

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 17 de enero de 2023.



La UAEM en la prensa:

Dan prórroga para cumplir servicio social en la UAEM

Estatal:

Se acerca carrera atlética de la Upemor

Nacional:

Prepa 8 reanuda clases luego de estar en paro por denuncias de acoso sexual

Internacional:

Captan radiantes restos de una colisión estelar que data de hace 850 años

La UAEM en la prensa:

Dan prórroga para cumplir servicio social en la UAEM

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) emitió la convocatoria de prórroga para que los alumnos de licenciatura puedan realizar su servicio social en el programa "Personal de Apoyo en el Proceso de Admisión de Aspirantes de Nuevo Ingreso para el ciclo escolar 2023-2024". De acuerdo con la convocatoria emitida por la Dirección General de Servicios Escolares, los interesados deben realizar un pre registro del 16 al 23 de enero a través del portal institucional. Entre los requisitos para participar en esta nueva convocatoria es contar con un promedio mínimo de 8.0 y realizar las pruebas psicométricas de selección en línea del 23 al 25 de enero próximo. Se debe cumplir con los requisitos que establece la convocatoria del Servicio Social abril-septiembre de 2023, que se puede consultar en www.uaem.mx/estudiantes-y-egresados/servicio-social. (...)

La Unión de Morelos, p.9, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/220525-dan-prorroga-para-cumplir-servicio-social-en-la-uaem.html>

Ayari busca vencer dos grandes retos

Ayari Saldívar buscará seguir con la senda ganadora este 2023, luego de ser multimedallista en el pasado encuentro nacional deportivo Indígena (Conade). La oriunda de Xoxocotla ganó tres medallas para la entidad en los eventos de campo traviesa, relevo 4x1000 y en ruta. La deportista se volvió una de las atletas que obtuvieron más medallas para el estado. "Este 2023 será un año en donde el reto incrementará aún más, ya que es mi último año en el encuentro nacional deportivo indígena y al mismo tiempo yo salgo de la universidad. Entonces sí tengo dos retos para este año y primeramente Dios estará de nuevo en ese nacional y (buscaré) obtener otras tres medallas y esperamos cerrar este año con las medallas de oro, al igual que mi graduación. Ya estamos trabajando con mi entrenador para que me vuelva a elevar a Morelos nuevamente", puntualizó la atleta. Ayari Saldívar agradeció el apoyo de todas y cada una de las personas que la impulsan para continuar con su carrera deportiva (...) "También (quiero) agradecer a la Facultad de Estudios Sociales de Temixco (UAEM) de la licenciatura en Trabajo Social, porque me han sabido apoyar y comprenden cuando se acerca un evento deportivo. Mis profesores y todos en particular me han apoyado con las faltas, con entregar mis trabajos después. Gracias por ese apoyo. porque me siento muy respaldada" finalizó.

La Unión de Morelos, p.21, (David Jiménez),

<https://www.launion.com.mx/morelos/deportes/noticias/220540-ayari-busca-vencer-dos-grandes-retos.html>

Estatal:

Se acerca carrera atlética de la Upemor

Con el objetivo de incentivar la activación física de la comunidad estudiantil y de la población en general, la Universidad Politécnica del Estado de Morelos (Upemor) lanzó la convocatoria para participar en la quinta edición de la carrera atlética 5k, a celebrarse en el municipio de Jiutepec, el domingo 22 de enero a las 07:30 de la mañana, así lo dio a conocer Arturo Mazari Espín, rector de la institución. El funcionario destacó que esta carrera se retoma después de tres años y se espera la participación de 800 corredores; en este sentido, se tendrá el apoyo vial para salvaguardar a las y los participantes, así como apoyo de ambulancia con paramédicos y del servicio médico de la institución ante cualquier emergencia.

Lo de Hoy Morelos, p.21, (Mitza Pérez).

Hay 154 casos confirmados de Covid-19 y 681 activos en Morelos

Los nuevos pacientes son 154 personas de esta cifra, 94 son mujeres de Coatlán del Río, Cuautla, Cuernavaca, Emiliano Zapata, Huitzilac, Jiutepec, Jojutla, Puente de Ixtla, Temixco, Tlaltizapán, Tlaquiltenango, Xoxocotla, Yautepec, Zacatepec y Chilpancingo en Guerrero; quienes se encuentran aisladas en sus hogares. También 60 hombres de Atlatlahucan, Cuautla, Cuernavaca, Emiliano Zapata, Jiutepec, Jojutla, Miacatlán, Temixco, Tepoztlán, Tlaltizapán, Tlayacapan, Xochitepec, Yautepec y Zacatepec; los cuales están en aislamiento domiciliario. En tanto, no se registraron defunciones durante las últimas 24 horas. La institución mencionó que, de los 95 mil 935 casos confirmados, 93 por ciento están recuperados, 1 por ciento está en aislamiento domiciliario, mientras que el 6 por ciento lamentablemente ha fallecido; asimismo, reportó una ocupación hospitalaria sectorial de 1.8 por ciento.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/crees-que-se-fue-el-covid-19-pues-no-hay-154-casos-confirmados-y-681-activos-en-morelos/>

Nacional:

Prepa 8 reanuda clases luego de estar en paro por denuncias de acoso sexual

Este lunes se reanudaron las clases en la Escuela Nacional Preparatoria No. 8 "Miguel E. Schulz" de la UNAM, luego de que directivos del plantel atendieron las peticiones del pliego petitorio que realizó la comunidad estudiantil. El 9 de enero un grupo de encapuchados tomó las instalaciones de la Prepa 8, los estudiantes fueron desalojados del plantel; más tarde los alumnos dieron a conocer que la causa de la intervención fue por la nula atención a las quejas de acoso sexual que ocurren dentro de la institución. La dirección académica de la Prepa 8 lanzó un comunicado en respuesta a la queja de los estudiantes, las autoridades precisaron que se colocarán botones de pánico, se iniciarán trabajos de rehabilitación para que estudiantes tengan espacios dignos y seguros para toda la comunidad y se entregaron diez infografías relativas a la igualdad y violencia de género para su difusión entre la comunidad del plantel.

La Crónica de Hoy, (Eunice Cruz),

<https://www.cronica.com.mx/metropoli/prepa-8-reanuda-clases-luego-paro-denuncias-acoso-sexual.html>

Nuevo campus del Instituto "Rosario Castellanos" inicia clases en agosto

El campus "Santo Tomás" del Instituto de Estudios Superiores "Rosario Castellanos" (IESRC) abrirá el próximo agosto, el plantel tendrá una capacidad para 6 mil estudiantes, lo que permitirá ampliar la oferta de educación superior a 43 mil estudiantes junto con sus otros seis planteles, así lo dio a conocer la jefa de Gobierno, Claudia Sheinbaum. Sheinbaum destacó que en el nuevo campus habrá principalmente la licenciatura en Contaduría, Derecho, Relaciones Internacionales, Humanidades y Narrativa Multimedia y recordó que actualmente la matrícula de estudiantes del IESRC es de poco más de 37 mil 600 alumnos y alumnas.

La Crónica de Hoy, (Jennifer Garlem),

<https://www.cronica.com.mx/metropoli/nuevo-campus-instituto-rosario-castellanos-inicia-clases-agosto.html>

UNAM desarrolla instrumento para obtener imágenes más nítidas y más lejanas

Seguramente usted ha visto ya las imágenes captadas por el telescopio espacial James Webb de la NASA. Ahora, gracias a un instrumento llamado FRIDA, desarrollado por el Instituto de Astronomía de la UNAM, se espera observar fenómenos más lejanos y con mayor precisión para obtener imágenes más nítidas del espacio. Este instrumento se instalará en el Gran Telescopio Canarias, en España.

La Crónica de Hoy, (UNAM Global TV),

<https://www.cronica.com.mx/cultura/unam-desarrolla-instrumento-obtener-imagenes-nitidas-lejanas.html>

En el CECyT 5 porros cobran por subir calificaciones

Alumnos del Centro de Estudios Científicos y Tecnológicos (CECyT) No.5 "Benito Juárez", del Instituto Politécnico Nacional, presentaron quejas del profesor y jefe de academia en contabilidad, Joaquín Escalante Martínez, debido a que comenzaron a circular mensajes a través de los grupos de WhatsApp de alumnos en donde, aseguran, les dan la posibilidad de comprar sus calificaciones. "El profesor reprobó a la mayoría del grupo, muchos quedamos inconformes porque nuestra calificación no correspondía con el trabajo que desempeñamos durante las clases, días después una de las integrantes del grupo mandó un mensaje en el que nos dijo que una chica tenía un contacto con el que podíamos comprar la calificación y si estábamos la buscáramos", compartió una alumna del CECyT 5.

La Crónica de Hoy, (Eunice Cruz),

<https://www.cronica.com.mx/metropoli/cecyt-5-porros-cobran-garantizar-calificaciones.html>

Internacional:

Demuestran que la actividad cerebral se relaja mientras se miran películas

Una investigación llevada a cabo por neurocientíficos de las universidades Pompeu Fabra (UPF) de Barcelona, de Oxford (Reino Unido), de Buenos Aires (Argentina) y de Aarhus (Dinamarca) ha descubierto cómo cambia y se relaja la actividad cerebral mientras se miran películas. La investigación, que publica la revista "Science Advances", demuestra que, al mirar películas, "se transforma la forma en que sentimos y pensamos respecto a otras situaciones de la vida cotidiana", según los autores. Los neurocientíficos han utilizado datos de neuroimagen de alta resolución a gran escala correspondientes a una muestra de 176 personas recogidas mientras veían fragmentos de películas como 'Inception', 'The Social Network', 'Ocean's Eleven', 'Home Alone', 'Erin Brockovich' y 'The Empire Strikes Back', para investigar directamente cómo se reorganizaba jerárquicamente su cerebro durante el visionado de los filmes.

La Crónica de Hoy, (EFE en Madrid)

<https://www.cronica.com.mx/academia/demuestran-actividad-cerebral-relaja-miran-peliculas.html>

Captan radiantes restos de una colisión estelar que data de hace 850 años

Imágenes de las explosivas consecuencias de la colisión de dos estrellas moribundas podrían confirmar finalmente la identidad de una estrella brillante, pero de corta vida, observada hace casi 850 años. Robert Fesen, catedrático de física y astronomía en el Colegio Darmouth, captó imágenes telescópicas que muestran un estallido de filamentos como fuegos artificiales que irradian de una estrella muy poco común en el centro de un objeto llamado Pa 30, según los resultados que anunció en la 241 Reunión de la Sociedad Astronómica de Estados Unidos y remitidos a *The Astrophysical Journal Letters* para su publicación. Pa 30 es una densa región de gas iluminado, polvo y otras materias conocidas como nebulosa. Fesen y los coautores del trabajo informaron que Pa 30 parece contener poco o nada de hidrógeno y helio, pero en cambio es rica en los elementos azufre y argón. La inusual estructura y características de la nebulosa coinciden con el resultado previsto de una colisión entre estrellas en fase terminal conocidas como enanas blancas, según Fesen. Éstas son estrellas débiles y extremadamente densas del tamaño de la Tierra que contienen la masa del Sol. La fusión de dos de ellas es una de las explicaciones propuestas para una subclase de supernovas –o explosiones estelares– denominadas eventos *lax*, en los que la estrella no se destruye por completo, explicó Fesen.

La Jornada, p.2, (Europa Press),

<https://www.jornada.com.mx/2023/01/17/ciencias/a02n1cie>

La Crónica de Hoy, (Europa Press),

<https://www.cronica.com.mx/academia/imagenes-850-anos-colision-estelar.html>