la exposición en la Sala de la Memoria en Plaza Emilio Carranza del centro del municipio de Miacatlán, el 23 de mayo, el coordinador de Planeación y Desarrollo Sustentable de la universidad, Juan Manuel Rivas González, en representación de la rectora Viridiana Aydeé León Hernández, afirmó que "como hijos de este suelo, herederos de sus ríos, montañas y la sabiduría ancestral de los habitantes, formamos parte de un tejido sagrado que nos conecta en equilibrio y respeto, y sin esa armonía, nos condenamos a la pérdida de lo más valioso: nuestro hogar, nuestra identidad, nuestra humanidad", señaló. Finalmente, destacó este encuentro que desde Miacatlán impulsa el cuidado de la tierra para las generaciones presentes y futuras.

La Jornada Morelos, p.9, (Redacción),

https://www.lajornadamorelos.mx/sociedad/uaem-lleva-seres-de-mi-tierra-a-miacatlan/

Viaja primer contingente Venado a la Universiada Nacional

Con la emoción de representar dignamente a la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), partió el primer contingente de atletas de los Venados rumbo a la Universiada Nacional 2025, que se celebrará en Puebla. Este primer grupo cuenta con el respaldo del secretario de Extensión Universitaria, Gerardo Gama; así como del director de Deportes de la UAEM, David Gómez, quienes han acompañado y apoyado de cerca a la delegación en su preparación para este importante evento. En esta etapa inicial de la competencia, los Venados participarán en disciplinas como taekwondo, badminton, voleibol de playa, ajedrez, tenis, tenis de mesa, futbol bardas femenil y balonmano varonil. Con un total aproximado de 80 atletas en este primer bloque, la delegación de la UAEM viajó motivada y con la firme intención de hacer historia, buscando superar sus propios registros y lograr la mayor cantidad de medallas que la institución haya conquistado en una Universiada Nacional.

Lo de Hoy Morelos, p.15, (Mitza Pérez),

https://morelos.lodehoy.com.mx/en-juego/2025/05/28/7315/viaja-primer-contingente-venado-la-universiada-nacional

RtvNoticias, (Sin firma),

https://rtvnoticiasmorelos.mx/universiada-nacional-2025-uaem-envia-su-primer-contingente-de-deportistas/

UAEM y colectivos estudiantiles se reunirán para acordar acciones contra la violencia de género

Autoridades de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), sostendrán este jueves una reunión con distintos colectivos estudiantiles que luchan contra la violencia de género, en las instalaciones de la Comisión de Derechos Humanos del Estado de Morelos (CDHM). El encuentro busca generar consensos que permitan establecer, de forma coordinada entre autoridades y alumnado, una ruta de acción efectiva para atender y prevenir la violencia de género en la Universidad y sus diferentes unidades académicas. Zayra H., integrante del colectivo Morras Contra la Violencia Institucional, señaló que el objetivo de su organización es dar seguimiento a todos los casos de violencia que han sido reportados en los últimos meses dentro de la institución.

RtvNoticias, (Sin firma),

https://rtvnoticiasmorelos.mx/uaem-y-colectivos-estudiantiles-se-reuniran-para-acordar-acciones-contra-la-violencia-de-genero/

Colabora la UAEM en Lagunas de Zempoala

El programa de manejo del Parque Nacional Lagunas de Zempoala busca reducir el impacto ambiental negativo del turismo recreativo y favorecer los ingresos económicos de las comunidades locales, afirmó

Alejandro López Portillo, responsable de esa Área Natural Protegida que se encuentra en Morelos y el Estado de México. Al participar como ponente en la Semana de Turismo de Naturaleza organizada por la Escuela de Turismo de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), que se lleva a cabo del 26 al 28 de mayo, el responsable del Área Natural Protegida Lagunas de Zempoala, compartió con los estudiantes que el parque enfrenta problemáticas como incendios forestales que consumieron solo este año más de 1,068 hectáreas; la tala clandestina; la reducción de los niveles de agua; especies invasoras y perros ferales, así como la presencia de mascotas, que se convierten en un tema de conflicto; problemas que, dijo, son desafíos importantes que deben atenderse. Además, la falta de cultura turística genera problemas de basura y uso inadecuado de las instalaciones, pero aseguró que se han realizado mejoras en infraestructura, senderos y señalización, con el apoyo de la UAEM y el financiamiento de organismos internacionales. En su charla, Alejandro López destacó la presencia de fauna, sobre todo del ajolote, cuya inmunidad a una micosis que afecta a otras poblaciones ha sido visibilizada en un artículo científico publicado recientemente y resaltó que se promueve el turismo biocultural, especialmente en torno a los hongos, con grupos locales que ya venden sus productos.

El Regional, (Redacción),

https://elregional.com.mx/colabora-la-uaem-en-lagunas-de-zempoala

Buscan visibilizar y promover economía incluyente para la comunidad LGBTQ+

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) realizó este día en la Plaza Cultural 19/S/17 del Campus Norte, el Market Morelos, un mercado rosa que busca visibilizar y promover una economía incluyente de personas de la comunidad LGBTQ+ y sus emprendimientos. Jade Gutiérrez Hardt, directora de Publicaciones y Divulgación de la UAEM, en representación de la Secretaría Académica, dijo que este mercado es un evento de visibilidad donde convergen el arte, el emprendimiento y la cultura como herramientas para fortalecer el tejido social y construir espacios seguros, incluyentes y libres de discriminación. Hizo un reconocimiento a los participantes en el mercado rosa con sus emprendimientos, a quienes organizan y también a quienes compran por ser actores activos que se suman a estas acciones que transforman el entorno y lo hacen más participativo e incluyente. Daniela Nava Romero, coordinadora de Igualdad, Cultura de Paz y Derechos Humanos de la Unidad de Género, Igualdad y No Discriminación de la UAEM, al inaugurar este mercado, dijo que se trata de una actividad que busca crear una cultura de la tolerancia, igualdad y no discriminación en la comunidad universitaria. En su mensaje, el director de la Diversidad Sexual del Ayuntamiento de Cuernavaca, Isidro Añorve, reconoció a la UAEM por promover y contar con protocolos que visibilizan a la comunidad diversa. Durante el Market Morelos fue presentado el Semáforo de la LGBTfobia, una herramienta para reflexionar sobre nuestras actitudes cotidianas y construir espacios más seguros y libres de discriminación.

El Regional, (Redacción),

https://elregional.com.mx/buscan-visibilizar-y-promover-economia-incluyente-para-la-comunidad-lgbtq

Estatal:

Lanzan curso para difundir la ciencia entre los morelenses

El Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Morelos (CCyTEM), a través del Centro Morelense de Comunicación de la Ciencia (CeMoCC), inició la primera parte del curso "Del saber a la acción", con el objetivo de fomentar la divulgación científica con enfoque social. La iniciativa busca fortalecer las habilidades de comunicación científica, destacando su importancia en la toma de decisiones y en la transformación social. El curso ofrece herramientas prácticas y teóricas para comunicar la ciencia de forma clara, accesible y efectiva, Se promueve la participación ciudadana y una conexión más estrecha entre el conocimiento científico y las problemáticas sociales. El taller se dirige a personal académico, investigadoras, investigadores, estudiantes y divulgadores independientes del estado de Morelos. Se contó con la participación de instituciones como la Universidad Tecnológica Emiliano Zapata (UTEZ); Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM); Universidad Latinoamericana (ULA), Centro de Bachillerato Tecnológico Industrial y de Servicios (CBTIS) 136; Instituto Politécnico Nacional (IPN); Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM); Universidad Humanista; el Ayuntamiento de Puente de Ixtla; Centro de Investigación Biomédica del Sur (CIBIS) del Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS), y el Tecnológico Nacional de México (TecNM), que buscan vincular su labor científica con el entorno social. Jaime Arau Roffiel, director del CCyTEM, destacó que el curso reafirma el compromiso institucional con una ciencia cercana, comprensible y socialmente útil. El Regional, (Redacción),

https://elregional.com.mx/lanzan-curso-para-difundir-la-ciencia-entre-los-morelenses

Colegio de Morelos y Cobaem se unen para fortalecer formación académica

El Colegio de Morelos (Colmor) y el Colegio de Bachilleres del Estado de Morelos, firmaron un convenio de colaboración para desarrollar acciones conjuntas en los ámbitos académico, científico y de docencia, en beneficio de las y los estudiantes, personal docente y administrativo. Carlos Agustín Barreto Zamudio, rector

del Colmor, destacó que la educación media superior es clave para construir hombres y mujeres de bien, por lo que celebró la oportunidad de compartir la experiencia institucional en investigación, publicaciones y divulgación del conocimiento. Aida Margarita Ménez Escobar, directora general del subsistema estatal, afirmó: "El trabajo colaborativo con instituciones de alto nivel como El Colegio de Morelos, nos permite seguir transformando el proceso educativo, ampliando horizontes y sembrando vocaciones científicas en nuestras y nuestros estudiantes". Entre los beneficios del convenio, se contempla la prestación de servicios por parte de estudiantes universitarios en oficinas o planteles del colegio; además, se otorgarán becas del 20 por ciento en programas de licenciatura, maestría y doctorado a estudiantes, personal docente, administrativo y familiares directos de la institución antes mencionada.

La Jornada Morelos, p.16. (Redacción).

https://www.lajornadamorelos.mx/educacion/colegio-de-morelos-y-cobaem-se-unen-para-fortalecer-formacion-academica/

La Crónica de Morelos, (Redacción),

https://lacronicademorelos.com/unen-cobaem-y-el-colegio-de-morelos-esfuerzos-para-fortalecer-formacion-academica-y-cientifica/

Nacional:

Presentan resultados del primer reporte sobre el análisis de 64 candidaturas

A escasos días de las elecciones judiciales del próximo 1 de junio, integrantes del Observatorio Universitario del Proceso de Elección Extraordinaria a la Suprema Corte de Justicia de la Nación (SCJN), presentaron los resultados del primer reporte sobre el análisis de 64 candidaturas. Entre los hallazgos destaca que 58.7 por ciento de las y los candidatos no tienen carrera judicial, y que esto es mayor entre los aspirantes, ya que 80.65 por ciento no la tienen, mientras que entre las candidatas 62.5 por ciento cuentan con carrera judicial. Asimismo, sólo el 0.28 por ciento del padrón electoral sigue a alguna de las candidaturas en las redes sociales, las cuales se convirtieron en su principal medio de campaña ante la ausencia de espacios en radio, televisión o eventos masivos, establece el Primer Informe del Observatorio Universitario del Proceso de Elección Extraordinaria a la SCJN, presentado en la Universidad Iberoamericana (Ibero). El Observatorio, integrado por estudiantes de Derecho, Ciencias Políticas, Comunicación, Relaciones Internacionales e incluso de ingenierías de la Ibero, de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), de la Universidad Panamericana (UP) y la Universidad Anáhuac, advierte sobre la falta de transparencia, preparación judicial y equidad en la contienda, además de riesgos de exclusión democrática.

La Jornada, (Carolina Gómez Mena),

https://www.jornada.com.mx/noticia/2025/05/28/politica/presentaron-resultados-del-primer-reporte-sobre-el-analisis-de-64-candidaturas

Internacional:

Raro parpadeo en el espacio

Científicos quedaron sorprendidos por una misteriosa señal regular que emite destellos desde lo profundo del espacio. Este nuevo tipo de fenómeno cósmico se ha vuelto aún más enigmático a medida que avanza su estudio, informaron los investigadores. El objeto, identificado como ASKAP J1832-0911, se encuentra a 15 mil años luz de la Tierra. Emite pulsos de ondas de radio y rayos X con una frecuencia fija: durante dos minutos, cada 44 minutos. El objeto fue detectado por un telescopio australiano que registró señales de radio provenientes de una región específica del espacio. De forma coincidente, el Observatorio de Rayos X Chandra de la NASA observaba esa misma zona y confirmó que el objeto también emitía rayos X, además de pulsos de radio. Los LPT, o transitorios de largo periodo, fueron descubiertos en 2022, y desde entonces los científicos han identificado 10 de ellos. Emiten pulsos de radio en intervalos regulares que pueden variar entre minutos y horas. Tong Bao, coautor del estudio e investigador del Instituto Nacional de Astrofísica de Italia (INAF)-Observatorio Astronómico de Brera, afirmó que el equipo planea seguir investigando. También intentaremos encontrar otros similares, expresó. Añadió que, lejos de frustrarlos, hallazgos como éste son los que hacen que la ciencia sea apasionante. Los hallazgos aparecen en un nuevo artículo titulado A long-period radio transient active for three decades, publicado en la revista Nature.

La Jornada, p.6, (The Independent),

https://www.jornada.com.mx/2025/05/29/ciencias/a06n1cie

Dan al planeta Nueve 40 por ciento de posibilidad de existir

Las arquitecturas de sistemas solares como el nuestro tienen la mayor probabilidad de capturar planetas gigantes en su confín, caso del planeta Nueve, que podría hallarse en el sistema solar exterior. Así lo revelan simulaciones complejas de captura de planetas en órbitas distantes entre diversos sistemas planetarios hipotéticos, realizadas por investigadores de la Universidad Rice y del Planetary Science Institute (PSI) y que se publican en Nature Astronomy. En el caso del planeta Nueve, el estudio le atribuye 40 por ciento de

posibilidades de que finalmente exista. "En esencia, estamos viendo pinballs en una sala de juegos cósmica", explicó en un comunicado el autor principal del estudio, André Izidoro, profesor adjunto de la Universidad de Rice. Cuando los planetas gigantes se dispersan entre sí debido a interacciones gravitacionales, algunos son expulsados lejos de su estrella. Si el momento y el entorno circundante son los adecuados, esos planetas no son expulsados, sino que quedan atrapados en órbitas extremadamente amplias. Para el estudio, el equipo realizó miles de simulaciones con diferentes sistemas planetarios integrados en entornos realistas de cúmulos estelares. Modelaron diversas condiciones, desde sistemas como nuestro Sistema Solar, con una mezcla de gigantes gaseosos y helados, hasta otros más exóticos, incluyendo aquellos con dos soles. Lo que descubrieron fue un patrón recurrente: los planetas eran empujados frecuentemente a órbitas amplias y excéntricas por inestabilidades internas, y luego estabilizados por la influencia gravitacional de las estrellas cercanas del cúmulo.

La Jornada, p.6, (Europa Press), https://www.jornada.com.mx/2025/05/29/ciencias/a06n2cie