

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 15 de mayo de 2026.



La UAEM en la prensa:

Crisis y desafíos sociales en el Sexto Congreso Internacional del CITPsi

Estatal:

Reconoce UTEZ excelencia y vocación académica en el día de las y los maestros

Nacional:

Anuies y Tribunal Electoral fortalecen diálogo sobre justicia electoral y democracia

Internacional:

Descubren en Tailandia 'el último titán', el dinosaurio más grande del sudeste asiático

La UAEM en la prensa:

Crisis y desafíos sociales en el Sexto Congreso Internacional del CITPsi

El Centro de Investigación Transdisciplinar en Psicología (CITPsi) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), realizará del 20 al 23 de mayo el Sexto Congreso Internacional de Investigación Transdisciplinar en Ciencias Humanas, bajo el lema “Diálogos transdisciplinarios frente a las crisis y los desafíos en Latinoamérica”. Al respecto, el profesor investigador del CITPsi, Jonatan Ferrer Aragón, invitó a estudiantes, investigadores, docentes y público interesado a participar en estas actividades académicas que se realizarán en las instalaciones de este centro de investigación. Indicó que el programa contempla conferencias magistrales, simposios, mesas de trabajo, talleres precongreso, presentación de carteles y actividades de intercambio académico orientadas al análisis de problemáticas sociales desde distintas disciplinas. La inauguración se llevará a cabo el 21 de mayo, con la conferencia magistral “Violencias estructurales, juvenicidio, fronteras y desplazamientos”, impartida por José Manuel Valenzuela Arce, del Colegio de la Frontera Norte. Explicó que cerca de la mitad de las mesas de trabajo estarán enfocadas en el análisis de distintas expresiones de violencia, como de género, institucional, feminicidios y problemáticas relacionadas con el crimen organizado, en un espacio de discusión y reflexión. Detalló que el encuentro fue diseñado a partir de 10 ejes temáticos vinculados con problemáticas presentes en América Latina, entre ellas la crisis climática y socioambiental, salud mental, desigualdad social, precarización laboral, sistemas de cuidado, educación y crisis institucional.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/crisis-y-desafios-sociales-en-el-sexto-congreso-internacional-del-citpsi/>

Proyecto Nube de la EES-Yautepec de la UAEM logra reconocimiento internacional

Luis Ángel Nava Rivera, estudiante de la licenciatura en Psicología de la Escuela de Estudios Superiores (EES) de Yautepec de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), coordina el Proyecto Nube acompañado por su asesora, Talía Carrión Flores, jefa de Extensión y fundadora del Centro Comunitario Multidisciplinar de esa unidad académica. Esta iniciativa se dedica a la atención e intervención de grupos en situación de vulnerabilidad, con un alcance que abarca desde la infancia hasta la vejez. A diez meses de su creación, el desempeño de esta iniciativa obtuvo distinciones académicas tras su participación en la Expociencias Estatal de Morelos, estos resultados otorgaron al equipo acreditaciones para la fase nacional realizada en Tamaulipas y para la instancia internacional. En marzo de 2026, el Proyecto Nube representó a la UAEM en la feria científica más importante del continente africano, celebrada en Túnez, donde obtuvo la medalla de bronce por el trabajo social y comunitario presentado ante la comunidad científica internacional. Luis Ángel Nava Rivera, comentó que la operatividad del proyecto se sustenta en tres líneas de acción: talleres artísticos, lúdicos y de desarrollo personal. El modelo de trabajo incluye las fases de diagnóstico, intervención y evaluación de impacto, con un enfoque particular en la mejora de habilidades socioemocionales, la regulación emocional y la prevención de riesgos como el acoso escolar.

La Jornada Morelos, (La Jornada Morelos),

<https://www.lajornadamorelos.mx/sociedad/proyecto-nube-de-la-ees-yautepec-de-la-uaem-logra-reconocimiento-internacional/>

La Crónica de Morelos, (Redacción),

https://lacronicademorelos.com/obtiene-reconocimiento-internacional-proyecto-nube-de-la-ees-de-yautepec/?fbclid=IwY2xjawR0A4RleHRuA2FibQlMQBzcnRjBmFwcF9pZBAyMjIwMzIxNzg4MjAwODkyAAEeak9V7i_OD1siH2a-fWb1yYHEaoKvV9qNsZR94H0nKo6sjDAXeJIDYN7ViCM_aem_kiz0Fa7I_2ESos-mWbu2HA

Estatal:

Reconoce UTEZ excelencia y vocación académica en el día de las y los maestros

La secretaria de Educación de Morelos, Karla Aline Herrera Alonso, presidió la celebración del Día de las y los Maestros de la Universidad Tecnológica Emiliano Zapata (UTEZ), donde reconoció la vocación, compromiso y excelencia del personal docente que contribuye de manera fundamental en la formación académica, humana y profesional de miles de estudiantes. El evento contó con la asistencia de más de 250 docentes y el acompañamiento de autoridades académicas y educativas, quienes reconocieron a las y los profesores y entrenadores que han representado a la UTEZ en escenarios estatales, nacionales e internacionales, con proyectos científicos, de innovación tecnológica, investigación, congresos especializados, competencias culturales y deportivas. Entre los logros más destacados se encuentran las medallas de oro obtenidas en el concurso internacional WICE 2025 en Malasia, primer lugar en la Expo Ciencias Nacional 2025, además de 38 medallas en el Primer Encuentro Nacional Cultural y Deportivo de las Universidades del Subsistema Tecnológico 2026. La ceremonia también contempló la entrega del reconocimiento “Alto Desempeño Docente”, dirigido a maestras y maestros cuya labor ha generado un impacto positivo en la formación integral del estudiantado. La Secretaría de Educación y la UTEZ refrendan su compromiso con el fortalecimiento de la

educación pública de excelencia y reconocen el papel social de las y los docentes como agentes de transformación, innovación y desarrollo para Morelos y el país.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/reconoce-utez-excelencia-y-vocacion-academica-en-la-celebracion-del-dia-de-las-y-los->

[maestros/?utm_source=ReviveOldPost&utm_medium=social&utm_campaign=ReviveOldPost&fbclid=IwY2xjaWR0AMVleHRuA2FibQlxMQBzcnRjBmFwcF9pZBAyMjIwMzIxMzZzZ2oZ3T2TU_aem_ALSRzrK2_wNww1BrOsFVUA](https://lacronicademorelos.com/reconoce-utez-excelencia-y-vocacion-academica-en-la-celebracion-del-dia-de-las-y-los-maestros/?utm_source=ReviveOldPost&utm_medium=social&utm_campaign=ReviveOldPost&fbclid=IwY2xjaWR0AMVleHRuA2FibQlxMQBzcnRjBmFwcF9pZBAyMjIwMzIxMzZzZ2oZ3T2TU_aem_ALSRzrK2_wNww1BrOsFVUA)

Nacional:

Anuies y Tribunal Electoral fortalecen diálogo sobre justicia electoral y democracia

La Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (Anuies) y el Tribunal Electoral del Poder Judicial de la Federación (TEPJF) inauguraron el Seminario de Justicia Electoral: “Justicia electoral cercana: diálogos sobre nuestra democracia”, en un esfuerzo conjunto por consolidar la cultura democrática y el acceso a la justicia en nuestro país. Luis González Placencia, secretario general ejecutivo de la Anuies, enfatizó que las universidades no sólo son centros de generación de conocimiento sino, “pilares fundamentales para fortalecer los valores democráticos que sostienen la convivencia social”. En el encuentro celebrado en la Academia Interamericana de Derechos Humanos de la Universidad Autónoma de Coahuila (UAdeC), el magistrado Gilberto Bátiz García, presidente del Tribunal Electoral del Poder Judicial de la Federación (TEPJF), destacó que dicho ejercicio busca superar la visión centralista y comprender que los conflictos democráticos se manifiestan de forma distinta según la región, la historia y la composición social de cada territorio.

La Crónica, (Cecilia Higuera Albarrán),

<https://www.cronica.com.mx/nacional/2026/05/14/anuies-y-tribunal-electoral-fortalecen-dialogo-sobre-justicia-electoral-y-democracia/>

El Día del Maestro es para rendir tributo a la UNAM

El rector Leonardo Lomelí Vanegas, afirmó que la UNAM podrá mantenerse a la altura de las exigencias más apremiantes del presente y las del porvenir, mientras siga impulsando la docencia como un ejercicio profesional riguroso y éticamente comprometido, sustentado en una práctica pedagógica universitaria y ejercido con afecto y corresponsabilidad. Al presidir la ceremonia del Día del Maestro 2026, subrayó: “Quienes formamos parte de la UNAM, entendemos la educación pública y autónoma como una misión histórica que no se limita a la transmisión de conocimientos, sino que también preserva el patrimonio material e inmaterial de la humanidad y renueva el sentido de lo común junto con las nuevas generaciones”. El rector agradeció la entrega, constancia y su aporte al bienestar de la juventud mexicana, a 137 académicas y académicos con 50 años de servicio en la institución; así como a los investigadores eméritos Estela Morales Campos y Adrián Guillermo Aguilar Martínez; y a los profesores eméritos Eduardo Barzana García, Eduardo Antonio Chávez Silva, Fernando Alberto Lázaro Serrano Migallón, Juan Roberto Mora Cattlet y José Narro Robles, a quienes confirió las insignias y distinciones como eméritos.

La Crónica, (DGCS-UNAM),

<https://www.cronica.com.mx/academia/2026/05/14/el-dia-del-maestro-es-para-rendir-tributo-a-la-unam/>

Exigen estudiantes la destitución del director del IPN

Estudiantes del Instituto Politécnico Nacional (IPN) se manifestaron en vialidades aledañas al campus Zacatenco, en demanda de que la Secretaría de Gobernación reciba su pliego de demandas, entre ellas, la “destitución inmediata” del director general del Politécnico, Arturo Reyes Sandoval. Integrantes del movimiento estudiantil señalaron que ante la falta de atención para recibir sus exigencias, se determinó convocar a asambleas estudiantiles a partir de la próxima semana, a fin de definir si hay condiciones para convocar a un paro indefinido. En tanto, alumnos de la Escuela Superior de Comercio y Administración del Casco de Santo Tomás, Escuela Superior de Economía, Escuela Nacional de Ciencias Biológicas, Unidad Profesional Interdisciplinaria en Ingeniería y Tecnologías Avanzadas y la Unidad Profesional Interdisciplinaria de Biotecnología, así como del Centro de Estudios Científicos y Tecnológicos número 6 Miguel Othón de Mendizábal, decretaron sumarse a un paro de 36 horas, desde el pasado miércoles.

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

<https://www.jornada.com.mx/2026/05/15/politica/013n2pol>

Farid Acevedo López rinde protesta como rector de la UABJO tras ganar elección

Farid Acevedo López rindió protesta al cargo de rector de la Universidad Autónoma Benito Juárez de Oaxaca (UABJO) para el periodo 2026–2030, tras ganar la elección desarrollada el miércoles; su adversario, Enrique Martínez Martínez, catedrático de la Facultad de Odontología, desconoció su triunfo y señaló diversas irregularidades durante el proceso comicial universitario. El facultativo afirmó que hubo una elección de Estado porque intervino el gobernador, Salomón Jara, quien mostró su apoyo a su ex secretario de Finanzas y el padrón

electoral fue “inflado”. En un comunicado, emitido como rector, invitó a la comunidad universitaria a manifestar sus inquietudes, propuestas o inconformidades por las vías institucionales, que privilegien el diálogo y la búsqueda de soluciones. Acevedo López ganó con 13 mil 776 votos, y el segundo lugar lo ocupó Enrique Martínez con 9 mil 464 sufragios.

La Jornada, p30, (Jorge A. Pérez Alfonso),
<https://www.jornada.com.mx/2026/05/15/estados/030n1est>

Tras 24 días de huelga, sindicato y rectoría de la Universidad Michoacana logran acuerdo

Tras 24 días de huelga, finalmente este jueves hubo acuerdo entre autoridades de la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo (UMSNH) y el Sindicato Único de Empleados de esta casa de estudios (Sueum), no obstante, por ser este viernes Día del Maestro, las clases se reanudarán hasta el próximo 18 de mayo. Al concluir, la asamblea extraordinaria de integrantes del Sindicato Único de Empleados de la Universidad Michoacana (Sueum), se espera que en las próximas horas se firmen los acuerdos entre rectoría y el sindicato, para posteriormente retirar las banderas rojiamarillas colocadas en todas las instalaciones de la universidad nicolaíta. “Se atendió el informe en cuanto a las negociaciones en días pasados durante el procedimiento de huelga y fue escuchado por la Asamblea General, discutido y analizado, por lo que se levanta la huelga por decisión unánime, tal y como hemos aceptado los ofrecimientos de la rectoría”, señaló el dirigente de este gremio, Eduardo Tena.

La Jornada, (Ernesto Martínez Elorriaga),
<https://www.jornada.com.mx/noticia/2026/05/14/estados/tras-24-dias-de-paro-sindicato-y-rectoria-de-la-universidad-michoacana-logran-acuerdo-clases-vuelven-el-18-de-mayo>

ST AUS aprueba huelga de hecho en la Unison; se suspenden nuevamente actividades académicas

La Universidad de Sonora volverá a suspender actividades académicas luego de que el Sindicato de Trabajadores Académicos de la Universidad de Sonora (ST AUS) aprobara este jueves el estallamiento de la huelga de hecho, tras la jornada de votación realizada en los distintos campus universitarios. Horas antes de la votación, el Primer Tribunal Laboral del Distrito Judicial Uno ordenó archivar el emplazamiento prorrogado presentado por el ST AUS, resolución que se dio en medio del proceso de consulta sindical y de las negociaciones con autoridades universitarias. De acuerdo con los resultados dados a conocer por el ST AUS, mil 8 académicos votaron a favor del “sí” a la huelga, mientras que 562 sufragaron por el “no”; además se contabilizaron nueve votos nulos. En total participaron mil 579 docentes, equivalente al 85.2 por ciento de las boletas emitidas en el proceso interno.

La Jornada, (Cristina Gómez Lima),
<https://www.jornada.com.mx/noticia/2026/05/14/estados/staus-aprueba-huelga-de-hecho-en-la-unison-se-suspenden-nuevamente-actividades-academicas>

Internacional:

Descubren en Tailandia ‘el último titán’, el dinosaurio más grande del sudeste asiático

Un equipo de paleontólogos de varios países ha descubierto en Tailandia los restos del que han llamado ‘el último titán’, el dinosaurio más grande que se ha hallado hasta ahora en el sudeste asiático, que habitó la región hace unos 120 millones de años y que alcanzaba casi los 30 metros de largo y 27 toneladas de peso.

Los investigadores lo han bautizado como Nagatitan chiyaphumensis, y se trata de un dinosaurio de cuello largo cuyos restos fueron encontrados en una formación geológica con fósiles de especies más recientes de la zona, pero su análisis ha permitido clasificarlo dentro de la familia de los gigantes que solo existieron en el continente asiático durante el Cretácico inferior. En la investigación han participado científicos de la University College London, de las universidades tailandesas de Mahasarakham y Suranaree y del Museo Sirindhorn en Tailandia, y los resultados del trabajo se publican hoy en la revista Scientific Reports. Tras analizar la columna vertebral, las costillas, la pelvis y los huesos de las piernas, incluido un hueso de la pata delantera de 1,78 metros de largo (tan largo como un ser humano), el equipo de investigación estimó que el dinosaurio habría pesado 27 toneladas, aproximadamente lo mismo que nueve elefantes asiáticos adultos, y medido 27 metros de largo.

La Crónica, (EFE),
<https://www.cronica.com.mx/academia/2026/05/14/descubren-en-tailandia-el-ultimo-titan-el-dinosaurio-mas-grande-del-sudeste-asiatico/>

El Niño Godzilla podría convertir 2027 en el año más caluroso de la historia

En el océano Pacífico se está formando un fenómeno meteorológico poco común denominado El Niño Godzilla. Según advierten los científicos, se estima que impulse las temperaturas globales hasta niveles récord desde finales de este año hasta 2027, lo que podría provocar fenómenos meteorológicos extremos que afecten a las personas y a la fauna silvestre. Esta fase climática suele producirse entre dos y tres veces por década y provoca picos en las temperaturas globales, además de afectar a los patrones de precipitaciones. Asimismo, ha sido

ampliamente pronosticada por científicos, entre ellos los de la Oficina Meteorológica Británica y la NASA. Gabi Hegerl, profesora de ciencias del sistema climático en la Universidad de Edimburgo, declaró a The Independent: “El Niño provoca impactos generalizados en todo el mundo y, por lo general, eleva las temperaturas medias globales al exponer una mayor superficie del océano a aguas más cálidas, por lo que esperamos temperaturas medias globales récord”. Chris Brierly, profesor de ciencias climáticas en la UCL, declaró a The Independent: “la previsión apunta sin duda a un Niño, y de los más intensos; para alguien que está sufriendo los efectos, no va a ser importante si es un Niño Godzilla”.

La Jornada, p.6, (The Independent),

<https://www.jornada.com.mx/2026/05/15/ciencias/a06n1cie>