

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 26 de octubre de 2023.



La UAEM en la prensa:

Preocupa a rectores consumo de drogas entre universitarios

Nacional:

La mitad de aspirantes a la rectoría ya expuso ante la JG de la UNAM

Internacional:

Explosión de rayos gamma arroja luz sobre formación de elementos pesados

La UAEM en la prensa:

Preocupa a rectores consumo de drogas entre universitarios

El consumo de drogas es una preocupación para los titulares de diversas universidades del país, afirmó Gustavo Urquiza Beltrán, rector de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), durante la presentación del programa "Tú tienes el control", encaminado a disminuir el consumo de sustancias prohibidas entre los jóvenes. Puntualizó que esta inquietud fue realizada en una reunión convocada por la Secretaría de Educación Pública (SEP) y el Secretariado de Seguridad Pública con responsables de las instituciones de educación superior en el país, con el propósito de abordar situaciones de adicciones, donde uno de los principales temas era el consumo de fentanilo. "(La SEP) está súper alarmada a raíz de este problema del consumo del fentanilo entre los jóvenes de temprana edad; se prendieron los focos amarillos en las instituciones educativas a partir de los problemas del alcohol que les menciono, (y) el fentanilo es más adictivo", explicó. Pese a que hasta el momento no hay registro de jóvenes o personas que consumen el fentanilo en la UAEM, las autoridades educativas y municipales expresaron su preocupación y llamaron a prevenir que se consuman estas sustancias. Por su parte, el alcalde de Cuernavaca, José Luis Urióstegui Salgado indicó que en los operativos realizados a través de la Secretaría de Protección y Auxilio Ciudadano (Seprac) no se detectó que alguna sustancia contenga fentanilo; sin embargo, añadió, esperan que este no se convierta en un problema y buscarán prevenirlo. "Todo lo que hemos asegurado de sustancias tóxicas que se ponen a disposición del ministerio público, no hemos encontrado alguna que sea fentanilo", explicó el edil capitalino, quien asistió a la presentación del programa "Tú tienes el control" efectuado en la máxima casa de estudios en Morelos. "Comentamos con el presidente municipal (de Cuernavaca) y está en la mejor disposición de que los bares que están de manera irregular y cerca de la universidad se cierren", expresó Urquiza Beltrán. En este sentido, tanto el presidente municipal de Cuernavaca como el rector de la UAEM, reiteraron su disposición para disminuir la instalación de bares y cantinas en las calles aledañas a la máxima casa de estudios de la entidad.

El Sol de Cuernavaca, (Emireth Cossio),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/policiaca/preocupa-a-rectores-consumo-de-drogas-entre-universitarios-10907153.html>

La Crónica de Morelos, (Editor),

<https://lacronicademorelos.com/la-uaem-trabaja-en-la-prevencion-de-adicciones/>

El Regional del Sur, p.8, (Gerardo Suárez),

<https://elregional.com.mx/impulsa-la-uaem-programas-para-frenar-consumo-de-alcohol>

Lo de Hoy Morelos, p.5, (Mario Barrera).

Sigue en análisis el operativo mochila en la UAEM: Urquiza

El rector Gustavo Urquiza Beltrán afirmó que no hay reportes de venta o de consumo de sustancias tóxicas como drogas en la Autónoma de Morelos. No obstante, invitó a estudiantes, académicos y administrativos a que en caso de detectar problemas de esa índole, lo denuncien ante las autoridades de seguridad del campus o de Rectoría. Reconoció que ocasionalmente los estudiantes, debido a sus horarios, en ocasiones salen a comer y a veces consumen alguna cerveza y después regresan al campus para continuar con sus siguientes clases. A estos estudiantes se les ha comentado, tanto por parte de autoridades universitarias como por sus propios maestros cuando regresan a sus aulas, que no está permitido el ingreso en tales condiciones y que mejor se abstengan de acudir a clases si se encuentran en estado inconveniente, lo mismo por su seguridad que por la de sus compañeros, así como para evitar incidentes. En torno a la revisión de mochilas en la máxima casa de estudios, confirmó que la estrategia sigue en análisis y que pronto será expuesto entre los directores de facultades, trabajadores administrativos y docentes, pero también se requiere de la aprobación de los padres de familia para su aplicación. El Rector destacó la colaboración que existe con las autoridades municipales, pero tanto Urquiza Beltrán como el alcalde de Cuernavaca, José Luis Urióstegui Salgado, reconocieron que aún no hay acuerdo para permitir el ingreso de personal de los cuerpos de seguridad municipales a la máxima casa de estudios. Hasta ahora se ha definido ya entre autoridades universitarias como las del ayuntamiento que la Secretaría de Protección y Auxilio Ciudadano realice un mayor número de rondines y que sobre todo se incrementen por las noches en las inmediaciones del campus universitario, para que los estudiantes que salen tarde de clases estén más seguros en el regreso a sus hogares.

Lo de Hoy Morelos, p.6, (Mario Barrera).

El Rector de la UAEM aborda el caso de un estudiante de la Facultad de Ciencias Agropecuarias

La Facultad de Ciencias Agropecuarias de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos no ha dado de baja al estudiante de noveno semestre que en días pasados atropelló a un motociclista en las inmediaciones de la avenida Universidad, así lo comentó el rector. Gustavo Urquiza Beltrán, refirió que, pese a que el joven no ha sido dado de baja hasta el momento, su inasistencia a las aulas provocará que sea dado de baja. El rector indicó que la universidad sólo dio información a la Fiscalía General del Estado para la investigación del hecho. Esto

luego de que durante la madrugada del doce de octubre pasado el joven que viajaba aparentemente en estado inconveniente al conducir su unidad, atropelló al motociclista de 21 años quien perdió la vida a consecuencia del impacto.

La Crónica de Morelos, (Editor),

<https://lacronicademorelos.com/el-rector-de-la-uaem-aborda-el-caso-de-un-estudiante-de-la-facultad-de-agropecuarias/>

24 Morelos, (24 Noticias),

<https://www.24morelos.com/rector-de-uaem-habla-sobre-estudiante-de-agropecuarias/>

Nacional:

La mitad de aspirantes a la rectoría ya expuso ante la JG de la UNAM

La Junta de Gobierno (JG) de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) ya se reunió con la mitad de los aspirantes a la rectoría para el próximo periodo de cuatro años. Ayer fue el turno de la secretaria de Desarrollo Institucional, Patricia Dávila Aranda, quien de los cinco aspirantes entrevistados ha sido la que superó las tres horas y media en la comparecencia. Entrevistada al respecto, la bióloga y ex directora de la Facultad de Estudios Superiores Iztacala comentó que abordaron todos los temas de su plan de trabajo, desde cuestiones de si debe o no crecer la universidad hasta la relación con el gobierno federal y el presupuesto. Durante las tres rondas de preguntas por parte de la JG, Dávila Aranda contó que se habló del cambio de gobierno federal y cómo piensa que va a estar el panorama después de las elecciones, lo cual, añadió, es un tema importante porque se trata de la relación de la universidad con el gobierno, con el presupuesto, pero también con la gobernabilidad de la institución.

La Jornada, p.20, (Fernando Camacho y Lilian Hernández),

<https://www.jornada.com.mx/2023/10/26/politica/020n1pol>

“Le dimos una buena repasada a la UNAM”: Patricia Dávila

Durante 3 horas y 35 minutos con tres rondas de preguntas, Patricia Dávila compareció ante la Junta de Gobierno como primera posible mujer rectora de la UNAM. “Se hablaron de cualquier cantidad de temas, todos relacionados con el movimiento de la Universidad, alumnos, académicos, problemáticas, género, violencia, un poco de todo, de la planeación estratégica, a dónde hay que centrarse, de decir tenemos que crecer o no, en general le dimos una buena repasada a la Universidad”, platicó. Ayer fue la cuarta vez que Dávila estuvo al frente de la Junta de Gobierno, pues antes ya había estado ante el Pleno cuando fue nombrada y luego reelegida para dirigir a la FES Iztacala y años atrás al formar parte de la terna para la dirección del Instituto de Biología.

Excelsior, (Laura Toribio),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/sigue-pasarela-aspirantes-rectoria-unam/1616119>

Piden financiamiento foráneo en institución: Leonardo Lomelí

Ante la reducción de apoyos federales para proyectos de investigación que realizan en la UNAM, Leonardo Lomelí planteó la necesidad de encontrar nuevas fuentes de financiamiento que no sólo provengan de México sino también de fondos internacionales. Durante su participación en Radio UNAM, como parte de los espacios que los medios de comunicación universitarios han abierto para que los 10 aspirantes a la Rectoría den a conocer su plan de trabajo, Lomelí explicó que “el subsidio federal oscila entre 89 y 90 por ciento, es la fuente más importante de financiamiento, a esto hay que añadir ingresos de 10 a 11% que genera la institución, pero el Conahcyt ha tenido una reducción drástica en su gasto. (Esto) nos obliga a que nos planteemos la necesidad de diversificar las fuentes de financiamiento; he propuesto que además de aprovechar fuentes importantes dentro del propio país, busquemos una mayor participación del sector privado y que recurramos también a fondos internacionales que puedan apoyar proyectos específicos de investigación”, dijo.

Excelsior, (Laura Toribio),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/sigue-pasarela-aspirantes-rectoria-unam/1616119>

“El recelo al conocimiento resulta más grave cuando se ejerce desde el poder”: Raúl Trejo

La contribución de la UNAM al pensamiento crítico y la reflexión social no pueden ser de menor densidad que el estudio de otras áreas, puesto que “aquí se discuten con libertad los asuntos nacionales y se proponen soluciones; aquí se han defendido las libertades ciudadanas cuando el país ha estado más agobiado por las tinieblas del autoritarismo. La diversidad y la libertad de y en la UNAM apuntalan, hoy igual que ayer, a la democracia en México”, dijo Raúl Trejo Delarbre (@ciberfan), investigador del Instituto de Investigaciones Sociales de la UNAM, reconocido este miércoles con el Premio Universidad Nacional en Ciencias Sociales. Durante su discurso de agradecimiento y a nombre de los galardonados, en una ceremonia realizada en el Teatro Juan Ruiz de Alarcón y encabezada por el rector Enrique Graue, el académico criticó algunas de las

actitudes presentes del gobierno federal en torno al estigma de la comunidad académica del país, sus ataques a ésta, así como a la misma UNAM.

La Crónica de Hoy, (Isaac Torres Cruz),

<https://www.cronica.com.mx/academia/recelo-conocimiento-resulta-grave-ejerce-raul-trejo.html>

Consumen alcohol en exceso 40 por ciento de mexicanos: experta

De la población mexicana, 40 por ciento consume alcohol en exceso hasta el punto en que altera su forma de vida y la de otras personas, indicaron especialistas. Durante la conferencia Prevención del uso nocivo del alcohol y la importancia de difundir el trago estándar, Lorena Cruz Martín del Campo, especialista en neurobiología de las adicciones del Centro de Investigación y de Estudios Avanzados (Cinvestav), señaló que algunos jóvenes que no tienen problemas de dependencia llegan a un punto de riesgo porque son presionados para beber de manera explosiva cuando acuden a fiestas o reuniones. Encontramos conceptos tan contrarios a la salud como el *juebebes*; es decir, que desde el jueves tienes que beber. Entonces las personas que no tienen ninguna dificultad entre semana, el fin de semana pueden tener ese consumo excesivo y son las que están en las estadísticas, señaló.

La Jornada, p.18, (César Arellano García),

<https://www.jornada.com.mx/2023/10/26/politica/018n2pol>

Cámara de diputados conmemora el 90 aniversario de la UANL

La Cámara de Diputados conmemoró este miércoles en sesión solemne el 90 aniversario de la creación de la Universidad Nacional Autónoma de Nuevo León (UANL). En San Lázaro, los legisladores de los diversos grupos parlamentarios hicieron un reconocimiento unánime al liderazgo de la casa de estudios instaurada el 25 de septiembre de 1933. Como la tercera más grande institución de educación superior del país, la UANL cuenta hoy con más de 217 mil estudiantes, más de siete mil docentes en 26 facultades y 29 preparatorias, con 359 programas educativos entre bachilleratos, licenciaturas y posgrados. En su intervención desde la tribuna parlamentaria, el rector de la UANL, Santos Guzmán López, subrayó que la educación superior desempeña un papel fundamental como pilar del crecimiento económico, la movilidad social y la construcción de sociedad más equitativa y justa, a lo que la institución ha contribuido desde hace 90 años.

Milenio, (Fernando Damián),

<https://www.milenio.com/politica/camara-diputados-conmemora-el-90-aniversario-uanl>

La FILIJ llevará al Bosque de Chapultepec más de 500 actividades artísticas y literarias

Del 10 al 20 de noviembre se realizará en el Bosque de Chapultepec la edición 41 de la Feria Internacional del Libro Infantil y Juvenil (FILIJ) que este año, con un presupuesto de 13 millones de pesos y la presencia de 68 editoriales, brindará 100 presentaciones de libros, más de 100 actividades artísticas y 355 talleres. De acuerdo con Marilina Barona, directora de la FILIJ, esta edición será "la más internacional" porque el único autor extranjero que llegará a la fiesta literaria será el japonés Taro Gomi y porque se transmitirán vía internet las actividades que tengan las filiales del Fondo de Cultura Económica (FCE) en el extranjero. "Desde el año pasado, las subsidiarias se sumaron para hacer actividades; este año se fortalece más porque no sólo en las librerías vamos a tener actividades de fomento a la lectura enmarcadas en la FILIJ, sino que convocaron a comunidades cercanas o afines para sumarse a los esfuerzos de cada país. Somos 9 países y 13 diferentes sitios de actividades de fomento a la lectura", dijo Barona.

La Crónica de Hoy, (Reyna Paz Avendaño),

<https://www.cronica.com.mx/cultura/filij-lleva-bosque-chapultepec-500-actividades-artisticas-literarias.html>

Universidad Policial abre sus puertas en Jalisco

Este miércoles comenzó a operar la Universidad Policial de Jalisco (UniPol), con el arranque de un diplomado en Seguridad Ciudadana. En este lugar, los elementos de la Policía del Estado podrán capacitarse en sus labores y estudiar una licenciatura y postgrado. "Se inauguró un edificio nuevo que cuenta con 20 aulas con capacidad cada una de 35 personas, una sala de usos múltiples. Hay un set urbano, una pista de policía que consta de 18 obstáculos donde los elementos trabajarán sus capacidades físicas luego también mentales porque se ocupa tener mucha serenidad", detalló Juan Bosco Pacheco, secretario de Seguridad de Jalisco. La Universidad Policial de Jalisco cuenta también con un stand de tiro y un espacio para prácticas con armas plásticas que los acostumbra al peso de las armas y su reacción que pueden tener, así como una sala de prácticas virtuales. La inauguración fue encabezada por autoridades estatales de seguridad y el gobernador del Estado, Enrique Alfaro Ramírez, quien destacó las acciones que ha implementado el estado para hacer frente al enorme reto de seguridad.

Milenio, (Dalia Rojas),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/inauguran-la-universidad-policial-de-jalisco>

¿Por qué habrá más huracanes como 'Otis' en el futuro? 'Es un escenario de pesadilla'

El brusco fortalecimiento del huracán Otis, cuando tocó tierra en la zona turística de Acapulco, Guerrero, fue tan extremo que los meteorólogos lo describen como un “escenario de pesadilla”. Los vientos máximos de Otis, aumentaron de 80 kilómetros por hora en la mañana del martes 24 de octubre a 265 kilómetros por hora a las 23:00 horas del mismo día. Este repentino incremento de fuerza, conocido como intensificación rápida, es peligroso porque toma por sorpresa a funcionarios de emergencias e impide evacuaciones oportunas. El huracán Otis, de categoría 5 -el más fuerte en la escala de cinco niveles Saffir-Simpson-, es el más reciente desastre climático, avivado por el aumento de la temperatura de los océanos a niveles récord. En junio la temperatura global de la superficie marina fue la más alta en 174 años de datos, y la aparición del fenómeno climático de El Niño se suma a la tendencia a largo plazo a medida que se eleva la temperatura del planeta. “Su rápida intensificación fue difícil de pronosticar”, dijo Phil Klotzbach, investigador de huracanes de la Universidad Estatal de Colorado. Otis es el huracán más fuerte que jamás haya tocado tierra en México.

El Financiero, (Bloomberg/Brian K Sullivan),

<https://www.elfinanciero.com.mx/ciencia/2023/10/25/huracan-otis-calentamiento-global-de-los-oceanos-rapida-intensificacion-de-tormentas-en-mexico/>

Se aproxima un eclipse lunar

Se aproxima un nuevo evento astronómico: el eclipse lunar. Ahora nuestro satélite natural será protagonista del firmamento; el fenómeno será visible en al menos 12 localidades de México. El eclipse lunar 2023 será el sábado 28 de octubre, a las 19:00 horas y terminará la madrugada del 29. El fenómeno ocurre cuando la Tierra se interpone entre el Sol y el satélite natural, lo que genera un cono de sombra que oscurece a éste. La NASA detalló que en esta ocasión el eclipse lunar será parcial, ya que solamente una pequeña parte de la Luna se oscurecerá, se tiene contemplado hasta un 6.5 por ciento. Los estados que podrán ver el eclipse lunar el sábado por la noche son: Chiapas, Chihuahua, Coahuila, Tamaulipas, Veracruz, Ciudad de México, Hidalgo, Durango, Oaxaca, Puebla, Sonora y Tlaxcala. Para ver el eclipse no se requiere seguir recomendaciones para cuidar la vista. Apreciar claramente el fenómeno dependerá de las condiciones climáticas, ya que, si hay lluvias, neblina y bruma, podría no apreciarse el fenómeno.

El Financiero, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/ciencia/2023/10/25/eclipse-lunar-2023-cuando-es-y-donde-se-podra-apreciar-en-mexico/>

Hacienda y SEP aprueban recursos extras para los docentes de bachillerato

Dirigentes del Frente Nacional de Sindicatos de Educación Media Superior (FNSEMS) informaron que ayer por la noche se acordó con autoridades federales entregar 450 millones de pesos para atender las demandas de trabajadores y docentes de Telebachilleratos Comunitarios, Colegio de Bachilleres (Colbach) y Centro de Estudios Científicos y Tecnológicos (Cecytes). En reunión con funcionarios de las secretarías de Hacienda y Educación Pública, aseguraron que todo está aprobado para que este recurso se integre al dictamen de Egresos, pero será un monto distribuido en los próximos tres años, por lo que está lejos de cubrir las necesidades planteadas a las autoridades. En entrevista, el profesor Blas Escobedo Hernández, secretario general de la Federación de Sindicatos Académicos del Colegio Nacional de Educación Profesional Técnica (Conalep), indicó que en la propuesta no se incluye a nuestra casa de estudios, que demanda fondos por 2 mil 800 millones de pesos, por lo que se propuso que regresarán nuevamente a una consulta con Hacienda para definir cómo se podrían atender las necesidades urgentes de esta institución.

La Jornada, p.16, (Laura Poy Solano),

<https://www.jornada.com.mx/2023/10/26/politica/016n2pol>

Internacional:

Explosión de rayos gamma arroja luz sobre formación de elementos pesados

La creación de componentes químicos raros fue observada en la segunda explosión de rayos gamma más brillante jamás vista, lo que arroja nueva luz sobre cómo se forman los elementos pesados. Según una investigación publicada en Nature, especialistas analizaron la explosión de rayos gamma GRB 230307A, excepcionalmente brillante, provocada por la fusión de estrellas de neutrones. El estallido se observó con una serie de telescopios terrestres y espaciales, como el James Webb, de la NASA, el de rayos gamma Fermi y el observatorio Swift de Neil Gehrels. El equipo internacional de investigadores reveló que encontró el elemento químico pesado telurio en las secuelas de la explosión. Además, señalaron que es probable que otros elementos, como el yodo y el torio, necesarios para la vida en la Tierra, también se hallan entre el material expulsado por el estallido, también conocido como kilonova. Ben Gompertz, catedrático adjunto de Astronomía de la Universidad de Birmingham, en Reino Unido, y coautor del estudio, explicó, en un comunicado, que los estallidos de rayos gamma proceden de potentes chorros que viajan casi a la velocidad de la luz, en este caso impulsados por una colisión entre dos estrellas de neutrones, las cuales pasaron varios miles de millones de años girando en espiral la una hacia la otra antes de chocar y producir la explosión que observamos en marzo.

El lugar de la fusión tiene una longitud aproximada a la de la Vía Láctea (unos 120 mil años luz) fuera de su galaxia de origen, lo que significa que debieron lanzarse juntas, añadió.

La Jornada, p.5, (Europa Press),

<https://www.jornada.com.mx/2023/10/26/ciencias/a05n1cie>

Descubren fósiles que revelan vida en los océanos hace 500 millones de años

Un científico de la Universidad de Leicester descubrió un tipo de fósil sin relación con nada conocido, que revela la vida en los océanos hace 500 millones de años. Los diminutos organismos, detallados en un nuevo estudio publicado en la revista *Proceedings*, de la Real Sociedad B: de Ciencias Biológicas, se parecen a las algas modernas y también podrían dar a los científicos una idea de los cambios climáticos que afectaron a los océanos. Los fósiles son microscópicos y parecen bolas espinosas conectadas entre sí. El autor del estudio, Tom Harvey, de la Escuela de Geografía, Geología y Medio Ambiente de la Universidad de Leicester, en un comunicado explicó: cuando los vi por primera vez no tenía idea de qué eran. Me preguntaba si podrían ser huevos de animales o algún nuevo tipo de organismo. No hay nada parecido, vivo o extinto. Sin embargo, a medida que salieron a la luz más especímenes, Harvey identificó similitudes con las algas verdes modernas que viven flotando en el plancton de estanques y lagos. Puntualizó: los fósiles tienen el mismo tipo de estructura colonial que las algas modernas, con células unidas entre sí, lo que explica sus ordenadas disposiciones geométricas. Pero, sorprendentemente, los ejemplos fósiles vivieron en el mar, lo que ofrece una rara visión de las primeras formas de plancton marino.

La Jornada, p.5, (Europa Press),

<https://www.jornada.com.mx/2023/10/26/ciencias/a05n2cie>