

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 21 de agosto de 2023.



La UAEM en la prensa:

UAEM sede de la 9a. sesión ordinaria del Consejo Nacional para la Coordinación de la Educación Superior

Nacional:

Comienza el proceso para nombrar al sucesor de Graue en la UNAM

Internacional:

Estudio prueba el poder del entorno social en la complejidad gramatical

La UAEM en la prensa:

UAEM sede de la 9a. sesión ordinaria del Consejo Nacional para la Coordinación de la Educación Superior

En las instalaciones del Centro Universitario los Belenes de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), este día se llevó a cabo la 9a. Sesión Ordinaria del Consejo Nacional para la Coordinación de la Educación Superior (Conaces). La reunión fue encabezada por el subsecretario de Educación Superior de la Secretaría de Educación Pública (SEP), Francisco Luciano Concheiro Bórquez, con la anfitrionía del rector de la UAEM, Gustavo Urquiza Beltrán, quien agradeció a las autoridades federales por elegir a la institución como sede de este encuentro. Ante representantes de las diferentes instituciones y universidades que conforman el Conaces, Gustavo Urquiza destacó que este tipo de reuniones son útiles para tomar decisiones en torno a la educación superior, pues permite que, a través de la innovación, la ciencia y la tecnología, se formen ciudadanos que transformen al país. “En la UAEM estamos comprometidos con la sociedad y en estas reuniones consolidamos los acuerdos de las instituciones para elevar la calidad de la educación superior de México”, dijo. Comentó que la UAEM ha trabajado para consolidarse como una de las 10 mejores universidades públicas estatales del país, y reflejo de ello, es que para este nuevo ciclo escolar 2023-2024 se tuvo un incremento del 4 por ciento en las solicitudes de ingreso. En su mensaje, Luciano Concheiro, refirió que el objetivo del Conaces es estar vinculados con las necesidades de la sociedad para resolver problemáticas de las comunidades, teniendo una visión de conjunto de la educación superior favoreciendo la inclusión, la interculturalidad y la diversidad. (...)

La Crónica de Morelos, (Redacción), 18/8/23,

<https://lacronicademorelos.com/uaem-sede-de-la-9a-sesion-ordinaria-del-consejo-nacional-para-la-coordinacion-de-la-educacion-superior/>

El uso del cubrebocas no será obligatorio en la UAEM

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) confirmó que el uso de cubrebocas será opcional para los 42 mil estudiantes universitarios cuando retomen las clases el próximo lunes 21 de agosto. El rector, Gustavo Urquiza Beltrán, aseguró que, aunque el uso de cubrebocas no será obligatorio, se implementarán algunas recomendaciones sanitarias para los alumnos debido al aumento de casos de Covid-19 en el estado. Explicó que la comisión de salud interna proporcionará recomendaciones a la comunidad universitaria para prevenir casos de coronavirus en el campus. El rector informó que tanto los profesores como el personal administrativo regresaron esta semana a los diferentes campus para recibir capacitación antes del inicio de clases. Hasta el momento, no se han reportado ausencias ni incapacidades debido a casos de Covid-19. Urquiza Beltrán resaltó la importancia de garantizar la salud de los estudiantes, y anunció que estarán en coordinación con la Secretaría de Salud estatal para conocer las recomendaciones e indicaciones adicionales en la lucha contra el coronavirus.

La Jornada Morelos, (Redacción), 20/8/23,

<https://www.lajornadamorelos.mx/sociedad/el-uso-de-cubrebocas-no-sera-obligatorio-en-la-uaem/>

Invita FEUM a nuevos alumnos a conocer beneficios que pueden disfrutar

La Federación de Estudiantes Universitarios de Morelos (FEUM) invitó a los estudiantes universitarios de nuevo ingreso a conocer los programas de becas, transporte y otros beneficios que ha gestionado la organización estudiantil para los alumnos de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), dijo César Alejandro González Mejía, presidente de la FEUM. “Que se acerquen a la federación de estudiantes a conocer los beneficios que tenemos, como el programa de becas del Centro de Lenguas para aprender un nuevo idioma, que conozcan todos los convenios que tenemos para acceder a actividades deportivas o culturales, que conozcan nuestro programa de menstruación digna para las compañeras para que sepan que tienen acceso a toallas sanitarias gratuitas y que también conozcan nuestro programa de salud sexual a través del cual se ofrecen pruebas de VIH, entrega de condones para tener una salud sexual sana”. El próximo lunes 21 de agosto inician de manera formal las actividades académicas en la UAEM, por lo que César González consideró importante que los estudiantes de nuevo ingreso sepan que ante cualquier duda o inconveniente académico que surja, la FEUM está para acompañarles, “estará de su lado siempre, que no duden acercarse a través de nuestras oficinas o redes sociales o cualquier representante estudiantil, desde jefe de grupo, presidente de Comité Ejecutivo de la Sociedad de Alumnos, consejero técnico o algún miembro del comité directivo que se encuentren en unidad académica”. La FEUM, dijo, ofrece becas a la excelencia en favor de quienes hayan tenido un desempeño destacado en el ámbito académico, que consiste en un descuento del 50 por ciento en el pago de servicios del periodo agosto-diciembre 2023. Con la finalidad de combatir la deserción escolar se otorga la beca de Apoyo a la continuidad, cuyas convocatorias se encuentran publicadas en redes sociales de la FEUM, informó César González.

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/233412-invita-feum-nuevos-alumnos-a-conocer-beneficios-que-pueden-disfrutar.html>

Explora Morelos: Tlayacapan: cultura, salud y naturaleza

Tlayacapan es un lugar rodeado de naturaleza y de riqueza cultural, su nombre proviene del náhuatl Tlal-Li "Tierra" y Yaka-tl "Punta, Nariz, Lindero, Frontera o Término" y significa "Sobre la punta de la tierra". En 2011 obtuvo el nombramiento de "Pueblo Mágico" debido a su riqueza histórica, la misma que se ha buscado conservar con el paso del tiempo. Al recorrer sus calles, uno puede entender la magia que emana este lugar y que decir de lo que se siente al visitar el patrimonio arquitectónico inigualable que posee, por ejemplo; el Ex Convento de San Juan Bautista, que pertenece a la lista de Patrimonio Cultural de la Humanidad de la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO, por sus siglas en inglés) desde 1994. Esta pintoresca localidad se encuentra resguardada por parte del Corredor Biológico Chichinautzin, un Área Natural Protegida decretada como área de protección de flora y fauna de gran relevancia para el Estado de Morelos, así como de los peñascos Toci y Ometecuhtli o Tonantzin; el cerro del Tlatoani y su Zona arqueológica; los cerros Ixpapálotl, Tenantiahual, Yakatl y Zihuaapalotzin; y el paraje Cuitlazimpa. Estos elementos naturales le otorgan a Tlayacapan hermosos paisajes, de los mejores del estado, además de una importante biodiversidad, lo cual representa un enorme potencial para realizar actividades de turismo de naturaleza que promuevan la conservación y la concientización de las buenas prácticas turísticas. (...)

La Unión de Morelos, p.12 y 13, (Pamela Estrellita Zúñiga Bello, profesora de la Escuela de Turismo UAEM), 20/8/23,

<https://www.launion.com.mx/blogs/turismo/noticias/233463-tlayacapan-cultura-salud-y-naturaleza.htm>

Nacional:

Comienza el proceso para nombrar al sucesor de Graue en la UNAM

Hoy empieza el proceso para designar al próximo rector de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). Dicho procedimiento será dirigido por la Junta de Gobierno de la institución, un cuerpo colegiado de 15 integrantes que tendrá la responsabilidad de escuchar las opiniones y propuestas de la comunidad universitaria, así como el proyecto de cada uno de los aspirantes para nombrar al sucesor de Enrique Graue Wiechers en noviembre próximo. Por primera vez en su historia, dicho órgano está integrado por ocho mujeres y siete hombres, quienes ejercen su cargo de forma honoraria. La Junta de Gobierno se distingue por la diversidad en la formación de sus integrantes, lo cual permite que actúe como un cuerpo colegiado plural. Los conocimientos y experiencias en diferentes campos del saber enriquecen las decisiones y aportan una visión integral en la toma de acuerdos, destaca el sitio oficial de este órgano colegiado. En esta sucesión, la Junta de Gobierno cuenta con cinco miembros destacados en ciencias biológicas, químicas y de la salud; cinco integrantes sobresalientes en ciencias sociales; cuatro en ciencias físico-matemáticas y de las ingenierías, y sólo uno en el campo de las humanidades y las artes. Sin embargo, históricamente entre sus miembros han predominado los médicos, abogados e ingenieros.

La Jornada, p.15, (Fernando Camacho y Lilian Hernández),

<https://www.jornada.com.mx/2023/08/21/politica/015n1pol>

La Crónica de Hoy, (Redacción),

<https://www.cronica.com.mx/academia/inicia-proceso-nombrar-nuevo-rector-unam-publican-convocatoria.html>

El Heraldo, (Guillermo Domínguez),

<https://heraldodemexico.com.mx/nacional/2023/8/21/convocatoria-unam-2023-la-junta-de-gobierno-lanza-las-reglas-para-definir-al-sucesor-de-enrique-graue-en-la-rectoria-531737.html>

UNAM 2023: ¿cuándo son las fechas de inscripción en CCH?

Quienes hicieron examen y fueron seleccionados para entrar al Colegio de Ciencias y Humanidades de la Universidad Nacional Autónoma de México, tendrán que realizar nuevos pasos para quedar definitivamente inscritos en la institución donde los asignaron. Si te quedaste en uno de los cinco planteles que existen del CCH en la Ciudad de México como en el Estado de México: Azcapotzalco, Vallejo, Oriente, Sur y Naucalpan, de acuerdo con el calendario publicado en la página oficial de los CCH, cada uno contará con fechas de inscripción desiguales. A continuación, anotamos los calendarios cada uno de los planteles hasta el momento. No existen cambios de horarios ni tampoco de planteles durante el primer año de ingreso. Azcapotzalco: del 22 al 24 de agosto de 2023, Vallejo: del 23 al 25 de agosto de 2023, Oriente: del 23 al 25 de agosto de 2023, Sur: del 23 al 25 de agosto de 2023, Naucalpan: del 24 al 26 de agosto de 2023.

El Heraldo, (Gustavo Azem)

<https://heraldodemexico.com.mx/nacional/2023/8/21/unam-2023-cuando-son-las-fechas-de-inscripcion-en-cch-531705.html>

UNAM a distancia: ¿Cuándo sale la convocatoria para estudiar una carrera en línea?

La Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) ofrece opciones para estudiar la *prepa* y una carrera, se trata del sistema abierto y educación a distancia que ofrece 22 licenciaturas y también opciones para bachillerato. La diferencia entre estas modalidades y la presencial es que el semestre o los años escolares se cursan por internet; es decir, los trabajos y exámenes se realizan en línea. También hay carreras y facultades

donde la asistencia es una vez cada quince días y aplica para quienes no se quedaron en la modalidad presencial o son de otro estado del país. Todas las licenciaturas de este sistema tienen validez oficial y se cursan en 8 o 9 semestres, dependiendo del programa y carrera. El Sistema de Universidad Abierta y Educación a Distancia (SUAYED) de la UNAM explica que para quienes van estudiar la licenciatura en esta modalidad, se abrirá la convocatoria el próximo 11 de septiembre. El registro de aspirantes es a través de internet del 18 al 20 de septiembre y la aplicación del examen será del 4 al 17 de noviembre. Los resultados del concurso de selección se darán a conocer el 5 de diciembre para iniciar el nuevo semestre en enero como parte de la modalidad abierta. Carreras disponibles: Ciencias Políticas y Sociales: Ciencias Políticas y Administración Pública, Ciencias de la Comunicación, Relaciones Internacionales y Sociología; Contaduría y Administración: Contaduría, Administración, Informática; Derecho; Economía; Lenguas Extranjeras: Enseñanza del Alemán, Español, Francés, Inglés e Italiano; Trabajo Social; Psicología.

El Financiero, 200823, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/2023/08/19/convocatoria-suayed-unam-cuando-sale/>

Milenio, (Milenio Digital),

<https://www.milenio.com/politica/unam-distancia-convocatoria-2023-estudiar-linea-carrera>

UANL apuesta al conocimiento transversal con iniciativa e-mobility

Ante el desarrollo tecnológico que se ha tenido en los últimos años y con la llegada de industria innovadora a la entidad, la Universidad Autónoma de Nuevo León puso en marcha la iniciativa e-mobility UANL. Este proyecto tiene como objetivo atender desde la academia y la investigación a los sectores de la electromovilidad, la inteligencia artificial y las energías renovables, con el conocimiento transversal en la automatización, mecatrónica, minería de datos, logística y comercio internacional. El rector de la UANL, Santos Guzmán López, destacó que el despliegue de los esfuerzos globales hacia la electromovilidad ya cuenta con fuertes articulaciones para los próximos años y la consecuente necesidad de talento especializado en todos los niveles de la cadena de valor. “Por lo que la iniciativa e-mobility impulsa la innovación, la investigación y el desarrollo tecnológico en diversas áreas del conocimiento como soporte para la creación de nueva oferta educativa a nivel técnico, licenciatura y posgrado; así como una amplia oferta de educación continua”, precisó Guzmán López. El rector comentó que el fenómeno de la electromovilidad no es diferente a otras olas tecnológicas del pasado, ya que todas han estado acompañadas de un set de destrezas y habilidades específicas que justifican el desarrollo de programas educativos alineados.

El Heraldo, (Redacción),

<https://heraldodemexico.com.mx/nacional/2023/8/20/uanal-apuesta-al-conocimiento-transversal-con-iniciativa-e-mobility-531597.html>

Becas del Bienestar para estudiantes en 2023: ¿Cuáles existen y quiénes pueden aplicar?

El gobierno del presidente Andrés Manuel López Obrador ofrece cuatro tipos de becas para estudiantes de niveles básico, medio superior y superior, a fin de apoyar a que niños y jóvenes en México continúen con sus estudios, aminorando las limitantes económicas y reduciendo las brechas educativas. Los principales beneficiados por estos programas de gobierno son estudiantes de localidades catalogadas como “prioritarias”, en su mayoría indígenas, así como las que tienen mayor grado de marginación conforme a datos del Consejo Nacional de Población. Uno de los principales objetivos del programa es evitar el abandono escolar. De acuerdo con la Secretaría de Educación Pública (SEP), en el ciclo escolar 2021-2022 las cifras de deserción en México alcanzaron 9.2 por ciento en el nivel bachillerato, 0.4 por ciento en primaria y 2.5 por ciento en secundaria. Beca para el Bienestar de Educación Básica, dirigida a familias que tienen hijos menores de 18 años estudiando en niveles de educación básica: preescolar, primaria y secundaria. Beca para el Bienestar de Educación Media Superior, es un apoyo para estudiantes de nivel bachillerato, ya sea en preparatorias de modalidad escolarizada o mixta, así como profesionales técnicas. Beca para el Bienestar de Educación Superior, se otorga a estudiantes de nivel licenciatura o técnico superior inscritos en alguna de las universitarias consideradas como “prioritarias” por el programa. Becas Elisa Acuña, aplica a estudiantes de nivel superior en universidades públicas del país, así como a egresados que buscan titularse, hacer sus prácticas o servicio social o ir de intercambio. Hay 10 millones 522 mil 996 beneficiarios de las Becas del Bienestar en escuelas prioritarias, de alrededor de 62 mil 419 planteles considerados como “prioritarios”.

El Financiero, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/mis-finanzas/2023/08/20/becas-de-amlo-para-estudiantes-en-2023-cuales-existen-requisitos-para-aplicar/>

Universidades abrirán más espacios, dice movimiento de excluidos

El Movimiento de Aspirantes Excluidos de la Educación Superior (MAES) indicó que el pasado jueves firmó un acuerdo con las autoridades de diversas instituciones educativas, mediante el cual éstas se comprometieron a realizar mayores esfuerzos para ampliar su matrícula y abrir los espacios de que aún dispongan. En asamblea en la Facultad de Ciencias de la UNAM, ayer el colectivo señaló que la firma se realizó tras una reunión virtual en la que participaron funcionarios de la máxima casa de estudios, además de las universidades autónomas

Metropolitana, del Estado de México y de la CDMX. En dicho encuentro participaron también representantes del Instituto Politécnico Nacional, el Instituto de Estudios Superiores Rosario Castellanos y la Secretaría de Educación Pública.

La Jornada, p.10, (Fernando Camacho Servín), 20/8/23,
<https://www.jornada.com.mx/2023/08/20/politica/010n3pol>

Alumnos de la UNAM ganan premio por identificar bacterias resistentes a antibióticos

Alumnos de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) ganaron el premio de Evaluación Crítica del Análisis Masivo de Datos 2023 (CAMDA, por su sigla en inglés) en Francia, tras haber identificado bacterias resistentes a antibióticos que se encuentra en el Metro. A través de un boletín de la UNAM, la universidad destacó que es importante para México esta distinción "porque certifica que el país y la institución cuentan con la capacidad y los expertos para conducir el análisis masivo de datos genómicos, al mismo nivel que naciones desarrolladas". La investigadora del Centro de Ciencias Matemáticas (CCM), de esta casa de estudios, Nelly Sélem Mojica, responsable de la organización y coordinación del proyecto, fue la coordinadora del equipo que triunfó al superar a representantes de países como Australia, Alemania y Polonia.

Milenio, (Milenio Digital), 20/08/23,

<https://www.milenio.com/ciencia-y-salud/unam-alumnos-identifican-bacterias-resistentes-antibioticos-del-metro>

La Crónica de Hoy, (Redacción), 19/8/23,

<https://www.cronica.com.mx/academia/mexicanos-crean-metodo-identificar-origen-bacterias-resistentes-antibioticos.html>

Escuadrón de robótica de la UNAM gana primeros lugares de la RoboCup 2023 en Francia

Estudiantes de la UNAM quedaron en los dos primeros lugares de la RoboCup 2023 celebrada en Burdeos, Francia. La escuadra de estudiantes mexicanos obtuvo el premio a la mejor navegación de la liga @Home (at Home), y el galardón Exceeding Performance in Challenge Track (desempeño superior en pista de desafío) en la liga Logistics. Las escuadras son parte del Laboratorio de Biorrobótica de la Facultad de Ingeniería de la UNAM, a cargo de Jesús Savage Carmona. Los alumnos que participaron en la liga Logistics pertenecen a la Facultad de Ingeniería, del posgrado de Ciencia e Ingeniería de la Computación y del posgrado de Ingeniería Eléctrica. Cabe mencionar que esta es la primera vez que la comisión mexicana compite en esta liga.

Milenio, (césar Zayago), 19/8/23,

<https://www.milenio.com/tecnologia/estudiantes-unam-llegan-lugares-robocup-2023>

Llegan médicos cubanos para 55 universidades del Bienestar

Un grupo de 100 profesores de las instituciones de Ciencias Médicas Cubanas que habrán de laborar en 55 universidades del Bienestar Benito Juárez, las cuales abrirán sus puertas en 50 municipios de México, arribaron ayer al aeropuerto internacional de Morelia, Michoacán. Nelson Ocaña, segundo jefe de misión de la embajada de Cuba en el país, fue el encargado de darles la bienvenida a los médicos. Actualmente hay 145 escuelas del Bienestar en diferentes puntos de la República. No obstante, las universidades que se pondrán en marcha este mismo año priorizarán las carreras de enfermería y medicina, ante el grave déficit que hay en el país en atención médica, según se ha informado. En el caso de Michoacán, laboran ya en diferentes hospitales 29 especialistas cubanos en los municipios de Lázaro Cárdenas, Zamora, Ciudad Hidalgo, Zitácuaro, La Piedad y Uruapan. Son expertos en oncología, nefrología, neurología, cardiología, reumatología, gastroenterología, otorrinolaringología, angiología y cirugía vascular.

La Jornada, p.13, (Ernesto Martínez Elorriaga), 19/8/23,

<https://www.jornada.com.mx/2023/08/19/politica/013n1pol>

Internacional:

Estudio prueba el poder del entorno social en la complejidad gramatical

Un nuevo estudio ha desafiado la afirmación de muchos lingüistas de que los idiomas orales por numerosos hablantes no nativos tienden a tener gramáticas más simples. Al analizar una muestra global de mil 314 idiomas, investigadores del Instituto Max Planck de Antropología Evolutiva en Leipzig encontró que el tamaño de la comunidad de hablantes y la proporción de éstos de un segundo idioma no estaban asociados con gramáticas más simples. Los idiomas de todo el mundo difieren mucho en la cantidad de distinciones gramaticales que hacen. Esta variación es observable incluso entre lenguas estrechamente relacionadas. Los hablantes de sueco, danés y noruego, por ejemplo, usan la misma palabra *hunden*, que significa el perro, para comunicar que el canino está en la casa o que alguien lo encontró o le dio comida. En islandés, por otro lado, se utilizarían tres formas diferentes de palabras en estas situaciones, correspondientes al caso nominativo, acusativo y dativo respectivamente: *hundurinn*, *hundinn* y *hundinum*.

La Jornada, p5, (Europa Press), 19/8/23,

<https://www.jornada.com.mx/2023/08/19/ciencias/a05n1cie>

Observan emparejamiento de electrones en átomos artificiales

Físicos de la Universidad de Hamburgo han logrado observar un estado cuántico que teóricos japoneses predijeron hace más de 50 años, pero que hasta ahora eludió la detección. Al adaptar un átomo artificial en la superficie de un superconductor, los investigadores lograron emparejar los electrones del llamado punto cuántico, induciendo así la versión más pequeña posible de un superconductor. El trabajo aparece en la revista Nature. Por lo general, los electrones se repelen entre sí debido a su carga negativa. Este fenómeno tiene un gran impacto en muchas propiedades de los materiales, como la resistencia eléctrica. La situación cambia drásticamente si los electrones se "pegan" en pares convirtiéndose así en bosones. Los pares bosónicos no se evitan entre sí como los electrones individuales, pero muchos de ellos pueden residir en el mismo lugar o hacer el mismo movimiento.

La Crónica de Hoy, (Europa Press),

<https://www.cronica.com.mx/academia/observan-emparejamiento-electrones-atomos-artificiales.html>