

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 25 de enero de 2023.



La UAEM en la prensa:

Previene acoso sexual en las universidades

Estatal:

Reporta Secretaría de Salud 167 nuevos contagios de Covid-19 en la entidad

Nacional:

Convocatoria UNAM 2023: ¿Cuáles son las 10 carreras que tienen prerequisites?

Internacional:

Crean robots similares a escarabajos para trabajos en espacios reducidos

La UAEM en la prensa:

Previene acoso sexual en las universidades

Como parte del seguimiento a los trabajos para prevenir y erradicar la violencia de género en los diversos organismos del Sistema Educativo Estatal, el secretario de Educación, Luis Arturo Cornejo Alatorre, encabezó la presentación del Informe de actividades del Comité de Seguimiento de Directrices de Hostigamiento y Acoso Sexual en las Instituciones Públicas de Educación Superior. Durante el evento, realizado en las instalaciones del auditorio “Emiliano Zapata” de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Cornejo Alatorre recordó que, desde las instituciones de Educación Superior, se da la pauta para la elaboración, implementación y fortalecimiento de los mecanismos para prevenir, atender, sancionar y dar seguimiento en materia de casos de hostigamiento y acoso sexual. (...) En su intervención, Mario Ordoñez Palacios, secretario académico y representante del rector de la UAEM, Gustavo Urquiza Beltrán, mencionó que, desde la Máxima Casa de Estudios, se suman al esfuerzo conjunto que garantice que haya mecanismos para la denuncia, la atención, acompañamiento y por supuesto, la sanción a quienes laceran los derechos de niñas, adolescentes y mujeres. Por último, este día, se solicitó a todos los titulares de las instituciones de nivel Medio Superior estatales y federales, se pronuncien y se unan a este esfuerzo y trabajo, que tiene como propósito establecer y recuperar el valor del respeto, valor fundamental que el ser humano debe tener siempre presente a la hora de interactuar con personas de su entorno, y así construir los cimientos de una sociedad armónica y libre de violencias.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/encabeza-secretario-de-educacion-informe-del-comite-de-seguimiento-de-directrices-de-hostigamiento-y-acoso-sexual/>

Diario de Morelos, p.3, (Redacción).

Por lo menos 61 estudiantes de la UAEM fueron violentados

La Unidad de Atención a Víctimas de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), registró en 2022 un total de 61 denuncias por agresiones contra estudiantes y trabajadores, de estas, poco más del 50 por ciento se tratan de agresiones como hostigamiento y acoso sexual por parte de alumnos y profesores. Lo que significa un aumento superior al 10 por ciento respecto al 2021, dijo la titular de la Unidad, Berenice Pérez Amezcua puntualizó que en los últimos años se dieron de baja a seis profesores y cuatro estudiantes que fueron agresores. “Se registraron un total de 61 expedientes, los cuales fueron clasificados por área como indica el protocolo vigente; casos de violencia de género son 33, se resolvieron 24 y otros nueve están en trámite”, informó Pérez Amezcua. En materia de acoso escolar hay 13 denuncias: 11 concluidas y dos en trámite. De acoso laboral fueron 10: nueve concluidas y una pendiente. Las denuncias que no se concluyeron es porque entraron en diciembre, previo a la llegada de vacaciones.

El Sol de Cuernavaca, (Katy Cárdenas),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/por-lo-menos-61-estudiantes-de-la-uaem-fueron-violentados-9514820.html>

El Campus Chamilpa genera 1.5 toneladas de basura al día

El campus Chamilpa de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) genera cada día 1.5 toneladas diarias de residuos sólidos urbanos, informó Héctor Sotelo Nava, director general de Desarrollo Sustentable de la máxima casa de estudios. “Hasta el 2020, estábamos produciendo tonelada y media de residuos solamente en el campus Chamilpa. En la última evaluación de enero de ese año, el 60 por ciento era materia orgánica y el otros 40 por ciento es de residuos no valorizables”, dijo. El funcionario dijo que la materia orgánica que se recolecta (material de poda y mantenimiento de jardines) se dirige al Centro de Compostaje Universitario y al lombricompostario y una vez procesado se va a la venta y al mantenimiento de las áreas verdes y el huerto. (...)

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/221039-el-campus-chamilpa-genera-1-5-toneladas-de-basura-al-dia.html>

Especies invasoras predominan en parque natural de Tlaltzapán

El Centro de Investigaciones Biológicas (CIB) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) dio a conocer que desarrolla un proyecto para la conservación del ecosistema acuático del Parque Natural “Las Estacas”, ubicado en Tlaltzapán, el cual consiste en la restauración de especies nativas del sitio. El profesor investigador Topiltzin Contreras Macbeath (a quien la Fiscalía Anticorrupción le sigue actualmente un proceso por el delito de ejercicio indebido del servicio público, al presuntamente pagar más de 12 millones de pesos por una planta valorizadora de residuos ubicada en el municipio de Mazatepec que no funciona) explicó que hace 22 años se hizo el primer estudio del plan estratégico de “Las Estacas”, y desde hace un año se trabaja esta estrategia de conservación en la que hasta el momento hay un diagnóstico del lugar donde se han detectado 14 especies acuáticas, de las cuales diez son invasoras y cuatro son nativas. Contreras mencionó

que el parque ha estado trabajando en la restauración de flora, por lo que hace dos años aproximadamente las personas a cargo se acercaron a la UAEM para realizar el proyecto en el río, el cual inició hace un año y continuará hasta por otros dos años más, para que posteriormente el personal de ese lugar esté capacitado para proseguir con las estrategias de restauración. (...)

La Unión de Morelos, (Evaristo Torres),

<https://www.launion.com.mx/morelos/zona-sur/noticias/221052-especies-invasoras-predominan-en-parque-natural-de-tlaltizapan.html>

Pretenden regular ventas en la UAEM

La Federación de Estudiantes Universitarios de Morelos (FEUM) presentará una propuesta para regular el comercio ambulante al interior de los campus universitarios. Al reinicio de clases, integrantes de la FEUM, señalaron que uno de los objetivos que se han trazado, para este semestre es el de regularizar la venta estudiantil debido al gran número de estudiantes que venden productos como una forma de obtener ingresos para financiar sus estudios. Los estudiantes refirieron que el pasado 14 de septiembre se hizo público un acuerdo para regular el comercio ambulante en los espacios de la UAEM, principalmente del campus Chamilpa, al detectar que hay 'miles' de estudiantes que iniciaron pequeños negocios para poder solventar sus estudios.

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

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/proponen-regular-el-comercio-ambulante-en-la-uaem>

El Sol de Cuernavaca, (Katy Cárdenas),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/buscan-regularizar-comercio-en-la-uaem-para-que-solo-sea-de-estudiantes-9514500.html>

Estatal:

Reporta Secretaría de Salud 167 nuevos contagios de Covid-19 en la entidad

La Secretaría de Salud informa que a la fecha en Morelos se han estudiado 383 mil 648 personas, de las cuales se han confirmado 97 mil 260 con coronavirus Covid-19; 650 están activas y se han registrado 5 mil 396 defunciones. Los nuevos pacientes son 167 personas de esta cifra, 102 son mujeres de Cuautla, Cuernavaca, Emiliano Zapata, Jantetelco, Jiutepec, Jojutla, Puente de Ixtla, Mazatepec, Miacatlán, Puente de Ixtla, Temixco, Temoac, Tepoztlán, Tlaltizapán, Tlaquiltenango, Xochitepec, Yautepec y Zacatepec; quienes se encuentran aisladas en sus hogares. También 65 hombres de Ayala, Cuautla, Cuernavaca, Emiliano Zapata, Jiutepec, Temixco, Tetecala, Tlaltizapán, Tlaquiltenango, Xochitepec, Yautepec, Zacatepec, Zacualpan de Amilpas y alcaldía de Tlalpan en la Ciudad de México; los cuales están en aislamiento domiciliario. En tanto, no se registraron defunciones durante las últimas 24 horas. La institución mencionó que, de los 97 mil 260 casos confirmados, 93 por ciento están recuperados, 1 por ciento está en aislamiento domiciliario, mientras que el 6 por ciento lamentablemente ha fallecido.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/reporta-secretaria-de-salud-167-nuevos-contagios-de-covid-19-en-la-entidad/>

Nacional:

Convocatoria UNAM 2023: ¿Cuáles son las 10 carreras que tienen prerrequisitos?

La Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) publicó la convocatoria 2023 para el ingreso a licenciatura en sistema escolarizado, así como en las modalidades abierta y a distancia (SUAYED). Las y los interesados deberán presentar el examen de admisión que se llevará a cabo del 13 de mayo al 4 de junio de este año así como cumplir con trámites, procedimientos, requisitos y en algunos casos prerrequisitos descritos en el instructivo de la convocatoria. Este último caso aplica solamente para 10 licenciaturas: Música y afines; Música y Tecnología Artística; Teatro y actuación; Enseñanza de inglés; Enseñanza de Alemán, Español, Francés, Inglés o Italiano como lengua extranjera; Lengua y literaturas modernas; Letras inglesas; Lingüística aplicada y Traducción en la Escuela Nacional de Lenguas, Lingüística y Traducción (ENALLT) o en la Escuela Nacional de Estudios Superiores Unidad (ENES) unidad León. Las personas seleccionadas que no cumplan con los requerimientos solicitados no podrán inscribirse a cualquiera de las licenciaturas mencionadas. Para conocer los requisitos adicionales de ingreso en cualquiera de las carreras mencionadas, puedes consultar sus planes de estudio y el instructivo de la UNAM que acompaña a la convocatoria 2023.

El Financiero, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/2023/01/24/convocatoria-unam-2023-cuales-son-las-10-carreras-que-tienen-prerrequisitos/>

Milenio, (Milenio Digital),
<https://www.milenio.com/politica/comunidad/cuantos-aciertos-se-requieren-para-una-facultad-o-prepa-de-la-unam>

Milenio, (Milenio Digital),
<https://www.milenio.com/politica/comunidad/escuelas-de-comipems-con-mayor-demanda-en-cdmx-y-edomex>

¿Harás el examen Comipems? Revisa qué escuelas tienen mayor demanda en CDMX y Edomex

La Comisión Metropolitana de Instituciones Públicas de Educación Media Superior (Comipems) ya inició el proceso de pre registro para el examen de ingreso 2023, el cual se lleva a cabo en la Ciudad de México y el Estado de México, a través de una sola convocatoria. En el proceso de selección participan miles de estudiantes, quienes deberán elegir hasta 20 opciones de escuelas para ingresar al bachillerato, entre las decenas de planteles con los que cuenta la UNAM, IPN y la Universidad Autónoma del Estado de México, entre otras. Te decimos cuáles son las más solicitadas.

Milenio, (Milenio Digital),
<https://www.milenio.com/politica/comunidad/escuelas-de-comipems-con-mayor-demanda-en-cdmx-y-edomex>

Convocatoria de ingreso a la UAEMex: estos son los requisitos, fechas y costo

Estado de México (UAEMex) publicó este lunes la convocatoria de ingreso a sus programas educativos de media superior, superior y estudios avanzados, la cual puede consultarse a través de su sitio oficial. La autónoma mexicana dio a conocer a través de sus redes sociales estas convocatorias, las cuales están disponibles en el siguiente enlace <https://www.uaemex.mx/oferta-educativa/aspirantes/convocatorias-ingreso-2023-2024.html>. Con la publicación de estas convocatorias la máxima casa de estudios de la entidad inicia con su proceso de selección, el cual contempla distintas etapas, entre ellas el registro virtual, la aplicación del examen de admisión y posteriormente la publicación de los resultados.

Milenio, (Montserrat Mata),
<https://www.milenio.com/politica/comunidad/uaemex-registro-ingreso-2023-fechas-costo>

Omar Saldaña, estudiante del INAOE, obtiene primer lugar en programa de la NASA

Omar Saldaña Penetro, estudiante de la Maestría en Ciencia y Tecnología del Espacio del Instituto Nacional de Astrofísica Óptica y Electrónica (INAOE), obtuvo una medalla de primer lugar en el International Air and Space Program auspiciado por la NASA y Aexa Aerospace, el cual se llevó a cabo en Hunstville, Alabama, en noviembre pasado. Omar Saldaña se hizo acreedor a la medalla junto con sus compañeros de equipo por haber desarrollado un mecanismo compatible que será probado en el espacio. El programa intensivo aeroespacial tuvo como objetivo que los estudiantes aprendieran y resolvieran problemas relacionados con diferentes misiones aeroespaciales. Para ello, los participantes tuvieron acceso a documentos reales utilizados en misiones anteriores de la NASA como la misión a la Luna, la misión robótica a Marte o la misión Orión.

La Crónica de Hoy, (Redacción),
<https://www.cronica.com.mx/academia/omar-saldana-estudiante-inaoe-obtiene-primer-lugar-programa-nasa.html>

Rector General de UdeG obtiene el primer lugar en desempeño a nivel nacional

Ricardo Villanueva Lomelí, el rector general de la Universidad de Guadalajara (UdeG) se le reconoció como el mejor evaluado en el segundo Ranking de Rectores de Universidades Públicas por mejorar instalaciones, oferta académica y prestigio personal. Así, Villanueva Lomelí, se encuentra en el primer lugar nacional de desempeño en el Ranking de Rectores de Universidades Públicas levantado en 32 entidades sobre la gestión de 35 rectores de instituciones públicas por la revista Campaigns and Elections Mexico (C&E). El top cinco de los rectores mejor evaluados por sus actividades para mejorar instalaciones, oferta académica y prestigio personal se completa con el Rector de la UNAM, Enrique Graue, quien aparece en segundo; seguido por el rector del IPN, Arturo Reyes Sandoval; en cuarto lugar, está la Rectora de la BUAP, Lilia Cedillo y en quinto lugar se encuentra el Rector de la UANL, Santos Guzmán.

El Herald de México, (Mayeli Mariscal),
<https://heraldodemexico.com.mx/nacional/2023/1/24/rector-general-de-udeg-obtiene-el-primer-lugar-en-desempeno-nivel-nacional-476012.html>

Asocian variante en gen con el trastorno de déficit de atención e hiperactividad

Un equipo de investigación del Departamento de Biología Celular del Centro de Investigación y de Estudios Avanzados (Cinvestav), del Instituto Politécnico Nacional, en colaboración con la Universidad de Sherbrooke, en Canadá, descubrieron una alteración genética hereditaria que contribuye al desarrollo del trastorno por déficit de atención e hiperactividad (TDAH). El estudio, publicado en la revista Molecular Psychiatry, identificó una asociación entre la presencia del trastorno y el gen llamado latrofilina-3 (Lphn3) que codifica una molécula de adhesión (la Lphn3), receptor que tiene varias funciones esenciales como la sinapsis neuronal, importante

para el adecuado rendimiento del cerebro. La hipótesis fue evaluada por la estudiante de doctorado en el Departamento de Biología Celular del Cinvestav, Ana Lilia Moreno Salinas. Analizamos a nivel celular cuatro variantes identificadas en el gen Lphn3 de pacientes con TDAH y las comparamos con uno que no presenta estas mutaciones para ver si afectan su función, señaló.

La Jornada, p.2, (Juan Ibarra),
<https://www.jornada.com.mx/2023/01/25/ciencias/a02n1cie>

Educación en México, sin rumbo claro por falta de visión transexenal

“La transformación educativa que ha impulsado esta administración carece de una estrategia a largo plazo, basada en evidencia, y con acciones concretas para ser materializada en las aulas”, de acuerdo con un análisis de Instituto Mexicano para la Competitividad (IMCO), el cual identificó los sucesos más relevantes que han marcado el rumbo de la política educativa en la última década. En el marco del Día Internacional de la Educación, el análisis añade que, en este sexenio, no se ha brindado a los docentes materiales de trabajo prácticos, la capacitación o el acompañamiento para que puedan atender las necesidades actuales de los estudiantes. “Todo ello provoca incertidumbre en las comunidades educativas y podría poner en riesgo el desarrollo de las y los estudiantes”.

La Crónica de Hoy, (Isaac Torres Cruz),
<https://www.cronica.com.mx/academia/educacion-mexico-rumbo-claro-falta-vision-transexenal.html>

Fundación UNAM celebrará su 30 aniversario en la Sala Nezahualcōyotl

Con tres galas de ópera que tendrán lugar los días 13, 14 y 15 de febrero, en la Sala Nezahualcōyotl del Centro Cultural Universitario, la Fundación UNAM celebrará su 30 aniversario. Bajo el título “Las Mejores Voces Jóvenes Líricas de México. Juntos Hacemos Posible lo Imposible”, el programa contempla la presentación de un selecto grupo de jóvenes y talentosos cantantes de diversas partes del país, formados en instituciones nacionales y del extranjero, que han probado su solvencia en distintas áreas del canto de concierto. Dionisio Meade, presidente de Fundación UNAM, indicó que “esta celebración de 30 años es motivo de gratitud para todos aquellos que se han sumado con su apoyo a estimular los propósitos de nuestra alma mater. Son muchos jóvenes que han realizado sus estudios superiores. Una vez más reiteramos nuestra entusiasta convocatoria para apoyar a la Fundación UNAM y así cambiar historias de vida haciendo posible lo imposible”.

Milenio, (Redacción),
<https://www.milenio.com/cultura/fundacion-unam-celebrara-30-aniversario-sala-nezahualcoyotl>
El Universal, (Christopher Cabello),
<https://www.eluniversal.com.mx/cultura/fundacion-unam-celebra-aniversario-con-galas-de-opera>

El Herald de México, (Azaneth Cruz),
<https://heraldodemexico.com.mx/cultura/2023/1/25/celebran-con-opera-los-30-anos-de-fundacion-unam-476119.html>

Muere el diseñador Gonzalo Tassier a los 81 años de edad

El diseñador Gonzalo Tassier murió a los 81 años de edad este lunes 23 de enero y deja un vasto legado. Entre sus obras se destacan la identidad gráfica de Pemex y el “Aguilón” de la Selección Mexicana de Fútbol. Tassier fue uno de los pioneros del diseño mexicano, nació en la Ciudad de México en 1941, y cursó sus estudios en la Escuela de Arquitectura de la UNAM.

La Crónica de Hoy, (Eleane Herrera Montejano),
<https://www.cronica.com.mx/cultura/muere-disenador-gonzalo-tassier-81-anos-edad.html>

Sexta ola de COVID: Suman 27,310 casos y 292 muertes en una semana

En los últimos siete días, México reportó 27 mil 310 casos nuevos y 292 muertes por COVID-19. Por segunda semana consecutiva se rompió el récord de muertes a causa del virus en una semana desde diciembre, cuando la Secretaría de Salud decretó la sexta ola de contagios. De acuerdo con el informe técnico semanal de la dependencia, al corte de este martes 24 de enero, México acumula 7 millones 342 mil 764 casos positivos y 331 mil 897 defunciones a causa del virus. Los casos activos estimados de COVID cayeron nuevamente, hasta este día detectaron 31 mil 551, una caída de 4 mil 725 contagios respecto a la semana pasada, mismos que se encuentran de manera predominante en las siguientes entidades: Ciudad de México, Aguascalientes, Colima, Nayarit, Tlaxcala, Querétaro, Baja California Sur, San Luis Potosí, Zacatecas y Nuevo León. Se consideran casos activos a aquellos positivos que iniciaron síntomas en los últimos 14 días, permitiendo identificar dónde hay mayor actividad viral y aumento en la transmisión del virus.

El Financiero, (Redacción),
<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/2023/01/24/sexta-ola-de-covid-suman-27310-casos-y-292-muertes-en-una-semana/>

Excélsior, (Patricia Rodríguez Calva),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/covid-19-mexico-reporta-292-muertes-y-mas-de-27-mil-contagios-en-una-semana/1566255>

La Jornada, p.14, (Ángeles Cruz Martínez),

<https://www.jornada.com.mx/2023/01/25/politica/014n2pol>

Internacional:

Crean robots similares a escarabajos para trabajos en espacios reducidos

Hay escarabajos que son capaces de saltar más de diez veces la longitud de su cuerpo. Ahora, un equipo científico diseñó robots saltarines del tamaño de este insecto que pueden realizar tareas en espacios reducidos, los cuales a menudo se encuentran en entornos mecánicos, agrícolas y de rescate. Los robots, diseñados por ingenieros de la Universidad de Illinois en Urbana-Champaign (Estados Unidos), son lo bastante potentes para maniobrar sobre obstáculos y lo bastante rápidos para igualar el rápido tiempo de escape de un insecto.

La Crónica de Hoy, (EFE En Madrid)

<https://www.cronica.com.mx/academia/crean-robots-similares-escarabajos-trabajos-espacios-reducidos.html>

Arañas marinas diminutas son capaces de regenerar cualquier parte de su cuerpo

Las arañas marinas pueden regenerar partes del cuerpo después de una amputación, no sólo las extremidades, según un estudio publicado el lunes que puede allanar el camino para futuras investigaciones sobre el tema. Nadie esperaba esto, destacó Gerhard Scholtz, de la Universidad Humboldt en Berlín, autor principal del estudio publicado en la revista estadounidense PNAS. Fuimos los primeros en demostrar que esto es posible, agregó. Se sabe que muchos tipos de artrópodos, como los ciempiés, las arañas y otros insectos, pueden regenerar extremidades después de una pérdida. Los cangrejos incluso pueden deshacerse automáticamente de sus extremidades en caso de un ataque, aclaró Scholtz y explicó que las remplazan por una nueva. Lo que los investigadores descubrieron con sus experimentos con las diminutas arañas marinas de ocho patas es que pueden regenerar otras partes del cuerpo además de las extremidades. Para el estudio, amputaron diferentes extremidades posteriores y cuartos traseros de 23 arañas marinas jóvenes y adultas y observaron los resultados.

La Jornada, p.2, (Afp),

<https://www.jornada.com.mx/2023/01/25/ciencias/a02n2cie>

La extinción de los elefantes aumentaría el carbono atmosférico

Si los elefantes se extinguieran, los bosques tropicales de África perderían hasta un 9 por ciento de su capacidad para capturar carbono atmosférico, lo que amplificaría el calentamiento planetario. Investigadores de la Universidad de Saint Louis (Estados Unidos) y de la Universidad de Borgoña (Francia) informan de que los elefantes desempeñan un papel clave en la creación de bosques que almacenan más carbono atmosférico y en el mantenimiento de la biodiversidad de los bosques de África, según un estudio publicado en la revista 'Proceedings of the National Academy of Sciences' (PNAS).

La Crónica de Hoy, (Europa Press),

<https://www.cronica.com.mx/academia/extincion-elefantes-aumentaria-carbono-atmosferico.html>

Nueva especie de pterosaurio con cientos de pequeños dientes

Se ha identificado una nueva e inusual especie de pterosaurio, que tenía más de 400 dientes que parecían las púas de un peine para liendres. El fósil se encontró en una cantera alemana y ha sido descrito por paleontólogos de Inglaterra, Alemania y México. El profesor David Martill, autor principal de la investigación, de la Escuela de Medio Ambiente, Geografía y Geociencias de la Universidad de Portsmouth, declaró en un comunicado: "El esqueleto casi completo se encontró en una piedra caliza de capas muy finas que conserva los fósiles de maravilla".

La Crónica de Hoy, (Europa Press)

<https://www.cronica.com.mx/academia/nueva-especie-pterosaurio-cientos-pequenos-dientes.html>