

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA

Ciudad Universitaria, 14 de junio de 2024.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

La UAEM en la prensa:

Profesor universitario conmueve a sus alumnos hasta las lágrimas con emotivos audios de sus padres

Estatal:

Van por medallas a los Nacionales de Educación Media Superior 2024

Nacional:

UNAM, IPN y Bachilleres crean una coordinación contra los porros tras muerte de estudiante en CCH

Internacional:

Alaciarse el cabello podría causarte cáncer de útero, revela estudio

La UAEM en la prensa:

Profesor universitario conmueve a sus alumnos hasta las lágrimas con emotivos audios de sus padres

En un gesto emotivo que ha captado la atención de miles en redes sociales, el profesor César Zepeda, de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), ha llevado a cabo una actividad innovadora destinada a estrechar los lazos entre sus estudiantes y sus familias. La iniciativa consistió en la reproducción de mensajes grabados por los padres de cada uno de sus alumnos durante una sesión regular de clase. Lo sorprendente de esta dinámica es que el profesor previamente había hecho creer a los estudiantes que dichos audios estaban relacionados con su calificación final en el curso, generando una expectativa académica que pronto se transformó en momentos de profunda emoción. A medida que los audios se reproducían en el aula, los estudiantes escuchaban mensajes llenos de afecto y elogios de sus padres, algunos de los cuales expresaron palabras que llevaron a lágrimas a varios jóvenes universitarios. En un video compartido por el profesor Zepeda, explicó que se inspiró en dinámicas similares utilizadas en niveles educativos más tempranos, y sintió que era importante traer ese tipo de experiencia afectuosa y motivadora al ámbito universitario, especialmente como un gesto final antes de que concluyeran las clases. El impacto de esta actividad no tardó en manifestarse en redes sociales, donde el video ha acumulado más de 2.2 millones de reproducciones y ha recibido más de 200 mil “me gusta” en TikTok hasta la fecha. Los comentarios han destacado la sensibilidad del profesor Zepeda y el valor emocional de conectar con los estudiantes de esta manera única.

El Imparcial, (Edgardo Prat),

<https://www.elimparcial.com/locurioso/2024/06/13/profesor-universitario-conmueve-a-sus-alumnos-hasta-las-lagrimas-con-emotivos-audios-de-sus-padres-video/>

Reflexiones sobre ajustes políticos y judiciales

Según el columnista: (...) Creo que no se ha pensado en que las universidades que dan buenos resultados, como nuestra UAEM, reciban un mayor presupuesto por alumno y que no sea un aumento nada más a las becas de los alumnos, sino de manera directa a la universidad. Aquí en Morelos, la relación UAEM con la gobernadora electa es muy buena y existe ya una alianza. Una alianza será la que se trabajará para la construcción y consolidación de la entidad, abarcando temas financieros, de innovación, investigación, infraestructura y cobertura educativa. Tras acudir como invitada especial junto con la gobernadora electa, Margarita González Saravia, a la reunión con integrantes de la Cámara Nacional de Comercio (Canaco-Servitur) Cuernavaca, la rectora Viridiana León Hernández reconoció que este año es particularmente difícil, por lo que la universidad está siendo cautelosa y responsable en la implementación de programas. Señaló que, aunque se han reducido pasivos y garantizado el pago de la nómina, aún existen desafíos como el pago de aguinaldos, para lo que se crearán rutas de solución en colaboración con los gobiernos estatal y federal. Finalmente, la rectora mencionó que se están desarrollando planes específicos y programas de seguridad para la comunidad universitaria, trabajando en coordinación con la Secretaría de Protección y Auxilio Ciudadano de Cuernavaca. (...)

Diario de Morelos, p.5, (Teodoro Lavín).

Estatat:

Van por medallas a los Nacionales de Educación Media Superior 2024

Más de 160 deportistas buscarán poner en alto el nombre de la entidad en los “XXI Juegos Deportivos Nacionales de la Educación Media Superior 2024 (Judenems)”, mismos que se efectuarán del próximo 16 al 20 de junio, en Puebla. La delegación morelense que buscará ganar la mayor cantidad de medallas accionará en las disciplinas de ajedrez, atletismo, basquetbol 5x5 y 3x3, fútbol asociación, handball, así como en voleibol sala y playa. Cabe resaltar que las instituciones educativas que sobresalieron en la etapa estatal y ganaron su boleto a la “Angelópolis” para representar a Morelos en la fase nacional son: Colegio de Bachilleres del Estado de Morelos (Cobaem), planteles 01, 02 y 04; preparatorias de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), planteles 03, 05 y 06. Añadiéndose el Colegio Nacional de Educación Profesional Técnica (Conalep Morelos), Cuernavaca; Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos (CECyTE); así como las escuelas particulares: La Salle Cuernavaca, Centro Universitario Anglo Americano (Preparatoria CUAM) y Colegio Robert Kennedy. Las autoridades presentes en la ceremonia fueron: Álvaro Reyna Reyes, presidente del Consejo Estatal del Deporte de la Educación Media Superior; David Tlaacélel Gómez, director del deporte de la UAEM; Rogelio Castillo, director administrativo del Cobaem.

La Unión de Morelos, p.21, (Salvador Saldaña),

<https://www.launion.com.mx/morelos/deportes/noticias/251888-van-por-medallas-a-los-nacionales-de-educacion-media-superior-2024.html>

Diario de Morelos, p.1D, (Redacción),
<https://www.diariodemorelos.com/noticias/van-morelenses-nacionales-de-educacion-media>

Capacitan a estudiantes de la UTEZ en propiedad intelectual

El Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Morelos (CCyTEM), por medio de su directora general Andrea Angélica Ramírez Paulín, compartió que la propiedad industrial es fundamental para la protección de la innovación, permitiendo así la valorización de los activos intangibles de las empresas; por ello, es de suma importancia capacitar a las y los jóvenes en estos temas. Es así que, desde el Centro Morelense de Innovación y Transferencia Tecnológica (CemiTT), se impartió la conferencia "El valor de la propiedad intelectual (PI), en los emprendimientos", a estudiantes de Innovación de Negocios y Mercadotecnia, de la Universidad Tecnológica Emiliano Zapata (UTEZ). "Este evento reunió a cerca de 60 universitarias y universitarios, quienes tuvieron la oportunidad de profundizar en la importancia de la PI para el desarrollo y éxito de sus futuros negocios", detalló Andrea Ramírez.

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

<https://elregional.com.mx/capacitan-a-estudiantes-de-la-utez-en-propiedad-intelectual>

La Crónica de Morelos, (Editor),

<https://lacronicademorelos.com/estudiantes-de-la-utez-reciben-capacitacion-sobre-propiedad-industrial-y-su-valor-en-el-emprendimiento-ccytem/>

Zona Centro Noticias, (Sin firma),

<https://www.zonacentronoticias.com/2024/06/reciben-estudiantes-de-la-utez-capacitacion-en-materia-de-propiedad-industrial-y-su-valor-en-el-emprendimiento-ccytem/>

Nacional:

UNAM, IPN y Bachilleres crean una coordinación contra los porros tras muerte de estudiante en CCH

La tarde de este 13 de junio se confirmó una reunión entre la Universidad Nacional Autónoma de México, el Instituto Politécnico Nacional y el Colegio de Bachilleres que buscan actuar de forma eficaz ante la organización de algunos grupos que provocan inseguridad entre la comunidad estudiantil de estas escuelas. Como resultado de esta reunión se acordó la creación de una coordinación interinstitucional para enfrentar a los grupos violentos que afectan a las escuelas de la Educación Media Superior de la Ciudad de México y de la Zona Metropolitana, lo cual fue una propuesta de Leonardo Lomelí, rector de la UNAM y en la que se hará un censo de grupos generadores de violencia, elaborar un mapeo de riesgos y una agenda de riesgos. Ante los titulares de las diversas instituciones educativas, Benjamín Barajas Sánchez, director general del CCH; María Dolores Valle Martínez, directora general de la Escuela Nacional Preparatoria; María Isabel Rojas Ruiz, directora de Educación Media del IPN, y Adán Escobedo Robles, director general del Colegio de Bachilleres, así como directores de los planteles educativos del nivel medio superior, se acordó que el grupo de coordinación interinstitucional permitirá el intercambio de información, además de que contará con la capacidad de decisión, discreción y confidencialidad necesarias para cumplir sus objetivos.

El Heraldo de México, (Luz Aguirre),

<https://heraldodemexico.com.mx/nacional/2024/6/13/unam-ipn-bachilleres-crean-una-coordinacion-contralos-porros-tras-muerte-de-estudiante-en-cch-612303.html>

La Jornada, p.33, (De la Redacción),

<https://www.jornada.com.mx/2024/06/14/sociedad/033n1soc>

Acusan paristas del CCH Naucalpan desalojo violento

Estudiantes del CCH Naucalpan que mantienen tomadas las oficinas de la Dirección General de esos colegios relataron en Ciudad Universitaria el desalojo del que fueron objeto el pasado miércoles. Llegaron muchos porros. Sí, sí había estudiantes y algunos padres de familia, pero la mayoría de las personas no eran de la escuela. Una joven del sexto semestre, que es la que ha entregado y firmado los pliegos petitorios, dijo en entrevista que los agresores cortaron una malla para entrar por la puerta trasera, mientras el director Keshava Quintanar atestiguaba la situación y no impidió que nos desalojaran. La estudiante acusó que no fue una entrega pacífica. Las autoridades llegaron con porros y nos violentaron, por lo que decidimos entregar el plantel ante esta situación. Por último, aseveró: aquí en la Dirección General del CCH, en Ciudad Universitaria, vamos a resistir el tiempo necesario.

La Jornada, p.33, (Víctor Ballinas),

<https://www.jornada.com.mx/2024/06/14/sociedad/033n2soc>

ANUIES invita a participar en el Laboratorio Ciudadano: Innovación y Género

La Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (Anuies) invita a ser parte del Laboratorio Ciudadano: Innovación y Género. La idea es unir fuerzas para que, de manera conjunta, se encuentren soluciones ingeniosas a los desafíos que enfrenta la comunidad educativa. La asociación busca propuestas revolucionarias que impulsen la igualdad de género en las universidades e instituciones de educación

superior, las cuales sean innovadoras que sorprendan, que rompan esquemas y que desafíen lo establecido, ya sea a través de objetos, servicios, protocolos, dispositivos, instalaciones o plataformas disruptivas que exploren nuevos horizontes. Los proyectos deberán utilizar o desarrollar, preferentemente, tecnologías de software y hardware libre; generar datos estandarizados y abiertos; manejar metodologías y dinámicas de trabajo propias del “hazlo con otros” (Do-It-With-Others, DIWO) o del aprendizaje entre pares (P2P), orientados a la identificación, promoción y generación de redes de colaboración y conocimiento ciudadano en el ámbito de la igualdad de género.

Milenio, (Karla Rodríguez),

<https://www.milenio.com/aula/asociacion-invita-a-ser-parte-de-laboratorio-ciudadano>

Reforma propone que elección del rector de UNAM sea por voto

Desde el 17 de noviembre de 2023, Leonardo Lomelí es el rector de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) para el periodo 2023-2027 y fue electo mediante un consenso de la Junta de Gobierno, como ha sucedido durante los 113 años de la historia de la máxima casa de estudios. Sin embargo, un grupo de universitarios busca cambiar que la elección del rector de la UNAM sea una decisión del Consejo Universitario y la Junta de Gobierno, mediante una reforma a la Ley Orgánica que fue entregada por escrito formalmente en la Cámara de Diputados y dirigida a Inés Parra Juárez, diputada del Movimiento de Regeneración Nacional (Morena). Con este cambio se busca que la comunidad universitaria en su conjunto sea quien elija mediante una jornada de votación al rector, directores y Consejo Universitario, en la que además deberá existir la paridad de género. Parra Juárez definió que el régimen de gobierno universitario es de corte “plutocrático y caciquil” y ante esta realidad lacerante que se vive en las universidades, hubo respuesta de universitarios de la UNAM, quienes se dieron a la tarea de redactar una reforma a la Ley Orgánica de esta casa de estudios.

El Herald de México, (Carolina García),

<https://heraldodemexico.com.mx/nacional/2024/6/13/reforma-propone-que-eleccion-del-rector-de-unam-sea-por-voto-612209.html>

Ricardo Villanueva destaca el logro de autonomía de la UdeG en su quinto informe

Ricardo Villanueva Lomelí, rector general de la Universidad de Guadalajara (UdeG), rindió su quinto informe de actividades destacando la aprobación del presupuesto constitucional, reconoce al gobernador Enrique Alfaro Ramírez su voluntad para reafirmar la autonomía financiera de la Máxima Casa de Estudios de Jalisco. “La conquista de nuestro presupuesto constitucional es la consecuencia de una decisión de Estado, con ‘E’ mayúscula; es producto de una iniciativa del gobernador Enrique Alfaro. El rector estuvo acompañado por Alfaro Ramírez, además de los titulares de los poderes Legislativo y Judicial, Claudia Murguía y Daniel Espinosa Licón, respectivamente, junto con una serie de figuras políticas de la entidad, así como miembros de la comunidad universitaria. Frente a ellos, informó la creación de cuatro centros universitarios en los que estudiarán, aproximadamente, 50 mil estudiantes y el crecimiento de matrícula en 47 mil 778 personas en solo cuatro años, en total, el alumnado suma 335 mil 538. “Además de este crecimiento, sentamos las bases con la apertura de cuatro centros universitarios más (CUTlaquepaque, CUChapala, CUGuadalajara, CUTIajomulco) para que en los siguientes años, 50 mil jóvenes más accedan a educación superior y, al mismo tiempo, con las dos prepas nuevas de Tonalá y Tlajomulco, sostengamos 100 por ciento de admisión a nuestras prepas, sólo nos falta una preparatoria en la zona Sur de Guadalajara”, expresó Villanueva.

La Crónica, (Ricardo Gómez),

<https://www.cronica.com.mx/nacional/ricardo-villanueva-destaca-logro-autonomia-udeg-quinto-informe.html>

En el futuro la alerta no será por sequías, sino por aridez o desertificación: experto

“Cuando vuelve a llover, ¿se acaba la sequía?”, la respuesta es no, aunque depende de cuánto tiempo llueva, señaló Saúl Arciniega Esparza, académico de la Facultad de Ingeniería de la UNAM. Al participar en el Seminario de Recursos Naturales, el especialista añadió que tendríamos que esperar bastantes años de precipitaciones intensas, además de que la temperatura y la evapotranspiración no muestren cambios significativos, para decir que la sequía ha finalizado en el país. La falta de lluvias nos afecta de manera inmediata, sin embargo, su presencia no significa que nos recuperemos de una sequía, la cual es un fenómeno natural cíclico que ocurre en regiones secas como en zonas húmedas. Arciniega Esparza alertó que tanto la precipitación como el almacenamiento de agua presentan tendencias negativas y tal vez, en un futuro, no tendríamos que estar hablando de sequías, sino de aridez o desertificación, según los factores que intervengan, pero una vez que entremos en ello será un periodo difícil de regresar a las condiciones anteriores. En el Auditorio Ricardo Monges López, del Instituto de Geofísica, indicó que es importante analizar estas anomalías climatológicas debido a los impactos económicos y humanos. Si bien los sucesos hidrometeorológicos son los que más daños monetarios y repercusiones manifiestan a la población, las sequías son el segundo que más estragos financieros causan, aunque no las que más poblaciones lesionan.

La Crónica, (Redacción),

<https://www.cronica.com.mx/nacional/futuro-alerta-sera-sequias-aridez-desertificacion-experto.html>

Rayos cósmicos podrían estar relacionados con las extinciones masivas de seres vivos

Los rayos cósmicos son relevantes para nuestro planeta porque producen las auroras boreales y australes, además de que podrían estar involucrados en la producción de nubes e, incluso, algunos especialistas afirman que es posible que se encuentren relacionados con las extinciones masivas de seres vivos sobre la Tierra. Así lo explicó la astrofísica Magdalena González Sánchez, investigadora en el Instituto de Astronomía de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), especialista en rayos gamma de alta energía, en su conferencia Rayos cósmicos, mensajeros del universo, impartida dentro del ciclo Noticias del Cosmos, organizado por el Colegio Nacional. Como cualquier partícula que proviene del universo, los rayos cósmicos impactan en la atmósfera terrestre, están compuestos 86 por ciento por hidrógeno, 12 por elementos más pesados como el helio, y 2 por neutrones, neutrinos y rayos gamma, dijo.

La Jornada, p.6, (Eirinet Gómez),

<https://www.jornada.com.mx/2024/06/14/ciencias/a06n1cie>

¿Qué pasaría si nunca más se va el calor extremo? Experta muestra los escenarios

La física e investigadora de la UNAM, Norma Elizabeth Olvera Fuentes, maestra en Ciencias en Física Teórica con doctorado en Ciencias de la Tierra, afirmó que las altas temperaturas han generado una crisis en la Tierra a la cual se le debe dar mayor atención, una de las señales en el país se observa en los glaciares de los volcanes Popocatepetl e Iztaccíhuatl que muchos de ellos ya están extintos, aseguró. La también académica agregó que los gases "hacen que se forme una capa envolvente en nuestro planeta que impide que escape radiación al exterior, lo que se genera un aumento de la temperatura, es un proceso similar a lo que observamos en un auto con las ventanas cerradas en los rayos de Sol", ejemplificó. ¿Cuál es la causa? cuestionó la doctora, quien citó datos del reciente reporte del Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC) de 2022. "Desde la era industrial la temperatura global en el planeta ha aumentado 1.5 grados centígrados, se pensaría que es algo despreciable si consideramos que en la mañana estamos a 17 grados y por la tarde estamos a más de 30", dijo y enfatizó:

El Heraldo de México, (Rodrigo Mendoza González),

<https://heraldodemexico.com.mx/nacional/2024/6/14/que-pasaria-si-nunca-mas-se-va-el-calor-extremo-experta-muestras-los-escenarios-609475.html>

Internacional:

Alaciarse el cabello podría causarte cáncer de útero, revela estudio

Un estudio publicado por la Universidad de Oxford reveló que los productos para alaciarse el cabello pueden contener sustancias químicas peligrosas y disruptores endocrinos, que favorecen el desarrollo de cáncer de útero. Estudios previos habían encontrado que el uso de productos para el cabello está asociado con un mayor riesgo de cánceres sensibles a las hormonas, incluidos el cáncer de mama y de ovario, sin embargo, no existía ningún estudio previo sobre su relación con el cáncer de útero. En un estudio realizado a 33 mil 947 mujeres, de 35 a 74 años de edad, que tenían útero al momento de su inscripción (2003-2009), se examinaron las asociaciones entre el uso de los productos para el cabello y la incidencia de cáncer uterino.

El Heraldo de México, (Raúl Mendoza),

<https://heraldodemexico.com.mx/estilo-de-vida/2024/6/13/alaciarse-el-cabello-podria-causarte-cancer-de-utero-revela-estudio-612204.html>

Una 'esponja' de carbón electrificado puede absorber CO2 del aire

Químicos de Cambridge han utilizado un método similar a cargar una batería para cargar carbón activado, que se utiliza a menudo en los filtros de agua domésticos. Al cargar la "esponja" de carbón con iones que forman enlaces reversibles con el CO2, los investigadores descubrieron que el material cargado podía capturar con éxito el CO2 directamente del aire. La esponja de carbón cargada también es potencialmente más eficiente energéticamente que los métodos actuales de captura de carbono, ya que requiere temperaturas mucho más bajas para eliminar el CO2 capturado y poder almacenarlo. Los resultados se publican en la revista Nature. "Capturar las emisiones de carbono de la atmósfera es un último recurso, pero dada la escala de la emergencia climática, es algo que debemos investigar", dijo en un comunicado el Dr. Alexander Forse del Departamento de Química, quien dirigió la investigación. "Lo primero y más urgente que tenemos que hacer es reducir las emisiones de carbono en todo el mundo, pero también se cree que la eliminación de gases de efecto invernadero es necesaria para lograr emisiones netas cero y limitar los peores efectos del cambio climático"

La Crónica, (Europa Press),

https://www.cronica.com.mx/academia/esponja-carbon-electrificado-absorber-co2-aire.html#google_vignette

La desaparición de los osos polares de la bahía de Hudson podría ser "inminente"

La desaparición de la población de osos polares de la bahía de Hudson, en la costa nordeste del Ártico canadiense, podría ser "inminente" si no se cumple el objetivo de limitar a 2 grados el aumento de la temperatura del planeta antes de 2030, en menos de seis años. Así lo advierte el estudio científico más completo llevado a cabo hasta la

fecha sobre el impacto del cambio climático en la fauna de la bahía, que recoge este jueves la revista Communications Earth & Environment. La bahía de Hudson es uno de los puntos calientes de la biodiversidad del planeta: allí sobrevive una población de aproximadamente 1.700 osos polares pertenecientes a dos de las 19 subespecies que habitan en las latitudes más al sur del planeta. Estos osos sólo son la punta del iceberg de un ecosistema fundamentado en el hielo, y del que forman parte multitud de otras especies, entre ellas focas (el alimento de los osos polares), morsas o caribús. Los osos polares de la bahía viven en el hielo marino desde mediados de otoño hasta el final del invierno, alimentándose de las focas que cazan. Al llegar la primavera bajan a tierra y ayunan todo el verano hasta que el hielo reaparece y pueden retomar la caza. Todo eso cambia de forma muy rápida debido al aumento de temperatura provocado por el cambio climático: esta zona se ha calentado más de un 1 grado respecto a la era pre industrial y los días libres de hielo han pasado de 120 a más de 150 días en la actualidad.

La Crónica, (EFE),

<https://www.cronica.com.mx/academia/desaparicion-osos-polares-bahia-hudson-inminente.html>

Abejorros salvajes muestran capacidad de razonamiento lógico

Los abejorros salvajes son capaces de razonar de forma lógica, según afirma una psicóloga de la Universidad de Stirling que encargó a las abejas que encontraran tiras de papel cubiertas de azúcar. La posición y el color de las tiras variaban, y el análisis muestra que las abejas buscaron en el lugar correcto con mucha más frecuencia que el azar en ambas condiciones. Es la primera vez que se ha demostrado que los insectos son capaces de razonar de forma inferencial, que es una de las características de la cognición humana. La investigadora Gema Martín-Ordas, profesora titular de la Facultad de Ciencias Naturales de la Universidad de Stirling, dijo en un comunicado: "Mis estudios examinan la capacidad de tomar una decisión excluyendo alternativas, conocida como razonamiento inferencial, que suele considerarse exclusivamente humano y dependiente del lenguaje. "Críticamente, el razonamiento inferencial es un tipo de razonamiento lógico que permite a los organismos resolver problemas con información incompleta. Por ejemplo, si me presentan dos tazas y me dicen que una de ellas esconde una buena recompensa, al levantar una de ellas y ver que está vacía, podré inferir que es la taza que no se levantó la que esconde la recompensa".

La Crónica, (Redacción),

<https://www.cronica.com.mx/academia/abejorros-salvajes-muestran-capacidad-razonamiento-logico.html>