

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 15 de marzo de 2023.



La UAEM en la prensa:

Estudiantes de enfermería promueven la salud en las calles

Estatal:

Nacional:

UNAM: Durante la pandemia, la prevalencia de insomnio en adultos llegó al 50%

Internacional:

Google empezará a probar IA generativa en sus aplicaciones de ofimática

La UAEM en la prensa:

Estudiantes de enfermería promueven la salud en las calles

A las calles salieron los estudiantes de la Facultad de Enfermería de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), para realizar jornadas de salud que buscan ampliar a otros municipios en lo que resta del año, retomando las actividades presenciales donde previo a la pandemia participaban más de 800 personas. “En estas ferias de la salud se invita a otras instituciones participantes para que promuevan el cuidado de la misma, se ofrecen vacunas, educación sexual, nutrición, deportes, psicología, con el fin de que podamos ofertar el mayor número de servicios a la población y todo totalmente gratuito”, compartió Beatriz Rodríguez Bahena, directora de la facultad. En esta ocasión, se organizó en la Plaza de Armas de Cuernavaca y participaron 43 estudiantes de la Facultad de Enfermería, se busca ampliar las jornadas a otras localidades como Xochitepec, en donde estarán la siguiente semana, en el poblado de Atlacholoya. Los Servicios de Salud de Morelos (SSM) aplicación de vacunas contra el sarampión, rubeola, e influenza, además de, pruebas de detección de VIH, sífilis y hepatitis B. “Se coloca un módulo de masajes, que son parte de los módulos que se ofrecen en la Facultad de Enfermería para que la población pueda estudiar y generar nuevos ingresos; biomagnetismo, acupuntura”, compartió Beatriz Rodríguez. En estas ferias se llega a atender desde 800 a 900 personas en un solo día, aunque reconoció, las personas perdieron la costumbre de participar en este tipo de llamados gratuitos, pero los estudiantes las realizan como parte de su servicio social.

El Sol de Cuernavaca, (Katy Cárdenas).

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/estudiantes-de-enfermeria-promueven-la-salud-en-las-calles-9765918.html>

Alertan contra el riesgo de que algunos árboles se desplomen por el viento

La Dirección de Protección y Asistencia de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) anunció la implementación de un operativo por el riesgo de que los fuertes vientos derriben árboles dentro del campus Chamilpa. Lo anterior luego de que ayer de manera casi simultánea -entre las 15:10 y 15:20 horas- dos árboles cayeron por la fuerza del viento, uno frente a la Facultad de Psicología y del Instituto de Ciencias de la Educación y otro en la unidad biomédica del campus Chamilpa, sin que se registraran daños materiales ni afectaciones a la comunidad universitaria. Cuauhtémoc Altamirano Conde, director de Protección y Asistencia de la UAEM, informó que únicamente el árbol que cayó frente a la Facultad de Psicología afectó la circulación interna pero el área de mantenimiento acudió a retirar los troncos para reabrir la circulación. “Esto se debe a los vientos, por lo que se realizará una revisión para disminuir riesgos... vamos a adelantar una supervisión que estaba contemplada”, dijo, al recordar que en la pasada temporada de lluvias se emitió una infografía de árboles en peligro de caer, los cuales por la intensidad de las lluvias han sido afectados en sus troncos y se constituyen de riesgo con los fuertes vientos”. Recomendó alejarse de los árboles que presenten algún tipo de inclinación y que puedan ser afectados por el viento, así como no estacionar vehículos cerca de estos lugares. Consideró que tras la revisión lo ideal es colocar cinta para delimitar la zona de riesgo, como en la pasada temporada de lluvias, para efectos de señalar a los árboles de riesgo. “Vamos a hacer un nuevo recorrido para la remarcación de los riesgos y establecer (que) en la comunidad (se) esté pendiente de no pasar por estos sitios”.

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera y Alejandro López),

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/223984-colapsa-arbol-en-el-campus-chamilpa-de-la-uaem.html>

<https://www.launion.com.mx/morelos/justicia/noticias/224000-derriba-viento-dos-arboles-en-la-uaem.html>

Las Venadas se llevan la gloria durante torneo de básquetbol “De Mujer a Mujer 2023”

El pasado fin de semana, el polideportivo 2 de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) fue sede del torneo “De Mujer a Mujer 2023”, donde varios equipos de la rama femenil provenientes de los municipios como Cuautla, Jojutla, Cuernavaca, así como de las universidades UTEZ y las anfitrionas UAEM, fueron las encargadas de las acciones desarrolladas en la capital. Cabe destacar que de las venadas UAEM comandadas por el profesor Sebastián Reyna, obtuvieron el primer lugar, venciendo en la final al equipo Capitanas de Jojutla con un marcador de 39-22. Desde un inicio, los equipos mostraron todo su poderío y las acciones fueron muy intensas, teniendo como objetivo el incentivar la práctica del deporte ráfaga femenil, además de que, para el equipo representativo de la máxima casa de estudios, fue muy provechoso ya que sirvió como fogueo y preparación de cara al proceso selectivo rumbo a las etapas de la Universiada Nacional. Finalmente, el director de Deportes UAEM, Álvaro Reyna, reiteró la importancia de fortalecer el avance en la igualdad de género y proteger los derechos y logros de las mujeres. “Reconozco y felicito a todas las mujeres, en especial a las mujeres que participaron en este evento deportivo en conmemoración de tan importante día”, comentó el director.

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

Nacional:

UNAM: Durante la pandemia, la prevalencia de insomnio en adultos llegó al 50%

El confinamiento obligado por la pandemia de Covid-19 provocó un aumento en el número de personas con alteraciones del sueño, de tal modo que la prevalencia de insomnio en adultos pasó de 18.8 por ciento a 50 por ciento. Otro problema que se incrementó en frecuencia es el Síndrome de fase atrasada del sueño, que todavía afecta a grupos de adolescentes, a pesar de que ha transcurrido un año y medio desde el fin del confinamiento. Así lo explicaron ayer médicos de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), a tres días de celebrar el aniversario 25 de la Clínica de Trastornos del Sueño (CTS-UNAM), el próximo 17 de marzo. “En 2016, la Encuesta Nacional de Salud y Nutrición, a Medio camino, reportó que la prevalencia del insomnio en México era de 18.8 por ciento entre adultos, pero en la clínica observamos que después de un año y medio de confinamiento por la pandemia la prevalencia de insomnio era de 50 por ciento”, informó el doctor Ulises Jiménez Correa, miembro del área clínica de la CTS-UNAM. “El otro problema muy marcado es el de fase atrasada del sueño entre adolescentes pues muchos jóvenes tienen un atraso muy marcado para empezar a dormir y para despertar. Esto lo observamos sobre todo en adolescentes que estudian en el turno vespertino, llegan a su casa a cenar y a hacer otras actividades; después terminan por dormirse cerca de las 5 de la mañana y despiertan hasta el medio día”.

La Crónica de Hoy, (Antimio Cruz)

<https://www.cronica.com.mx/academia/unam-pandemia-prevalencia-insomnio-adultos-llego-50.html>

La Jornada, p.13, (Fernando Camacho Servín),

<https://www.jornada.com.mx/2023/03/15/politica/013n3pol>

Mortalidad por Covid-19 se mantiene a la baja: López-Gatell

En las últimas cinco semanas, la curva epidémica por Covid-19 registró una menor velocidad de descenso respecto a los contagios, específicamente en la zona centro de la República, así como en cuanto a la mortalidad se refiere, informó Hugo López-Gatell, subsecretario de Salud. Las cinco semanas más recientes se aprecia que esta reducción ocurre a una velocidad menor que la que tuvo en las primeras seis semanas del año, esto es principalmente a expensas de la zona centro del país en donde la Megalópolis tiene este comportamiento epidemiológico, son seis entidades, el resto de entidades tienen una reducción en parámetros mínimos”, detalló el funcionario en la conferencia mañanera. En este contexto, López-Gatell comentó también que los fallecimientos por Covid-19 mantienen una tendencia a la baja, con una reducción menor a las semanas anteriores. “En temas de fallecimientos, se sostiene una curva a la baja. Se mantiene en mínimos históricos a comparación de lo presentado a lo largo de la pandemia”, aseguró el subsecretario de Salud. Por último, el funcionario mencionó ante el presidente Andrés Manuel López Obrador que hay una ocupación hospitalaria “muy pequeña”, con cinco por ciento en camas generales y apenas uno por ciento en terapia intensiva.

Excelsior, (Fernando Dávila),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/mortalidad-por-covid-19-se-mantiene-a-la-baja-lopez-gatell/1575630>

“Llegué a la ciencia por casualidad, pero es algo que me apasiona”

Patricia Amézaga fue elegida como ganadora del Premio Ada Byron en reconocimiento a una trayectoria que se ha enfocado en los ámbitos de la nanotecnología y las nanociencias. “Manipulo átomos, que es como hacer un pastel, sólo que nosotros podemos hacer nuevos materiales”, dijo durante la ceremonia de premiación, que tuvo como sede el ITESO y en la que se recordó que el premio surgió en 2014 por iniciativa de la Universidad de Deusto, en Bilbao, España, y que desde 2019 cuenta con un capítulo México del que forman parte las universidades del Sistema Universitario Jesuita (SUJ). Lorena Giacomán, asistente de Educación de la Provincia Mexicana de la Compañía de Jesús, destacó el trabajo de Patricia Amézaga como una mujer tecnóloga que ha dedicado sus investigaciones a la creación de proyectos “que mejoran la calidad de vida de las personas, ofrecen soluciones a problemas sociales. En su trabajo, Patricia Amézaga privilegia la vinculación y apoya y estimula la participación de otras mujeres”.

La Crónica de Hoy, (Isaac Torres)

<https://www.cronica.com.mx/academia/llegue-ciencia-casualidad-me-apasiona.html>

UANL será la invitada de honor de la FIL Monterrey 2023

La Feria Internacional del Libro Monterrey (FIL) 2023 festejará las nueve décadas de vida de la Universidad Autónoma de Nuevo León (UANL), institución que será la invitada de honor para esta edición. “En esta FIL tendremos una doble celebración universitaria académica y cultural, en donde estaremos festejando el legado de la UANL por sus 90 años y los 80 años del Tecnológico de Monterrey”, expresó la presidenta de la Feria Internacional del Libro Monterrey, Carmen Junco. El anuncio se realizó este 13 de marzo en la Biblioteca Cervantina del ITESM. El rector de la UANL, Santos Guzmán López, externó su agradecimiento por la distinción a la Universidad al ser los invitados de honor de la fiesta librera, ya que aseguró que como instituciones de educación superior motiva el poder acercar a los autores con jóvenes estudiantes con el objetivo de incentivar el gusto por la lectura. “Sin duda, la Feria Internacional del Libro Monterrey 2023 ha simbolizado una de las

fiestas literarias más representativas a nivel nacional e internacional, además de que ha posicionado a Monterrey como una ciudad que se cautiva con páginas llenas de historia y que nos dejamos conquistar por las letras y las humanidades”, señaló.

El Herald de México, (Jorge A. López Varela)

<https://heraldodemexico.com.mx/nacional/2023/3/14/uani-sera-la- invitada-de-honor-de-la-fil-monterrey-2023-489295.html>

UAL recibe donación de libros por el IMCP

En el marco del XXVIII Encuentro Universitario de la Universidad Autónoma de La Laguna, se realizó la donación de 220 libros del Instituto Mexicano de Contadores Públicos (IMCP) presidido por la doctora Laura Grajeda Trejo en una reunión a cargo del maestro Omar Lozano Cantú, rector de la UAL. En rueda de prensa se dio a conocer que este material se integrará a la biblioteca de la universidad para que estudiantes de la carrera de Contaduría o quienes deseen, los utilicen para consulta. La maestra Brenda Elisa López Ramírez, coordinadora de la carrera de Contaduría, Administración de Empresas y Recursos Humanos, dijo que estos libros comprenden las Normas de Información Financiera y Normas Internacionales de Auditoría.

Milenio, (Claudia Luévano),

<https://www.milenio.com/aula/uai-recibe-donacion-de-libros-de-parte-del-imcp>

Defienden en foro iniciativa federal sobre desarrollo científico

Contrario a lo que se ha difundido entre algunos grupos de la comunidad científica, académicos, investigadores y docentes del país, la iniciativa de Ley General en materia de Humanidades, Ciencias, Tecnologías e Innovación (HCTI) es una propuesta que sí pone orden en el otorgamiento de las becas a estudiantes, elimina la visión mercantil que le han dado los gobiernos anteriores a los proyectos tecnológicos y no vulnera los derechos de los trabajadores. Así lo aseguró el director de consulta y estudios normativos del Conacyt, José Antonio Ruiz Martínez, tras aclarar mitos y mentiras que han surgido en torno de la iniciativa HCTI. En el foro Conacyt-Tecnológico Nacional de México (TecNM) sobre dicha iniciativa, Ruiz Martínez apuntó que asociaciones y grupos privados quieren mantener el control de proyectos científicos en el país, como lo hizo el Foro Consultivo Científico. La titular del Conacyt, María Elena Álvarez-Buylla, dijo que este proyecto busca que el desarrollo científico reduzca las brechas sociales y aporte a la humanidad soluciones reales que vayan guiadas por el bienestar y sin sesgo ideológico, a favor del interés general y de la soberanía.

La Jornada, p.15, (Lilian Hernández),

<https://www.jornada.com.mx/2023/03/15/politica/015n4pol>

¿Por qué comemos chile si nos causa dolor? Investigadora de la UNAM lo explica

El chile es el “alma” de los mexicanos, no podemos imaginar nuestra comida sin él. Pero ¿qué tiene que ver el picante con el dolor? Mucho: las respuestas fisiológicas al “enchilamiento” son sudoración, moco, ardor, lagrimeo, entumecimiento, diarrea y hasta dolor, cuando lo comemos en exceso, explicó la investigadora del Instituto de Fisiología Celular (IFC) de la UNAM, Tamara Rosenbaum Emir. Ocurre de esta manera porque en las neuronas se abre un canal iónico denominado TRPV1, el cual “activa” el dolor que puede producir enchilarse. Pero ese receptor también tiene que ver con inflamación, dolor neuropático, angina de pecho, artritis y cáncer; su principal función es avisar que algo está mal –desde que estamos comiendo demasiado chile, hasta que tenemos cáncer en los huesos, por ejemplo–, y que debemos ir al médico. Durante la conferencia inaugural de la Semana del Cerebro en el IFC, Tamara Rosenbaum recordó: aunque México es considerado país de origen del chile, al parecer vino de América del Sur, entre Bolivia y Brasil. Se trata de una planta solanácea; a esa familia también pertenecen el jitomate, la papa y el tabaco, por ejemplo.

Milenio, (Milenio Digital),

<https://www.milenio.com/ciencia-y-salud/por-que-comemos-chile-si-nos- causa-dolor>

UNAM ha detectado solo dos plagios en los últimos 42 años

En más de cuatro décadas, la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) detectó solo dos plagios de tesis en educación superior, en un país en el que, según diversos estudios, cerca del 50 por ciento de los alumnos de ese nivel alguna vez han copiado tareas o trabajos. De acuerdo con un informe de la Unidad de Transparencia de la máxima casa de estudios obtenido por MILENIO, del 1 de enero de 1980 al 6 de enero de este año, la UNAM se enteró únicamente de un plagio de tesis: uno en la Facultad de Filosofía y Letras y otro en la Facultad de Ingeniería. Esta cifra es muy baja, si se toma en cuenta que, en este siglo, entre 18 mil y 24 mil estudiantes se titulan de licenciatura cada año en la Universidad Nacional. Según el Portal de Estadística Universitaria, en el 2021, por ejemplo, 19 mil 778 alumnos obtuvieron su título. Según el estudio Integridad académica en un mundo digital, de la compañía estadounidense Turnitin, en México el 48 por ciento de los trabajos de alumnos de educación superior analizados fueron clasificados como no originales. El mismo porcentaje se registró en Colombia, Brasil y Perú.

Milenio, (Gaspar Vela),

<https://www.milenio.com/politica/unam-ha-detectado-solo-dos-plagios-en-los- ultimos-42-anos>

Aspirantes al examen Comipems bloquean avenida Universidad, en CdMx; acusan fallas en pre-registro
Aspirantes a la Educación Media Superior bloquearon la avenida Universidad, a la altura de Mayorazgo, en la colonia Xoco, alcaldía Benito Juárez, para exigir que se prorrogue el pre registro al examen del Comipems 2023. Los manifestantes cerraron el paso vehicular en los carriles con dirección a División del Norte, frente a las oficinas de la Comisión de Educación Media Superior (Comipems), donde explicaron que la solicitud de prórroga se debe a que muchos de los aspirantes se quedaron fuera del proceso por fallas en la página de internet.

Milenio, (Enrique Luna),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/avenida-universidad-cdmx-aspirantes-examen-comipems-protestan>

Denuncian cerrazón de directivos de Prepa 6 ante casos de acoso

Estudiantes de la Preparatoria 6 de la UNAM, que participan en la toma de ese plantel, denunciaron que a la fecha, las autoridades de la escuela no han mostrado apertura suficiente para analizar sus exigencias, en particular las sanciones contra profesores y alumnos que habrían cometido actos de acoso sexual y otras formas de violencia de género. Como se informó, alumnas de la Prepa 6 desalojaron desde el lunes a trabajadores y estudiantes del colegio y entregaron a la dirección un pliego petitorio, así como los votos de los alumnos que apoyaron el paro. Desde ayer, las jóvenes ocuparon formalmente la escuela y anunciaron que la protesta se mantendrá hasta el viernes a las 18 horas. La dirección de la Prepa 6 dio a conocer un pronunciamiento en la página web de la escuela en el cual informó que, después de un diálogo con las manifestantes se decidió por consenso establecer una mesa de trabajo (ayer) en la que participará el Consejo Interno, representantes del alumnado, autoridades universitarias e integrantes del colectivo feminista. Al cierre de esta edición aún no se conocía el resultado de dicho encuentro.

La Jornada, p.15, (Fernando Camacho Servín),

<https://www.jornada.com.mx/2023/03/15/politica/015n2pol>

Alumnas de UVM-Tlalpan reportan amenazas tras marcha del 8 de marzo

Alumnas de la Universidad del Valle de México (UVM), campus Tlalpan, denunciaron haber recibido mensajes en redes sociales de usuarios anónimos que amenazaron con agredirlas, luego de que ellas participaron en movilizaciones por el Día Internacional de la Mujer. A través de redes sociales se dieron a conocer videos de un grupo de alumnas de dicha universidad que se manifestaron el lunes con pancartas y consignas para denunciar que las autoridades no les habían dado respuesta luego de las amenazas publicadas el viernes anterior en la cuenta de Twitter @gulle1112222, que ya se encuentra suspendida. El mismo 13 de marzo, la rectora de la UVM Tlalpan, Sirley Salgado, en un comunicado lamentó las expresiones de odio contra las alumnas y dijo que la escuela ya comenzó a tomar medidas de seguridad para evitar posibles actos de violencia, entre ellos la revisión de mochilas y la aplicación de detectores de metales.

La Jornada, p.15, (Fernando Camacho Servín),

<https://www.jornada.com.mx/2023/03/15/politica/015n3pol>

Internacional:

Google empezará a probar IA generativa en sus aplicaciones de ofimática

Google anunció la implementación en su oferta de aplicaciones de ofimática Workspace la inteligencia artificial (IA) generativa, que comenzará a probar en Docs y Gmail. La compañía tecnológica iniciará este mes la aplicación de la IA generativa con un selecto grupo de personas en Docs y Gmail (en inglés en Estados Unidos), antes de poner las nuevas herramientas a disposición del público. La idea es llevar esta tecnología al conjunto de aplicaciones de Workspace. Las herramientas de escritura basadas en IA en Docs y Gmail ayudarán a las personas a empezar a escribir, ya que generará un borrador de forma instantánea con sólo proponer un tema sobre el cual trabajar. También ayudará a refinar y editar el texto con sus sugerencias.

La Jornada, p.3, (Europa Press),

<https://www.jornada.com.mx/2023/03/15/ciencias/a03n2cie>