

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 04 de mayo de 2022.



La UAEM en la prensa:

Firma UAEM convenio con Sedagro

Estatal:

Buscan recuperar matrícula durante el próximo ciclo escolar en la UTSEM

Nacional:

Estudiantes mexicanos llegan a EEUU por primeros lugares en Campeonato Mundial de Robótica

Internacional:

Complicaciones neurológicas del SARS-CoV-2 pueden producir Covid-19 persistente

La UAEM en la prensa:

Firma UAEM convenio con Sedagro

A nombre del rector de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Gustavo Urquiza Beltrán, el secretario académico José Mario Ordoñez Palacios, y la titular de la Secretaría de Desarrollo Agropecuario de Morelos (Sedagro), Katia Isabel Herrera Quevedo, firmaron un convenio de colaboración que permitirá a los estudiantes de la Escuela de Estudios Superiores (EES) de Xalostoc realizar su servicio social, prácticas y estancias profesionales en la dependencia de gobierno citada. José Mario Ordoñez Palacios, dijo que la UAEM es una institución donde se forman profesionistas con un alto grado de responsabilidad y habilidades que les permiten ocupar puestos gubernamentales, empresariales y académicos. Destacó que en los últimos años, los investigadores de la universidad han participado activamente en proyectos de colaboración y convenios con empresas morelenses y de otros estados, así como diferentes dependencias gubernamentales y ayuntamientos. “Tengan por seguro que el convenio que hoy se firma, no solo permitirá a estudiantes de la UAEM participar en prestación de su servicio social y prácticas profesionales, sino que también permitirá a todos los universitarios participar en el desarrollo de proyectos y de esa manera la universidad aporte soluciones a diversos problemas”, comentó Mario Ordoñez. La directora de la EES de Xalostoc Josefina Vergara Sánchez, manifestó que la firma representa el inicio de una relación entre instituciones preocupadas por el desarrollo del campo en el territorio estatal, desde la formación de profesionistas hasta el impulso del sector a través de una coordinación. La idea -expresó la directora-, es generar condiciones para el crecimiento, no solo del sector agropecuario, sino de las futuras generaciones que se están formando para mejorar el rendimiento de los productores, para implementar técnicas modernas en la producción, profesionistas que brinden servicios de orientación, inspección o vigilancia, lo que significa potenciar el desarrollo productivo del campo en Morelos. Por último, Katia Isabel Herrera Quevedo, afirmó que el sector agropecuario necesita nuevas visiones y entender los cambios que ha registrado, porque de nada sirve la formación académica si no se entiende lo que pasa en el campo.

Quadratin Morelos, (Redacción),

<https://morelos.quadratin.com.mx/firma-uaem-convenio-con-sedagro/>

La UAEM cumple obligaciones de transparencia: Bilbao

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) debe saber informar el trabajo que realiza en materia de transparencia y rendición de cuentas respetando la autonomía de la institución, consideró Fernando de Jesús Bilbao Marcos, presidente de la Junta de Gobierno de la máxima casa de estudios. “Ha habido algunos señalamientos y creo que ha sido porque no hemos sabido transmitir o hacer públicos los procesos que llevamos y que han sido señalados por los sistemas que regulan estas acciones; hemos tenido reuniones al respecto y hemos avanzado”. Bilbao Marcos informó que la UAEM registra avances importantes en lo que respecta a la declaración patrimonial y la institución se encuentra en la plataforma a nivel nacional; “quizá tenemos que tratar de dar un matiz ‘tropical’, digamos de universitarios, para que el tema de la declaración quede acorde a las formas de la universidad y al mismo tiempo no perder la autonomía”, dijo. Destacó que se han tomado acuerdos con la administración central universitaria para que se publique lo que se está haciendo al respecto, al considerar que algunos señalamientos en el tema de transparencia han sido por no saber publicar alguna información. “Lo que se ha comentado por parte del sistema de transparencia y anticorrupción es información que tiene la universidad y que cumple, pero en algunos casos la cuestión es que sean públicos, y seguramente en breve se tendrán muchas respuestas respecto a las omisiones y no a la falta de cumplimiento a la ley en el tema”. Se ha buscado, dijo, establecer un sistema de claves para que se cumpla con la ley de transparencia y al mismo tiempo se respete la autonomía y no se ponga en riesgo el mal uso de la información que se publique de la vida universitaria. “Estamos en un proceso muy avanzado para que todo sea público”, reiteró.

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera),

<https://launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/205324-la-uaem-cumple-obligaciones-de-transparencia-bilbao.html>

Hay candidaturas únicas para elegir director en dos escuelas de la UAEM

Solo habrá un candidato a director del Centro Interdisciplinario de Investigación en Humanidades (CIIHu) al igual que en el Centro de Investigación en Ciencias Sociales y Estudios Regionales (CICSER) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) para el periodo 2022-2025. Carlos Agustín Barreto Zamudio es el único registrado para ocupar la dirección del CICSER y, de ser validada su candidatura por el Consejo Técnico de esta unidad académica, el aspirante deberá comparecer de manera presencial en el auditorio del edificio 74 del Centro de Investigación en Ciencias Sociales y Estudios Regionales de la UAEM. El encuentro con los estudiantes está programado para el 5 de mayo a las 10:00 horas, mientras que con los académicos y administrativos la presentación del plan de trabajo será a las 11:00 horas. La jornada electoral se realizará de manera electrónica el 11 de mayo en un horario de 9:00 a 16:00 horas; el 16 de mayo a las 9:00 horas, en la sala de seminarios del Edificio 19 del Campus Chamilpa se realizará la integración de la

candidatura única que será presentada al pleno del Consejo Universitario para la elección de nuevo director. Beatriz Alcubierre Moya es la única candidata registrada para ocupar la dirección del Centro Interdisciplinario de Investigación en Humanidades (CIIHu) de la UAEM. De acuerdo con la convocatoria, ayer de manera presencial en el auditorio del Centro Interdisciplinario de Investigación en Humanidades, la candidata presentó su plan de trabajo ante alumnos, académicos y administrativos. La jornada electoral será de manera electrónica el próximo 9 de mayo en un horario de 7:00 a 17:00 horas; posteriormente el día 13 de mayo a las 11:00 horas en la sala de proyecciones del Centro Interdisciplinario de Investigación en Humanidades se realizará la integración de la candidatura única que será presentada al pleno del Consejo Universitario.

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera),

<https://launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/205323-hay-candidaturas-unicas-para-elegir-director-en-dos-escuelas-de-la-uaem.html>

Inclusión Educativa en la UAEM - Redes universitarias de inclusión: UNAM/UAEM

La Red Internacional de Investigadores y sobre Integración/Inclusión Educativa (RIIE) es *decana* en redes universitarias. Es una asociación de académicos y profesionales de la inclusión. No sé si lo sea a nivel latinoamericano, pero estoy seguro de que en México sí lo es. Ha estado bajo la presidencia y liderazgo de la Dra. Zardel Jacobo Cúpich, profesora investigadora de tiempo completo de la FES Iztacala UNAM. Recuerdo haber participado si no en el primer encuentro, sí en uno de los primeros que organizaron, con sede en la propia FES Iztacala. Era el año de 1995 o 96, yo ocupaba el cargo de director general de Educación Especial de la SEP y estábamos reorientando los servicios de Educación Especial, de un modelo médico-rehabilitatorio con el que se fundó en 1970 a otro modelo con enfoque educativo. En ese entonces, el de la integración educativa que se promovió en Iberoamérica por la Unesco, a través de la Conferencia Mundial de Salamanca, sobre Necesidades Educativas Especiales, Acceso y Calidad en 1994. Bajo la presidencia de Álvaro Marchesi, secretario de Educación -no ministro- del Ministerio de Educación de España. La RIIE realizó la gran hazaña en su tiempo de proyectar el evento a todo el país, a través de una "red intranet" en cable. El internet apenas existía. El intercambio era con todo el país. Este evento, como todos los que ha organizado la RIIE están publicados. Estaba por salir el encuentro internacional XII que se desarrolló en colaboración con la UAEM, a través de la Facultad de Comunicación Humana, en 2018, bajo la dirección de la Dra. Laura Padilla. Otra hazaña nos esperaba. La UAEM entró en huelga el día en que se inauguraba este evento internacional. Ya estaban en Cuernavaca los investigadores de diferentes países. Chile, Argentina, Bolivia, Perú, Brasil, Colombia, Costa Rica, Guatemala, República Dominicana, Cuba. Y alguno de Estados Unidos y España. Un problema era trasladar la logística a un hotel de la ciudad. Muy funcional y quedó satisfactoriamente arreglado. El otro problema era cómo ser universidad anfitriona y estar en huelga al mismo tiempo. (...)

El Regional del Sur, (Eliseo Guajardo Ramos),

<https://www.elregional.com.mx/inclusion-educativa-en-la-uaem-redes-universitarias-de-inclusion-unamuaem>

Estatal:

Buscan recuperar matrícula durante el próximo ciclo escolar en la UTSEM

Autoridades de la Universidad Tecnológica del Estado de Morelos (UTSEM) buscan recuperar la matrícula con la oferta educativa para el próximo ciclo escolar 2022-2023, ya que debido a la pandemia se redujo en un porcentaje menor. Osiris Pazos Herrera, rector de la UTSEM, admitió que derivado de la pandemia, sí se tuvo una ligera reducción en la matrícula, pero para el próximo ciclo escolar se busca recuperar, como una opción educativa universitaria para los jóvenes de la región surponiente. Mencionó que con el regreso a clases presenciales, la reducción de la matrícula fue mínima, estimada en un cinco por ciento, situación que se atribuye a la emergencia de salud por coronavirus, que agudizó la situación económica de las familias. Aseguró que se lanzarán campañas para recuperar la matrícula de alumnos que se redujo durante estos dos últimos años, a fin de que la UTSEM sea una opción para la formación universitaria de los jóvenes de la región.

La Unión de Morelos, (Redacción),

<https://launion.com.mx/morelos/zona-sur/noticias/205331-buscan-recuperar-matricula-durante-el-proximo-ciclo-escolar-en-la-utsem.html>

Tiene Morelos 13 enfermos más de Covid-19

La Secretaría de Salud Morelos informó que a la fecha en Morelos se han estudiado 312 mil 919 personas, de las cuales se han confirmado 70 mil 240 con coronavirus Covid-19; 24 están activas y se han registrado 5 mil 307 defunciones. Los nuevos pacientes son 13 personas: 5 casos en Cuernavaca; 3 en Jojutla; 2 en Tlaltizapán; 2 en Zacatepec y 1 en Xochitepec. De esta cifra, 5 son mujeres de Cuernavaca, Jojutla y Tlaltizapán; quienes están en resguardo domiciliario. También, 8 hombres de Cuernavaca, Jojutla, Tlaltizapán, Xochitepec y Zacatepec; quienes se reportan aislados en sus hogares. En tanto, no se reportaron defunciones en las últimas 24 horas. La institución mencionó que, de los 70 mil 240 casos confirmados, 90 por ciento están

recuperados, 1 por ciento está en aislamiento domiciliario, 1 por ciento en hospitalización, mientras que el 8 por ciento lamentablemente ha fallecido.

El Regional del Sur, (Redacción),

<https://www.elregional.com.mx/tiene-morelos-13-enfermos-mas-de-covid-19>

La Unión de Morelos, (Tlaulli Preciado),

<https://launion.com.mx/morelos/avances/noticias/205315-en-morelos-70-240-casos-confirmados-acumulados-de-covid-19-y-5-307-decesos.html>

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/covid-19-en-morelos-se-registran-13-nuevos-casos-no-se-reportan-defunciones-en-las-ultimas-24-horas/>

Nacional:

Estudiantes mexicanos llegan a EEUU por primeros lugares en Campeonato Mundial de Robótica

Estudiantes mexicanos de 12 instituciones públicas y privadas de Educación Básica, Media Superior y Superior del país, participan desde el 2 y hasta el próximo 10 de mayo en el Campeonato Mundial de Robótica VEX 2022 que se lleva a cabo en Dallas, Texas. El objetivo del campeonato es fomentar el desarrollo del trabajo en equipo, la colaboración, el pensamiento crítico y la gestión de proyectos a nivel mundial. Entre las instituciones que participan están la Universidad Tecnológica de Chetumal, Quintana Roo; del CECyTE 22, Ricardo Flores Magón de Tuxtla Gutiérrez, Chiapas y la secundaria del Colegio ST. John's de Cancún.

La Crónica de Hoy, (Redacción),

<https://www.cronica.com.mx/nacional/estudiantes-mexicanos-llegan-eeuu-primeros-lugares-campeonato-mundial-robotica.html>

Demandan justicia miles de universitarios en Guanajuato

Alrededor de 7 mil alumnos de la Universidad de Guanajuato (UG) marcharon el martes por las calles de esta ciudad para exigir justicia por el asesinato de su compañero Ángel Yael Ignacio Rangel a manos de un elemento de la Guardia Nacional (GN). Los universitarios de todas las divisiones de la UG partieron de las escalinatas del edificio central de la casa de estudios y al llegar a la Alhóndiga de Granaditas hicieron un pase de lista de los jóvenes fallecidos y guardaron un minuto de silencio por Ángel Yael, estudiante de Agronomía. En la marcha, encabezada por Norma Lucía Rangel Sánchez y Gerardo Ignacio Campos, padres de Ángel Yael, y por el rector de la UG, Luis Felipe Guerrero Agripino, los jóvenes portaron mantas y cartulinas con leyendas como "Justicia para Ángel", "no estamos todas las abejas", "nos falta Ángel" y "somos estudiantes, no disparen".

La Jornada, p.29, (Carlos García),

<https://www.jornada.com.mx/2022/05/04/estados/029n1est>

Beca de manutención UNAM 2022: ¿Cómo me registro para recibir el apoyo de 3 mil 600 pesos?

La Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) por medio de la Dirección General de Orientación y Atención Educativa, informó que ya se encuentra habilitado el registro para la Beca de manutención de la UNAM 2022-2, por lo que te contamos cuáles son los requisitos para participar en la convocatoria. Este apoyo económico está enfocado en los alumnos que se encuentren estudiando el nivel superior. La beca consiste en un pago de 3 mil 600 pesos que se entrega en una sola exhibición.

El Heraldo de México, (Miguel Villegas),

<https://heraldodemexico.com.mx/economia/2022/5/4/beca-de-manutencion-unam-2022-como-me-registro-para-recibir-el-apoyo-de-mil-600-pesos-401551.html>

Las 10 carreras profesionales mejor pagadas en México en 2022 (y las de menor salario)

Medicina se mantiene como la carrera mejor pagada en México, con un salario mensual para quienes concluyen su preparación universitaria de 17,846 pesos en promedio; orientación educativa, en tanto, está en el otro extremo de la lista, con un sueldo de 8,673 pesos, revelan datos del Instituto Mexicano para la Competitividad (Imco). De acuerdo con el Comparo Carreras 2022 elaborado por la organización, los perfiles profesionales para el sector salud son los que encabezan la lista del ranking por mejor nivel de sueldos, le siguen las carreras relacionadas con ingeniería civil, minería y extracción, ciencias políticas y arquitectura. En el otro extremo, orientación educativa, formación docente y trabajo social, son las de menor nivel salarial. "Las carreras tienen diferentes costos y perspectivas laborales para sus egresados (reflejados en indicadores con niveles de ingreso y tasas de informalidad o desempleo). Por eso es importante que las y los estudiantes tomen una decisión con base en sus intereses y aptitudes, que involucre también el panorama económico al que se podrán enfrentar", destaca el Imco.

El Economista, (Felipe Morales Fredes),

<https://www.economista.com.mx/capitalhumano/Las-10-carreras-profesionales-mejor-pagadas-en-Mexico-en-2022-y-las-de-menor-salario-20220503-0122.html>

IPN celebra 70 años de Escuela Superior de Economía con exposición de billetes

El Instituto Politécnico Nacional (IPN) y el Banco de México (Banxico) conmemoraron el 70 aniversario de la Escuela Superior de Economía (ESE), baluarte de la ciencia económica, en la cual se ha formado a decenas de generaciones de profesionales y especialistas, cuyos conocimientos del entorno económico permiten impulsar a los sectores estratégicos del país. Al inaugurar la exposición “Familia de billetes. Patrimonio y tecnología en tus manos”, en las instalaciones de la ESE Santo Tomás, el director general del IPN, Arturo Reyes Sandoval, destacó que de esta escuela han egresado destacados profesionales que se han desempeñado en campos estratégicos de la administración pública y en esta casa de estudios. El director señaló que los billetes y monedas nacionales han sido reconocidos a nivel nacional e internacional. “Son verdaderas piezas artísticas por su compleja y bien lograda composición, así como por su belleza”.

Milenio, (Alma Paola Wong),

<https://www.milenio.com/cultura/ipn-celebra-70-anos-exposicion-billetes>

La FIL Guadalajara celebrará sus 35 años en la Feria Internacional del Libro de Buenos Aires

Desde el pasado 28 de abril, y hasta 16 de mayo próximo, se realiza la edición 2022 de la Feria Internacional del Libro de Buenos Aires en la capital argentina, y la Feria Internacional del Libro de Guadalajara —en el marco de la celebración por sus 35 años— participará con dos actividades dentro de su programa literario. La presentación del libro Cien voces de Iberoamérica, a 35 años de la FIL Guadalajara, de Maj Lindström y Vanesa Robles, así como la charla “La literatura como forma de resistencia”, que contará con la participación de la poeta chilena, Diamela Eltit, ganadora del Premio FIL de Literatura en Lenguas Romances 2021, serán las actividades a las que podrá acceder el público general. Diamela Eltit, ganadora del máximo galardón de la Feria Internacional del Libro de Guadalajara en 2021, el Premio FIL de Literatura en Lenguas Romances, será una de las participantes en la Feria Internacional del Libro de Buenos Aires, con la charla “La literatura como forma de resistencia”, en la que estará acompañada del escritor y ensayista argentino Luis Gusmán; el presidente de la FIL Guadalajara, Raúl Padilla López, y la escritora argentina Ana Arzoumanian. La cita para esta actividad es el próximo sábado 7 de mayo, en la Sala Alfonsina Storni (Pabellón Blanco), a las 18:30 horas.

La Crónica de Hoy, (Redacción),

<https://www.cronica.com.mx/cultura/fil-guadalajara-celebrara-35-anos-feria-internacional-libro-buenos-aires.html>

Así puedes ver el eclipse lunar del 15 y 16 de mayo en México

La noche del 15 y la madrugada del 16 de mayo se podrá ver en México un eclipse total de Luna, de acuerdo con el informe de eventos astronómicos del Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica (INAOE), ubicado en el estado de Puebla. Este evento astronómico se podrá ver en todo el país mientras el cielo esté despejado. En este eclipse la Tierra se posicionará en medio de la Luna y el Sol, dejando sin luz al satélite por un rato y haciéndolo ver completamente rojo. A los eclipses de este tipo se les conoce como “Luna de Sangre” por su color carmesí, esto se debe a la luz que se filtra de los amaneceres y atardeceres de la Tierra, misma que se refleja en la tonalidad de la Luna, según el Planetario de Cozumel. Además del espectáculo que implica el eclipse en sus primeras fases, la Luna deja las sombras de la Tierra y su brillo se refleja al ojo humano al final la coreografía entre los cuerpos celestes, así que el espectáculo está garantizado de inicio a fin. El eclipse comenzará el 15 de mayo en punto de las 20:33 horas (tiempo de CDMX) y durará hasta las 1:51 horas del lunes 16 de mayo. Su punto máximo será de las 22:30 horas a las 23:54 horas. Justo en este horario será más perceptible el eclipse en cualquier lugar del país y también de Latinoamérica. Según el Observatorio de Cozumel, no es necesario utilizar telescopio para presenciar el espectáculo celeste, sin embargo solo será posible observarlo en cielos despejados, de lo contrario será difícil visualizar el evento astronómico.

El Financiero, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/ciencia/2022/05/03/preparate-para-la-luna-de-sangre-asi-puedes-ver-el-eclipse-lunar-del-15-y-16-de-mayo-en-mexico/>

Internacional:

Complicaciones neurológicas del SARS-CoV-2 pueden producir Covid-19 persistente

El Covid-19 es una enfermedad respiratoria, pero su alcance se extiende mucho más allá de los pulmones, de acuerdo con estudio reciente. Las complicaciones neurológicas y psiquiátricas del SARS-CoV-2 son increíblemente diversas y persisten mucho después de que los pacientes se recuperan de sus infecciones iniciales. Tal es el caso que analiza cómo los efectos en el cerebro del nuevo coronavirus pueden producir Covid-19 persistente, de acuerdo con un artículo publicado por la doctora Serena Spudich, catedrática de neurología Gilbert H. Glaser en la Universidad de Yale, en la revista Science. Se necesita urgentemente estudiar los mecanismos detrás de cómo surgen estas complicaciones para ayudar a quienes luchan con

síntomas persistentes, escribe la especialista. “Muchos pacientes están desesperados por volver a su vida normal, y es muy frustrante para ellos que carezcamos de terapias específicas para sus afecciones. Hasta que no entendamos la fisiopatología, no podremos orientar adecuadamente su tratamiento”, explica la especialista. Incluso, afirma, los jóvenes con enfermedad leve pueden desarrollar síndromes neuropsiquiátricos agudos de Covid-19 y Covid-19 largo. “Los mecanismos fisiopatológicos no se comprenden bien, aunque la evidencia implica principalmente una disfunción inmunitaria, incluida la neuroinflamación inespecífica y la desregulación autoinmune antineural”, abunda.

El Financiero, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/ciencia/2022/05/03/mas-secuelas-complicaciones-neurologicas-del-sars-cov-2-pueden-producir-covid-persistente/>

Pastos marinos liberan millones de toneladas de azúcar en sus suelos

Las hierbas marinas liberan grandes cantidades de azúcar en sus suelos, principalmente en forma de sacarosa: más de un millón de toneladas, suficiente para 32 mil millones de latas de refresco. Tan altas concentraciones son sorprendentes. Por lo general, los microorganismos consumen de forma rápida cualquier azúcar libre en su entorno. Los científicos descubrieron que los pastos marinos excretan compuestos fenólicos, y estos disuaden a la mayoría de esos seres de degradar la sacarosa, lo que asegura que ésta permanezca enterrada debajo de las praderas marinas y no se convierta en dióxido de carbono y devolverse al océano y la atmósfera. Ahora, científicos del Instituto Max Planck de Microbiología Marina hallaron que esos pastos liberan cantidades masivas de azúcar en sus suelos, la llamada rizosfera. Las concentraciones de azúcar debajo de ellos fueron al menos 80 veces más altas que las medidas en otros ambientes marinos. Para poner esto en perspectiva: estimamos que en el mundo hay entre 0.6 y 1.3 millones de toneladas de azúcar, principalmente en forma de sacarosa, en la rizosfera de los pastos marinos, explicó Manuel Liebeke, jefe del Grupo de Investigación Interacciones Metabólicas del Instituto Max Planck de Microbiología Marina.

La Jornada, p.2, (Europa Press),

<https://www.jornada.com.mx/2022/05/04/ciencias/a02n1cie>

Los escamosos divergieron 50 millones de años antes de lo pensado

Un grupo moderno clave de reptiles que incluye lagartos y serpientes, conocidos como escamosos, divergieron en el período Jurásico, 50 millones de años antes de lo que se pensaba. Una nueva investigación publicada en eLife por científicos del Institut Català de Paleontologia Miquel Crusafont (ICP) y la Universidad de Bristol desafía el consenso actual de que la radiación de los escamosos ocurrió en el período Cretácico. Esto fue cuando muchos grupos de tetrápodos terrestres como mamíferos, lagartos y aves, aparentemente experimentaron una gran diversificación durante la llamada Revolución Terrestre del Cretácico, desencadenada por el surgimiento de plantas con flores.

La Crónica de Hoy, (Europa Press),

<https://www.cronica.com.mx/academia/escamosos-divergieron-50-millones-anos-pensado.html>