

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 5 de mayo de 2023.



La UAEM en la prensa:

Avala Unesco cátedra de la UAEM en cambio climático

Estatad:

Analizan situación de la educación científica y tecnológica en el estado

Nacional:

Graue Wiechers recibe hoy doctorado honoris causa de la Universidad de Sevilla

Internacional:

OMS decreta el fin de la pandemia de Covid-19; se levanta estado de emergencia

La UAEM en la prensa:

Avala Unesco cátedra de la UAEM en cambio climático

Por su capacidad de investigación y excelencia académica en distintas áreas del conocimiento, la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) obtuvo el reconocimiento y aval de la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (Unesco) para renovar por dos años, la Cátedra Unesco sobre el Cambio Climático y Desarrollo Sostenible en América Latina. En entrevista de Radio UAEM realizada este día, Efraín Tovar Sánchez, profesor investigador del Centro de Investigación en Biodiversidad y Conservación (CIByC) de la UAEM, informó que la Cátedra Unesco sobre el Cambio Climático y Desarrollo Sostenible en América Latina, busca mejorar la investigación, la capacitación y los programas educativos, a través de la construcción de redes universitarias, la cooperación interuniversitaria y la transferencia del conocimiento, áreas en las que la UAEM se ve fortalecida. Efraín Tovar comentó que esta Cátedra Unesco tiene el compromiso de desarrollar estrategias para mitigar los efectos del cambio climático, mediante la vinculación con otras universidades e instituciones de educación superior de México, y de países como Colombia, Chile, Brasil y Argentina. Tovar Sánchez destacó que la Unesco aceptó al equipo de investigadores de la UAEM que integran las y los investigadores Patricia Mussali Galante, María Luisa Castrejón Godínez y Alexis Rodríguez Solís, quienes, por su trayectoria curricular, fortalecerán la impartición de conocimientos de dicha cátedra, la cual también está abierta a más investigadores. (...)

El Regional del Sur, p.6, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/avala-unesco-catedra-de-la-uaem-en-cambio-climatico>

La UAEM se mantiene abierta a estudiantes con discapacidad

En la Universidad de Morelos más de 100 jóvenes con diferentes discapacidades estudian; sin embargo, no encuentran espacio laboral para ejercer su profesión, informó Eliseo Guajardo Ramos, titular de la Unidad para la Inclusión Educativa y Atención a la Diversidad de la máxima casa de estudios. En entrevista, informó que en la convocatoria de admisión 2023-2024 se registraron 25 estudiantes con alguna discapacidad para ingresar a la Universidad. Indicó que desde el año 2013, la Universidad de Morelos abrió espacios escolares para estudiantes con discapacidad. Aunque reconoció que ha sido complicado para la Universidad crear las condiciones adecuadas para que estos alumnos concluyan sus carreras, debido a la limitación de recursos financieros para realizar modificaciones en la infraestructura de las unidades académicas. También mencionó que los alumnos inscritos en la UAEM representan diversas discapacidades, desde motrices, sensoriales, visuales y auditivas, intelectuales, psicosociales, así como trastorno del espectro autista, trastorno por déficit de atención e hiperactividad mental y múltiple; sin embargo, esto no los frena para tener estudios superiores. Pero lamentó que, al egresar de la licenciatura, enfrentan complicaciones para encontrar una oportunidad laboral para desarrollarse profesionalmente. Aunque adelantó que en coordinación con el Servicio Nacional del Empleo (SNE) realizarán una feria para tratar de colocar a personas con discapacidad egresadas de la Universidad de Morelos en empresas inclusivas.

El Regional del Sur, p.5, (Guadalupe Flores),

<https://elregional.com.mx/la-uaem-se-mantiene-abierta-a-estudiantes-con-discapacidad>

Busca UAEM mejorar genéticamente plantas de ornato

Nelson Avonce Vergara, profesor investigador del Centro de Investigación en Dinámica Celular (CIDC) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), trabaja en el desarrollo de tecnologías de mejora para el desarrollo de las plantas ornamentales y la preservación de semillas nativas. El investigador resaltó la vinculación entre la máxima casa de estudios y el Consejo Estatal de Productores de Ornamentales del estado de Morelos (Cepomac), para la detección de patógenos y el desarrollo de tecnologías de mejoramiento genético de las plantas ornamentales, debido a que, entre los principales problemas del sector, se encuentra la piratería, que afecta la propiedad intelectual de las variedades. “Una necesidad del sector de productores de plantas ornamentales es contar con sus propias variedades de plantas y no arriesgarse a ser víctimas de la piratería, como en el caso de la Nochebuena, que los deje en desventaja frente a sus competidores internacionales”, expresó. El también encargado del Laboratorio de Biotecnología Vegetal y de la Unidad de Mejoramiento Genético del CIDC, informó que México ocupa el cuarto lugar a nivel mundial en producción de plantas ornamentales con una superficie cultivable de 25 mil hectáreas y 38 mil productores registrados, aproximadamente; mientras que Morelos tiene 3 mil hectáreas de superficie cultivable de plantas ornamentales y cinco mil productores registrados. “Entre los productores de plantas ornamentales se encuentran los de baja inversión con 800 hectáreas, que utilizan mediana y alta tecnificación para diferentes tipos de cultivos en invernadero y cielo abierto, entre las que destacan la Nochebuena, Geranio, Belén, Rosa, Crisantemo, suculentas, Petunias, helechos, Cempasúchil y forrajes de corte, entre otros”, dijo. (...)

La Jornada Morelos, (Redacción),

<https://www.lajornadamorelos.mx/sociedad/busca-uaem-mejorar-geneticamente-plantas-de-ornato/>

FEUM anuncia recursos para equipar comedor estudiantil

La Federación de Estudiantes Universitarios de Morelos (FEUM) cuenta con al menos medio millón de pesos para la instalación de equipo y mobiliario del proyecto de comedor universitario, informó César Alejandro González Mejía, presidente de la organización, quien en la última sesión de Consejo Universitario solicitó a la administración central que se destine un espacio en el edificio uno del Campus Chamilpa de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) para la ejecución de este proyecto. “Confiamos en que se nos apoyará para que se realice este espacio, estamos listos para empezar a hacer las adaptaciones y adecuaciones y poder equipar este comedor, falta que nuestras autoridades precisen en dónde podemos tener un espacio físico que podamos ocupar para que podamos empezar en este proyecto”. En entrevista, González Mejía, señaló que la UAEM es la única universidad de la Confederación Nacional de Estudiantes de México (CONEM) que no cuenta con un comedor universitario con alimentos completos y nutritivos a bajo costo para los universitarios, al explicar que los recursos con los que se puede iniciar el proyecto se recaudaron con diversas actividades y con el apoyo de servidores públicos y de universitarios. “Estamos listos para empezar las adecuaciones de espacios para poder aprovecharlos. Contemplamos la opción de ocupar un espacio que se encuentra en el segundo piso del edificio uno que está destinado para una cafetería y ahí poder instalar el comedor universitario”, dijo el presidente de la FEUM. El proyecto de comedor universitario beneficiará, reiteró César González, a los estudiantes de bajos recursos, quienes accederán a comidas nutritivas con un menú elaborado por los estudiantes y especialistas de la Facultad de Nutrición. Respecto de la administración de este proyecto, el presidente de la FEUM expuso que junto con la administración central de la UAEM se analizará la manera en que se operará, debido a que la organización estudiantil carece de una figura jurídica para tener empleados bajo nómina. Para eso se tendrá que revisar si es la UAEM la que administre o bien que se concesione el espacio a particulares.

La Unión de Morelos, p.4, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/226798-feum-anuncia-recursos-para-equipar-comedor-estudiantil.html>

Estatat:

Analizan situación de la educación científica y tecnológica en el estado

Con el objetivo analizar la problemática y los principales desafíos que enfrentan la educación media superior, superior y posgrado en el estado de Morelos, se llevó a cabo el Foro Estatal de Educación Media Superior, Superior y Ciencia, Tecnología e Innovación en Morelos, impulsado por el Consejo Estatal de Ciencia y Academia, que está integrado por instituciones estatales y federales. Participaron subsistemas educativos del estado de Morelos: seis de nivel medio superior (DGETI, DGETA, Cobaem, Conalep, CECyTE, UAEM) y el resto de educación superior (UAEM, Upemor, UTEZ, UTSEM, TECNM, Aztlán, Unila, Dorados). Se reunieron un total de 205 participantes, quienes abordaron los temas a partir de cuatro ejes: “El acceso a la educación media superior y superior como derecho”; “La docencia como pilar, formación y dignificación laboral”; “El papel de la ciencia, la tecnología y la innovación como espacio de articulación y desarrollo del sistema educativo nacional” y “El papel de los programas de posgrado”. Para ello se conformaron 12 mesas de trabajo con los temas “Cobertura en la educación media superior y superior. Problemática económica y social”, “La calidad en la educación y educación inclusiva”, “Los efectos de la pandemia en la continuidad de la educación”, “Desafíos de la docencia en el siglo XXI”, “Los cuatro pilares de la educación y el humanismo mexicano”, “La dignificación de la labor docente y la desigualdad educativa en México”, “La enseñanza utilizando las nuevas tecnologías”, “Tecnología social y ecológicamente sostenible”, “Inteligencia artificial, tendencias y efectos en la vida cotidiana”, “Desafíos del incremento de la matrícula de posgrado en el siglo XXI”, “La importancia de los posgrados para el desarrollo tecnológico” e “Impacto social de los posgrados”.

La Unión de Morelos, p.15, (Mario Vega),

<https://www.launion.com.mx/morelos/cuautla/noticias/226819-analizan-situacion-de-la-educacion-cientifica-y-tecnologica-en-el-estado.html>

Sientan precedente a favor de discapacitados en Morelos

Cuando Ángela Vara Aragón se enteró que su hija, Selene García Vara, tenía una discapacidad intelectual, enfrentó el reto de lograr que aprendiera a vivir con esa limitante, o que fuera presa del abismo. Optó por la primera, y ayer informó, al lado de su esposo, Daniel Genovevo García Ramírez, de la sentencia que el Comité de la Organización de Naciones Unidas (ONU) sobre los Derechos de las Personas con Discapacidad emitió sobre la queja que la familia, a nombre de su hija, promovió cuando una escuela de artes le negó su derecho a cursar una licenciatura. Como informamos oportunamente, el pasado 28 de abril, la organización internacional condenó a México por no garantizar el acceso a la educación terciaria (universidad) inclusiva a una mujer morelense con discapacidad intelectual. Es decir, a Selene García, que en 2014 intentó cursar la licenciatura en artes en el Centro Morelense de las Artes (CMA), pero le fue negado el ingreso con el argumento de que “no había presupuesto ni planes de estudio diseñados para personas con discapacidad en la educación superior”. A más de ocho años de distancia, Selene cumplió 42 años, y cursa el 6º semestre de la Licenciatura en Artes en la Facultad de Artes de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), a fuerza de tocar puertas,

junto con su familia. Por lo anterior, aunque la sentencia ordena al CMA garantizarle su acceso, eso ha quedado en el pasado, pero su madre y su padre, junto con su hermana, Briseida García, destacaron que ahora la relevancia de la sentencia no es que Selene ingrese a una escuela de estudios superiores, sino que cualquier persona con discapacidad en el país tenga ese derecho.

Diario de Morelos, (Antonieta Sánchez),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/sientan-precedente-favor-de-discapacitados-en-morelos>

El Regional del Sur, (Guadalupe Flores),

<https://elregional.com.mx/rechazo-a-joven-en-escuela-de-artes-fuerza-a-ofrecer-disculpa>

Logra UTEZ primer y segundo lugar en Torneo Nacional de Robótica en Veracruz

Estudiantes de la Universidad Tecnológica Emiliano Zapata del Estado de Morelos (UTEZ) participaron en el Torneo Mexicano de Robótica 2023, celebrado en Xalapa, Veracruz, y organizado por la Federación Mexicana de Robótica y la Universidad Tecnológica del Sureste de Veracruz, así lo dio a conocer Sandra Lucero Robles Espinoza, rectora de esta institución. Mencionó que los estudiantes de la carrera de mecatrónica compitieron en la categoría de Robots de Playa, ante más de 27 equipos procedentes de todo el país, logrando un primer lugar a través de Daniel Gaitán, Luis Felipe Bustos, Rafael Trejo y Sebastián Flores Velasco. La funcionaria agregó que además en la categoría de Robots Autónomos Futboleros se obtuvo un segundo sitio con los estudiantes Antonio Isaiás Martínez Santos y Roberto Ávila con robots desarrollados por Diego Fernández Maldonado, destacando valores como colaboración y trabajo en equipo en la obtención de estos logros.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/logra-utez-primero-y-segundo-lugar-en-torneo-nacional-de-robotica-en-veracruz/>

Covid-19 en Morelos: Se registran 13 nuevos casos sin defunciones

La Secretaría de Salud informa que a la fecha en Morelos se han estudiado 401 mil 982 personas, de las cuales se han confirmado 102 mil 250 con coronavirus Covid-19; 136 están activas y se han registrado 5 mil 418 defunciones. Los nuevos pacientes son 13 personas: 7 casos en Cuautla; 2 en Cuernavaca; 2 en Jiutepec; 1 en Xochitepec; 1 en Yecapixtla. De esta cifra, 10 son mujeres de Cuautla, Cuernavaca, Jiutepec, Xochitepec y Yecapixtla, quienes se encuentran aisladas en sus hogares. También 3 hombres de Cuautla, los cuales están en aislamiento domiciliario. En tanto, no se registraron defunciones durante las últimas 24 horas. La institución mencionó que, de los 102 mil 250 casos confirmados, 94 por ciento están recuperados, 1 por ciento está en aislamiento domiciliario, mientras que el 5 por ciento lamentablemente ha fallecido.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/covid-19-en-morelos-se-registran-13-nuevos-casos-sin-defunciones/>

Nacional:

Graue Wiechers recibe hoy doctorado honoris causa de la Universidad de Sevilla

Este viernes, el rector de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), Enrique Graue Wiechers, será investido con el doctorado honoris causa de la Universidad de Sevilla, y unos días después participará en el quinto Encuentro Internacional de Rectores de Universia, el cual será presidido por la máxima casa de estudios del país. En entrevista, Francisco Trigo, coordinador de Relaciones y Asuntos Internacionales de la UNAM, destacó que el reconocimiento que hoy recibirá Graue, junto con otros prestigiosos académicos de diversos países, busca reconocer las contribuciones del funcionario a la creación de vínculos entre instituciones de educación superior de México y España. La agenda de actividades de Graue Wiechers –que comenzó con la recepción de la Medalla de Oro otorgada ayer a la UNAM por la Universidad de Granada– continuará del 8 al 10 de mayo en Valencia en el mencionado encuentro de rectores, el cual se realizará nuevamente de forma presencial tras la pausa obligada por la pandemia.

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

<https://www.jornada.com.mx/2023/05/05/politica/015n1pol>

Milenio, (Alma Paola Wong),

<https://www.milenio.com/politica/unam-recibe-medalla-oro-universidad-granada>

UAM-X retomará clases en línea; otros planteles analizan modalidad

De cara al inicio del nuevo trimestre el próximo lunes 8 de mayo, las autoridades de diversos planteles de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) llamaron a comenzar clases en línea, de acuerdo con los criterios que determine cada división, lo cual fue criticado por algunos estudiantes, por considerarlo una medida de presión contra el paro que se mantiene en todos los campus. De acuerdo con información que docentes de la UAM Xochimilco han difundido en sus redes sociales, la rectoría de esa unidad tomó la decisión de retornar a clases el día lunes 8 vía Zoom, lo que ha llevado a algunos profesores a ponerse en contacto con sus alumnos para organizarse ante el inicio del trimestre 23-Invierno. En tanto, la División de Ciencias Básicas e Ingeniería

de la UAM Iztapalapa –plantel cuyas mesas de diálogo entre autoridades y paristas son en este momento las más rezagadas– indicó que, tras la recalendarización aprobada por el Colegio Académico, las Unidades de Enseñanza Aprendizaje de licenciatura y posgrado se podrán impartir en modalidad extraescolar, remota o mixta, mientras se mantenga la causa que motivó el ajuste al calendario escolar.

La Jornada, p.15, (Fernando Camacho Servín),
<https://www.jornada.com.mx/2023/05/05/politica/015n2pol>

¿Cuándo se debe usar el cubrebocas por covid-19? UNAM responde

La Comisión Especial para la Atención de la Emergencia por Covid-19, de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), recomendó que el cubrebocas sea opcional y solo se utilice bajo ciertos criterios como hospitales, tener síntomas o contacto con pacientes positivos. “Que el uso del cubrebocas en la universidad sea opcional, considerando responsablemente el bienestar colectivo. “Se recomienda el uso de cubrebocas en las siguientes personas o situaciones en la universidad: personas que no estén vacunadas contra covid-19; servicios de atención a la salud (consultorios, clínicas, laboratorios de diagnóstico, estudios de diagnóstico, ambulancias”. De igual manera, entre personas que tengan sintomatología de enfermedad respiratoria aguda y que no puedan mantenerse aislados. Para la Comisión Especial para la Atención de la Emergencia por Covid-19, actualmente la sexta ola epidémica de covid-19 en México presenta un comportamiento de baja actividad en general y no se advierten cambios significativos en el comportamiento de la variante ómicron, que es la variante dominante en el país desde finales de 2021.

Milenio, (Blanca Valadez),
<https://www.milenio.com/salud/unam-recomienda-usar-cubrebocas-en-casos-especificos>

Desde la UNAM llaman a paro y marcha contra la “Ley Buylla”

Debido a la aprobación de la Ley General de Ciencia, llamada por sus detractores “Ley Buylla”, grupos de la comunidad científica de diversos estados del país se han manifestado en su contra. Particularmente, la comunidad académica de Morelos ha sido una de las más enfáticas. La Academia de Ciencias de Morelos (Acmor) hizo un llamado a su comunidad y a la de todo el país a firmar una carta de desacuerdo en la plataforma de Change.org (que hasta ahora suma alrededor de 7 mil firmas), en tanto que, cerca de 100 académicos del Instituto de Biotecnología de la UNAM (en la misma entidad) hicieron pública una carta en la que exponen su descontento y hacen un llamado a universidades e instituciones de educación a manifestar su descontento por la imposición de la ley general de ciencia.

La Crónica de Hoy, (Isaac Torres Cruz)
<https://www.cronica.com.mx/academia/unam-llaman-paro-marcha-ley-buylla.html>

Internacional:

OMS decreta el fin de la pandemia de Covid-19; se levanta estado de emergencia

La Organización Mundial de la Salud declaró este viernes el fin de la pandemia de Covid-19, después de más de tres años de haberse decretado y que dejó "al menos 20 millones" de muertos, siguiendo con la recomendación de los expertos, que fue revelada a la prensa horas antes. "Ayer, el Comité de Emergencia se reunió por decimoquinta vez y me recomendó que declarara el fin de la emergencia de salud pública de importancia internacional. He aceptado ese consejo", dijo el director de la OMS, Tedros Adhamon Ghebreyesus, en una conferencia de prensa. "Ha sido una decisión tomada con precaución. No dudaré en volver a declarar la emergencia si la situación cambia".

Excélsior, (Diego Rodríguez),
https://www.excelsior.com.mx/global/oms-covid-19-ya-no-es-una-emergencia-de-salud-publica-internacional/1585379?utm_source=nacional&utm_medium=ultimahora&utm_campaign=sidebar

Milenio, (Agencia AP y AFP),
<https://www.milenio.com/internacional/covid-19-oms-elimina-alerta-maxima-reporta-20-millones-de-muertos>

Las jirafas saben "calcular" dónde está su comida favorita

Las jirafas han demostrado una gran habilidad y hasta hacer cálculos estadísticos básicos para elegir su comida favorita, una función cognitiva muy desarrollada que hasta ahora sólo se había comprobado en animales con el cerebro grande, como los primates. Lo comprobó un equipo de científicos que hizo un estudio con cuatro jirafas en el zoo de Barcelona (nordeste), donde comprobaron que estos animales pueden tener unas habilidades estadísticas mucho más sofisticadas de lo que hasta ahora se pensaba. La investigación fue liderada por científicos de la Universidad de Leipzig, del Instituto Max Plank de Antropología Evolutiva alemán y del Departamento de Psicología Clínica y Psicobiología de la Universidad de Barcelona y las conclusiones de su trabajo aparecen hoy publicadas en Scientific Reports.

La Crónica de Hoy, (EFE en Madrid)
<https://www.cronica.com.mx/academia/jirafas-calculan-comida-favorita.html>

Nuevo escándalo de la Inteligencia Artificial: consiguió leer el pensamiento de las personas y traducirlo en palabras

La Inteligencia Artificial sigue evolucionando y no para de sorprender a los seres humanos. Ahora, una investigación de la Universidad de Texas demostró que la IA es capaz de leer los pensamientos y traducirlos a palabras. En el experimento participaron tres personas, quienes se sometieron a una resonancia magnética y, utilizando el programa GPT-1, una computadora consiguió leer sus mentes y escribir sus pensamientos en texto. Los resultados del experimento fueron publicados en la revista científica Nature Neuroscience. Los investigadores utilizaron este descodificador para descifrar lo que las personas pensaban y experimentaban al ver algunas películas. La investigación tiene como objetivo facilitar un medio de comunicación para las personas que están imposibilitadas del habla. Durante la investigación, lo que los pacientes escuchaban estimuló la actividad cerebral, por lo que las neuronas se dispararon y consumieron el oxígeno en su sangre. A medida que la sangre desoxigenada fluía de regreso a sus pulmones y corazón, el imán captó su señal, decodificando qué partes de su cerebro estaban procesando lo que había escuchado.

El Heraldo de México, (Luz Elena Morales)

<https://heraldodemexico.com.mx/mundo/2023/5/4/nuevo-escandalo-de-la-inteligencia-artificial-consiguio-leer-el-pensamiento-de-las-personas-traducirlo-en-palabras-503063.html>