

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 3 de junio de 2022.



La UAEM en la prensa:

Promueve UAEM la protección y respeto a derechos de migrantes

Estatal:

Se incrementa violencia digital y comunitaria en un 15 por ciento

Nacional:

Universidad de Guanajuato acuerda plan de seguridad en 13 planteles

Internacional:

Hasta 68% de alumnos de primaria en AL, con mínima comprensión lectora

La UAEM en la prensa:

Promueve UAEM la protección y respeto a derechos de migrantes

Ana Esther Escalante Ferrer, profesora investigadora del Centro de Investigación Interdisciplinario para el Desarrollo Universitario (Ciidu) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), señaló que entre un 20 y 25 por ciento de quienes están migrando, son menores de edad que viajan solos buscando otro lugar donde vivir. Entrevistada hoy en Radio UAEM, habló sobre la línea de investigación Derechos Sociales de los Migrantes, “tema que es muy añejo, sin embargo, en los últimos años se ha recrudecido y ha sido más visible a través de las caravanas migrantes que iniciaron en 2018, entonces es un asunto más complicado, porque la ley de migración establece que deben de ser devueltos a sus países de origen”, dijo. En el trabajo de investigación que desarrolla, financiado por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt), participan los investigadores de la UAEM, Gabriela Mendizábal Bermúdez y Juan Manuel Ortega Maldonado, así como un grupo de la Universidad de Baja California y de la Universidad Autónoma de Chiapas. Ana Esther Escalante es investigadora Nivel 2 del Sistema Nacional de Investigadores (SNI) y pertenece al Consejo Mexicano de Investigación Educativa, la Red Nacional de Investigadores en Educación y Valores, y la Academia de Ciencias Sociales y Humanidades del estado de Morelos. La investigadora expuso que algunos resultados de la investigación revelan que cuando los migrantes se establecen en alguna zona empiezan a ser invisibles, ya sea porque no declaran su estancia o no se sabe si son mexicanos.

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

<https://www.elregional.com.mx/promueve-uaem-la-proteccion-y-respeto-a-derechos-de-migrantes>

Ante los constantes cambios en el SAT es necesario prórroga asegura el director se la Facultad de Contaduría de la UAEM

Ante los constantes cambios en el Sistema de Administración Tributaria (SAT), el director de la Facultad de Contaduría, Administración e Informática de la UAEM, Felipe de Jesús Bonilla, dijo que es necesario que se den prórrogas a la población porque los nuevos trámites generan, preocupación e incertidumbre el SAT esta sobresaturado. En entrevista, el catedrático de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, reveló que han tenido que modificar de manera constante sus planes de estudio y han dado capacitación ante los cambios tan rápidos que se han dado en el Sistema de Administración Tributaria. Comentó que verán la forma de coadyuvar con esa dependencia. Sin embargo, consideró que ante el nuevo requisito de la constancia de situación fiscal que el empleador está requiriendo a los trabajadores y cuyo plazo vence hasta este mes de junio, ante las largas filas, la saturación del sistema de citas y oficinas, es necesario ampliar la prórroga. Añadió que también debe haber una campaña de difusión para que la población conozca los beneficios de los nuevos trámites porque sólo hay preocupación e incertidumbre.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/ante-los-constant-es-cambios-en-el-sat-es-necesario-prorroga-asegura-el-director-se-la-facultad-de-contaduria-de-la-uaem/>

Venadas quedan fuera en handball femenino de la Universiada

En el día 21 de la Universiada Nacional 2022 que se desarrolla como sede en la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez, en el estado grande de Chihuahua, los Venados de la UAEM siguen buscando ponerle número a la casa. A escasos tres días de finalizar la contienda, las posibilidades disminuyen, aunque en el cierre de la actividad tendrá su turno este viernes el equipo de levantamiento de pesas que se presentará con carro completo en esta justa con aspiraciones de sumar un primer metal. Los Venados este jueves jugaron los cuartos de final de hand ball femenino frente a la Universidad Estatal de Sonora en las instalaciones de la UACJ. Para llegar a esta ronda las morelenses derrotaron a su similar de la Universidad Autónoma de Aguascalientes por un amplio marcador de 38 goles a 24. Pese al gran esfuerzo para obtener ese pase histórico a los cuartos de final, las morelenses cayeron por 30 a 20 para quedar eliminadas en la antesala de las semifinales. Al cierre de la jornada 21, son 67 instituciones educativas las que han logrado sumar al menos una medalla dentro de la tabla de esta que es la edición número 24 de los juegos universitarios, poco menos de la mitad de los 133 planteles participantes de todo el país.

El Sol de Cuernavaca, (Óscar Garagui).

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/deportes/venadas-quedan-fuera-en-handball-femenil-de-la-universiada-8378286.html>

Estatal:

Se incrementa violencia digital y comunitaria en un 15 por ciento

En Morelos aumentó la violencia digital y comunitaria, reveló la encargada de despacho del Instituto de la Mujer, Claudia Rivera Miranda. Según los datos sobre la violencia contra las mujeres, revelan que existe un incremento de violencia comunitaria y digital contra las mujeres; en el último reporte refiere que se elevó entre un 10 y 15

por ciento en comparación al año pasado. En entrevista, detalló que si bien la violencia física y psicológica contra la mujer continúa, en estos últimos meses, la violencia digital y comunitaria tuvo un repunte sobre todo en los ocho municipios (Cuernavaca, Yautepec, Cuautla, Jiutepec, Temixco, Emiliano Zapata, Puente de Ixtla y Xochitepec) con Alerta de Violencia de Género (AVG). Además, dio conocer que el Instituto también recibió denuncias de las estudiantes de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). Comentó que antes de la emergencia sanitaria operaba dentro de la máxima casa de estudios un centro de atención del Instituto donde se ofrecía apoyo jurídico y psicológico a las estudiantes. Informó que el Instituto atendió más de 250 denuncias por violencia en el noviazgo, acoso y hostigamiento, aunque el centro cerró por la emergencia sanitaria que obligó al confinamiento.

El Regional del Sur, p.9, (Guadalupe Flores),

<https://www.elregional.com.mx/se-incrementa-violencia-digital-y-comunitaria-en-un-15-por-ciento>

24 Morelos, (Sin firma),

<https://www.24morelos.com/detecto-imm-violencia-contra-estudiantes-en-la-uaem/>

Recibe SMYT amplia respuesta de la comunidad UAEM en módulos itinerantes

La Secretaría de Movilidad y Transporte (SMYT) informó que se tuvo una respuesta positiva por parte de la comunidad de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) durante los cuatro días en los que se instalaron los módulos itinerantes para facilitar el trámite de licencia de conducir, en los que se ofreció el 50 por ciento de descuento autorizado por la Secretaría de Hacienda. La dependencia entregó más de 300 licencias a estudiantes, académicos y trabajadores del Campus Norte en Chamilpa. Posteriormente, trasladó este beneficio a Los Belenes, en el que también se observó en las y los asistentes el interés de adquirir este documento oficial a bajo costo en beneficio de todo el personal de la institución con un total de 98 trámites realizados. Asimismo, en la Escuela de Estudios Superiores de Jojutla hubo una afluencia de 49 licencias expedidas entre alumnos y trabajadores para aprovechar esta oportunidad que se puso en marcha por instrucciones del gobernador del estado, Cuauhtémoc Blanco Bravo, para ayudar a la economía de las familias.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/recibe-smyt-amplica-respuesta-de-la-comunidad-uaem-en-modulos-itinerantes/>

Quadratín Morelos, (Redacción),

<https://morelos.quadratín.com.mx/amplia-respuesta-de-estudiantes-a-modulos-de-smt-en-la-uaem/>

Pide mano la Sedatu en obra del mercado

Román Meyer Falcón, titular de la Secretaría de Desarrollo Agrario, Territorial y Urbano (Sedatu), aseguró que está en la mejor disposición para conocer el proyecto sobre la rehabilitación del centro comercial 'Adolfo López Mateos'. En su visita a Morelos, el secretario de Sedatu estuvo en Cuautla, Cuernavaca y Jojutla en donde se llevan a cabo diversas obras, algunas serán entregadas en los siguientes días. Tras las declaraciones del Gobernador Cuauhtémoc Blanco Bravo sobre solicitar apoyo al Gobierno Federal para poder llevar a cabo la rehabilitación del centro comercial "Adolfo López Mateos", debido a lo costoso de la obra, Román Meyer, aseguró que en estos momentos no conoce sobre el tema. "Este caso no lo hemos analizado, es la primera vez que lo escucho, pero estamos en la plena disposición, si las autoridades del Estado nos hacen la solicitud se podrá analizar el proyecto", respondió. Cabe recordar que el estudio a cargo de la Facultad de Arquitectura de la UAEM, arroja que existen daños estructurales, principalmente en las bóvedas, problema que se agrava durante la temporada de lluvias, motivo por el que se deben emprender acciones para detener el daño.

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

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/edicionImpresa/primeraphp?edicion=03-06-2022>

Se mantiene paro de labores en al menos 18 planteles de nivel medio superior

El paro de labores se mantiene en al menos 18 planteles de nivel medio superior en Morelos; la dirigencia del Sindicato Nacional de Trabajadores de la Educación (SNTE) exigió respuesta clara a trabajadores homologados. Líderes de la sección 19 del SNTE, así como de subsistemas de DGETI, DGETAyCM, CECATIS, Centro de Bachillerato, Cenidet, Tecnológico de México e INAH señalaron que continúa la problemática laboral, salarial y prestacional. Al respecto, la secretaria general Gabriela Bañón Estrada, con el acompañamiento de Osvaldo Aguilar Martínez del equipo nacional del SNTE y de secretarios generales delegacionales de homologados, se pronunciaron debido a que en los últimos años la autoridad ha manifestado negligencia en lo que está establecido por ley, así como los acuerdos que se han tomado en la minuta SEP-SNTE, para atender la agenda de asuntos legales y reclamos de los sindicalizados que laboran en los niveles ya referidos, dependientes de la Subsecretaría de Educación Pública.

La Unión de Morelos, p.9, (Tlaulli Preciado),

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/207179-se-mantiene-paro-de-labores-en-al-menos-18-planteles-de-nivel-medio-superior.html>

Lo de Hoy Morelos, p.5, (Dulce Maya).

Toman oficinas de Cobaem

Trabajadores del Sindicato Independiente de Trabajadores y Sistemas Abiertos del Colegio de Bachilleres del Estado de Morelos (Cobaem) tomaron las oficinas de la dirección del plantel de Cuernavaca y se manifestaron en otras unidades en demanda de que se reconozca la antigüedad de los administrativos y cesen las anomalías en la asignación de plazas. Afiliados a dicha organización sindical se manifestaron en diferentes planteles para exigir que se dé marcha atrás a actos de corrupción que perjudican los derechos de las y los trabajadores. Señalaron que recientemente se asignaron cuatro plazas administrativas en el plantel 01 de Cuernavaca, pero “están pasando por encima de otras trabajadoras que tenían derecho de antigüedad... se saltaron todo el procedimiento por corruptelas. Están en contubernio para asignar vacantes la directora del Cobaem y el dirigente del otro Sindicato Único del Cobaem Jorge Licea”, señalaron.

La Unión de Morelos, p.9, (Tlaulli Preciado),

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/207205-protestan-integrantes-del-sindicato-independiente-de-trabajadores-del-cobaem.html>

Lo de Hoy Morelos, p.4, (Dulce Maya).

Covid-19 en Morelos: Se registran 25 nuevos casos sin defunciones

La Secretaría de Salud informa que a la fecha en Morelos se han estudiado 315 mil 592 personas, de las cuales se han confirmado 70 mil 645 con coronavirus Covid-19; 45 están activas y se han registrado 5 mil 308 defunciones. Los nuevos pacientes son 25 personas: 6 casos en Cuernavaca; 6 en Yauatepec; 4 en Cuautla; 3 en Yecapixtla; 2 en Atlatlahucan; 2 en Tepalcingo; 1 en Axochiapan; 1 en Jonacatepec. De esta cifra, 10 son mujeres de Axochiapan, Cuautla, Cuernavaca, Jonacatepec, Yecapixtla, quienes están en resguardo domiciliario. También, 15 hombres de Atlatlahucan, Cuautla, Cuernavaca, Tepalcingo y Yauatepec; quienes se reportan aislados en sus hogares. En tanto, no se registraron defunciones durante las últimas 24 horas. La institución mencionó que, de los 70 mil 645 casos confirmados, 91 por ciento están recuperados, 1 por ciento está en aislamiento domiciliario, mientras que el 8 por ciento lamentablemente ha fallecido.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/covid-19-en-morelos-se-registran-25-nuevos-casos-sin-defunciones/>

La Unión de Morelos, (Tlaulli Preciado),

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/207223-en-morelos-70-645-casos-confirmados-acumulados-de-covid-19-y-5-308-decesos.html>

Nacional:

Universidad de Guanajuato acuerda plan de seguridad en 13 planteles

A raíz del asesinato del estudiante de Agronomía, Ángel Yael Ignacio Rangel, a manos de un elemento de la Guardia Nacional, la Universidad de Guanajuato (UG) firmó un convenio con la Secretaría de Seguridad Pública del Estado, con la Secretaría de Gobierno y con 13 municipios para mejorar la seguridad en las inmediaciones de los planteles de la máxima casa de estudios. El estado y los gobiernos de Guanajuato, Celaya, Irapuato, León, Moroleón, Pénjamo, Salamanca, Salvatierra, San Luis de la Paz, San Miguel de Allende, Silao, Yuriria y Tierra Blanca, donde la UG tiene instalaciones, se comprometieron a incrementar los rondines de vigilancia, a que los policías sean sensibles a la vulnerabilidad de los estudiantes y a mejorar la infraestructura urbana aledaña a las sedes universitarias. El rector de la UG, Luis Felipe Guerrero Agripino, señaló que con el convenio se reafirma la obligación del estado de brindar seguridad y la responsabilidad de la universidad de coadyuvar en esa materia. “Lo nuestro no es la fuerza pública, es la fuerza intelectual y el trabajo académico que incide en la construcción de una mejor sociedad”, enfatizó.

La Jornada, (Carlos García),

<https://www.jornada.com.mx/notas/2022/06/02/estados/universidad-de-guanajuato-acuerda-plan-de-seguridad-en-13-planteles/>

UAM e Instituto Nacional de Rehabilitación firman convenio de colaboración

El Instituto Nacional de Rehabilitación Luis Guillermo Ibarra (INRLGII) y la Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Iztapalapa (UAM-I), firmaron convenio de colaboración para impulsar el desarrollo de ingeniería biomédica en áreas de investigación, ciencia, tecnología, academia, formación de recursos humanos y divulgación. El director general del INRLGII, Carlos Javier Pineda Villaseñor, y la rectora de la UAM-I, Verónica Medina Bañuelos, coincidieron que el trabajo de más de una década ha contribuido a la prevención, diagnóstico temprano, tratamiento y rehabilitación integral de personas sin seguridad social. El director Pineda Villaseñor aseguró que la firma de este convenio fortalecerá el uso de la ingeniería biomédica en el tratamiento de diversas enfermedades que son causa de discapacidad entre las personas adultas mayores.

Milenio, (Blanca Valadez),

<https://www.milenio.com/politica/uam-firma-convenio-colaboracion-ingenieria-biomedica>

La guerra en Ucrania redujo el acceso mundial a fertilizantes, trigo y maíz: Carlos Salazar

Debido a que Rusia y Ucrania producen cerca del 25 por ciento del trigo y el 22 por ciento del maíz que se cultiva en todo el planeta; además de que sus industrias fabrican el 20 por ciento de los fertilizantes o macronutrientes para agricultura que se venden a nivel internacional, actualmente se presenta un aumento de precios de los alimentos. A este fenómeno se le puede describir como una aceleración de la inflación alimentaria, como explicó a los lectores de Crónica el ingeniero agrónomo, especialista en Economía Agrícola Héctor Carlos Salazar Arriaga, profesor e investigador de la Universidad Autónoma Agrícola Antonio Narro (UAAAN). Fundada en 1923, la Universidad Antonio Narro es una de las más antiguas e importantes instituciones latinoamericanas dedicadas a la educación superior en agricultura. Cuenta con tres Campus instalados en Sotillo y Torreón, Coahuila, así como un Campus en Cintalapa, Chiapas.

La Crónica de Hoy, (Antimio Cruz),

<https://www.cronica.com.mx/academia/guerra-ucrania-redujo-acceso-mundial-fertilizantes-trigo-maiz-carlos-salazar.html>

Internacional:

Hasta 68% de alumnos de primaria en AL, con mínima comprensión lectora

En América Latina y el Caribe, 44 por ciento de los estudiantes de primaria en tercer grado y 68.8 por ciento en sexto grado se encuentran en el nivel mínimo de competencia de lectura, por lo que urge tomar acciones para apoyar de forma más intensiva el aprendizaje en comprensión lectora, advierte un análisis de los resultados del Estudio Regional Comparativo y Explicativo (ERCE) 2019 en lectura y escritura. En la presentación de los hallazgos, Macarena Silva y Carmen Sotomayor, investigadoras del Instituto de Estudios Avanzados en Educación de la Universidad de Chile, recomendaron impulsar el trabajo intensivo en vocabulario e inferencias, que son habilidades claves para la comprensión lectora. En videoconferencia llamaron a enseñar a comprender y diversificar las estrategias pedagógicas pensando en los múltiples elementos que son necesarios para convertirse en un lector eficiente en el mundo de hoy. Destacaron que tanto la comprensión de lo que se lee como el dominio de la escritura son herramientas fundamentales para adquirir nuevos aprendizajes.

La Jornada, p.13, (Laura Poy Solano),

<https://www.jornada.com.mx/2022/06/03/politica/013n1pol>

Critican la principal hipótesis sobre las causas del Alzheimer

La principal hipótesis sobre el funcionamiento del Alzheimer recibe cada vez más críticas, hasta el punto que los científicos se preguntan si siguieron una falsa pista en las pasadas décadas en la búsqueda de un medicamento. La teoría de la cascada *amiloide* sirvió como base en los pasados 20 años de investigación sobre esta enfermedad degenerativa, pero sin que se obtuvieran resultados palpables. Un estudio publicado ayer en la revista *Nature Neuroscience* pone en duda el papel de las placas de proteínas y defiende la hipótesis de que en realidad el Alzheimer surgiría en el interior de las neuronas, en lugar de en exterior. Esta publicación, realizada a partir de análisis en ratones modificados genéticamente para introducir el equivalente de la enfermedad, apunta a una posible disfunción de los lisosomas, orgánulos celulares que sirven para digerir los componentes inútiles o degradados. Estos nuevos elementos sacuden las convicciones que teníamos sobre el funcionamiento del Alzheimer, destacó el biólogo estadounidense Ralph Nixon, que supervisó este estudio realizado en la universidad de Nueva York.

La Jornada, p.2, (Afp),

<https://www.jornada.com.mx/2022/06/03/ciencias/a02n2cie>

Profesor de Universidad descubrió una nueva reacción química

Un profesor de la Universidad de Paderborn ha descubierto recientemente una reacción química sin precedentes en la que un fragmento molecular completo migra a otra ubicación en la partícula. La química se ocupa de la transformación de la materia, específicamente la transformación de una molécula en otra. "Los fundamentos de las reacciones involucradas aquí ya se establecieron en los siglos XVIII y XIX, por lo que no todos los días encuentras algo nuevo en este sentido", dice Paradies. Pero eso es exactamente lo que Paradies y su equipo en el Centro para el Diseño de Sistemas Sostenibles (CSSD) en la Universidad de Paderborn ahora han logrado. Específicamente, esto comprende el desplazamiento preciso de un gran fragmento orgánico unido a un átomo de nitrógeno a un lado lejano en el andamiaje molecular. Migra cinco átomos de carbono más y forma allí un nuevo enlace carbono-carbono. Las reacciones de reordenamiento como esta son una de las herramientas más útiles para la construcción de andamios orgánicos.

Milenio, (Agencia DPA),

<https://www.milenio.com/ciencia-y-salud/profesor-descubre-una-nueva-reaccion-quimica>

La mayoría de nuestros árboles evolutivos pueden ser erróneos

Determinar los árboles evolutivos comparando la anatomía en lugar de las secuencias de genes es engañoso, sugiere científicos del Centro Milner para la Evolución de la Universidad de Bath. El estudio, publicado en

Communications Biology, muestra que a menudo necesitamos anular siglos de trabajo académico que clasificaba a los seres vivos según su apariencia. Desde Darwin y sus contemporáneos en el siglo XIX, los biólogos han intentado reconstruir los "árboles genealógicos" de los animales examinando cuidadosamente las diferencias en su anatomía y estructura (morfología). Sin embargo, con el desarrollo de técnicas de secuenciación genética rápida, los biólogos ahora pueden usar datos genéticos (moleculares) para ayudar a reconstruir las relaciones evolutivas de las especies de manera muy rápida y económica, lo que a menudo demuestra que los organismos que alguna vez pensamos que estaban estrechamente relacionados en realidad pertenecen a ramas del árbol completamente diferente.

La Crónica de Hoy, (Europa Press),

<https://www.cronica.com.mx/academia/mayoria-arboles-evolutivos-erroneos.html>

Hallan la variación genética que hizo evolucionar la sociabilidad en humanos

Científicos de la Universidad de Barcelona (España) y de la Universidad Rockefeller (EU) han descubierto las diferencias genéticas a las que atribuyen la evolución del comportamiento social de los humanos. La investigación, que publica la revista *Comprehensive Psychoneuroendocrinology*, ha comparado las secuencias genómicas de los genes entre humanos modernos, especies de primates no humanos (chimpancé, bonobo y macaco) y, por primera vez, humanos arcaicos, para lo que han utilizado todos los genomas disponibles de neandertales y denisovanos. Según los investigadores, los humanos modernos se caracterizan por la prosocialidad, un término que incluye la empatía intraespecífica, la tolerancia social, la cooperación y el altruismo, facetas que se han asociado a variaciones en los genes de la oxitocina y la vasotocina (OT y VT) y sus receptores (OTR-VTR).

La Crónica de Hoy, (EFE en Barcelona),

<https://www.cronica.com.mx/academia/hallan-variacion-genetica-hizo-evolucionar-sociabilidad-humanos.html>