

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 6 de octubre de 2023.



La UAEM en la prensa:

La UAEM en el lugar 7 a nivel nacional en calidad educativa

Nacional:

UNAM: en migración, autoridades han sido omisas

Internacional:

Otorgan Premio Nobel de la Paz 2023 a Narges Mohammadi por su lucha contra la opresión de las mujeres en Irán

La UAEM en la prensa:

La UAEM en el lugar 7 a nivel nacional en calidad educativa

A semanas de concluir su administración, el rector de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, Gustavo Urquiza Beltrán, expresó su satisfacción por los destacados logros académicos y la estabilidad económica que se obtuvieron durante los últimos años logrando colocar a la UAEM entre los primeros lugares de calidad a nivel nacional. En el marco del primer informe de actividades de la directora de la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales (FDyCS), Graciela Quiñones Baena, ayer en el auditorio Emiliano Zapata destacó la estabilidad económica y los resultados académicos que han elevado a la UAEM al séptimo lugar entre las universidades públicas de México. Urquiza Beltrán reconoció que, a pesar de los desafíos financieros enfrentados, nunca se descuidó la excelencia académica, la cual fue prioritaria en su gestión por lo que agradeció a directores y directoras de las diversas facultades y programas académicos que contribuyeron a posicionar a la UAEM en los primeros lugares a nivel nacional, a pesar de las dificultades financieras de los últimos años. Además, Gustavo Urquiza Beltrán anunció que la próxima semana presentará el proyecto ejecutivo del distribuidor vial universitario al gobernador Cuauhtémoc Blanco Bravo, de quien destacó su invaluable apoyo al igual que los diputados de la Legislatura 55, quienes destinaron 3.5% del presupuesto a partir del próximo año 2024. (...)

El Regional del Sur, p.6, (Gerardo Suárez),

<https://elregional.com.mx/la-uaem-en-el-lugar-7-a-nivel-nacional-en-calidad-educativa>

¿Túneles hacia la UAEM? Distribuidor vial costaría 450 mdp

Gustavo Urquiza Beltrán, rector de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), informó que el proyecto ejecutivo del distribuidor vial para el campus Chamilpa contempla que sea subterráneo y no elevado, como se pensó en un inicio y que esta obra costará 450 millones de pesos. El proyecto ejecutivo incluye el estudio de suelo, la obra civil y el resto de detalles necesarios para dar inicio con los trabajos, el cual será entregado al gobernador de Morelos, Cuauhtémoc Blanco Bravo a más tardar en ocho días, ya que la administración de Urquiza Beltrán culmina en noviembre de este año y él se comprometió a entregarlo antes de irse. "Mañana tendré una reunión con el comité de la Universidad Autónoma de México... también con Caminos y Puentes Federales", mencionó el rector de la UAEM. También informó que solicitará a la federación los recursos para iniciar con la obra en el campus Chamilpa. Urquiza Beltrán explicó que el distribuidor vial no será elevado, porque invadía otros puntos y lo que menos quieren es afectar a terceros. Una vez que se le entregue al Poder Ejecutivo el proyecto, darán más detalles de los trabajos, extensión y diseño. Insistió en que hará todo lo posible para que dé el banderazo de arranque de esta obra que gestionó durante su administración y prometió al alumnado hacerlo realidad. "Los beneficios también son para los vecinos, la idea es que se beneficie la mayor parte de la población", concluyó.

El Sol de Cuernavaca, (Valeria Díaz),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/finanzas/tuneles-hacia-la-uaem-distribuidor-vial-costaria-450-millones-de-pesos-10803169.html>

La Crónica de Morelos, (Editor),

<https://lacronicademorelos.com/anuncia-el-rector-de-la-uaem-gustavo-urquiza-que-la-proxima-semana-se-entregara-al-gobernador-cuautemoc-el-proyecto-para-realizar-el-distribuidor-vial/>

Rinde primer informe la directora de FDyCS

Graciela Quiñones Bahena, directora de la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales (FDyCS) de la UAEM, presentó su primer informe de actividades. Destacó que se avanzó en el rezago de infraestructura. En el auditorio "Gral. Emiliano Zapata", Graciela Quiñones, primera mujer en dirigir esta Facultad de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, entregó su primer informe de actividades a Gustavo Urquiza Beltrán, rector y presidente del Consejo Universitario, quien aseguró que se trata de un acto de transparencia y rendición de cuentas que permitirá que toda la comunidad universitaria conozca lo que se ha hecho en un año. "El 29 de septiembre de 2022 el Consejo Universitario tuvo a bien designarme directora de la Facultad, siendo la primera mujer en la historia de la Facultad de Derecho, por lo que estamos aquí para presentar el informe como un compromiso frente a la normatividad de nuestra universidad, pero también un compromiso con la transparencia, siendo la primera vez que se presenta un informe público y de frente a la comunidad universitaria", declaró. Destacó que desde hace un año inició el compromiso de realizar las cosas bien y demostrar que una mujer al frente de la dirección puede cumplir con las expectativas de metas y propósitos cumplidos, en los que lograron resultados, pero también con muchos retos por delante. Graciela Quiñones indicó que su informe está disponible en la página de internet de la UAEM, el cual consta de 98 páginas, en el que hay datos financieros, académicos, convenios firmados, así como de compromisos sociales y metas que faltan por cumplir. (...)

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

El Sol de Cuernavaca, (Enrique Domínguez).

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/urge-avanzar-en-infraestructura-a-la-uaem-gabriela-quinones-10804497.html>

El Regional del Sur, p.6, (Gerardo Suárez),

<https://elregional.com.mx/presenta-directora-de-fdyics-su-1er-informe-de-actividades>

Inician entrevistas a aspirantes a la rectoría de la UAEM

Este 5 de octubre, Felipe de Jesús Bonilla Sánchez, Fabiola Álvarez Velázquez y Roberto Coranguez Esquivel, asistieron a su entrevista ante la Junta de Gobierno, en busca de la rectoría de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). De acuerdo con los tres aspirantes, la orden de la Junta fue encaminar su presentación hacia tres ejes principales: preparación académica, preparación laboral y las propuestas que ofrecen para la UAEM. Cada uno al salir de su encuentro compartió unas palabras y adelantaron algunas de las ideas que proponen. Bonilla Sánchez, dijo que todas sus propuestas tienen como fin primordial el desarrollo académico basado en el diálogo abierto, entre todos los componentes que integran la máxima casa de estudios: "Estamos pensando en aquellas necesidades que tienen los compañeros administrativos y los alumnos, no podemos generar brechas de silencio en ninguna área". Álvarez Velázquez, comentó que tiene confianza en sus habilidades y trayectoria, y es su currículum lo que la llevará a salir en la terna para buscar la rectoría. Con respecto a su plan de trabajo, dijo que está basado en lo que el actual rector deja, y partir de ahí con mejoras: "Es un plan estratégico donde se manejan varias líneas de acción: la investigación, lo que es el financiamiento, las buenas finanzas y sobre todo mantener la matrícula". Coranguez Esquivel detalló que expuso ocho puntos, entre ellos propone que se construya un hospital universitario y un nuevo campus, todo esto para hacerle frente a la demanda que año con año tiene la UAEM: "Los objetivos estratégicos son sanear, fortalecer y consolidar las finanzas institucionales mediante la procuración de fondos; formación en línea para los estudiantes que no obtengan calificación aprobatoria para ingresar a la UAEM". (...)

El Sol de Cuernavaca, (Valeria Díaz),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/junta-de-gobierno-de-uaem-inicia-entrevistas-a-aspirantes-a-la-rectoria-10803924.html>

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/expone-fabiola-alvarez-velasco-su-plan-de-trabajo-a-la-junta-de-gobierno-de-la-uaem-en-busca-de-la-rectoria/>

Central de Noticias.mx, (Redacción),

<https://centraldenoticias.mx/05/10/2023/morelos/uaem/expone-fabiola-alvarez-velasco-su-plan-de-trabajo-a-la-junta-de-gobierno-de-la-uaem-en-busca-de-la-rectoria/>

Ser Noticias Morelos, (Redacción),

<https://sernoticiasmorelos.com.mx/2023/10/05/expone-fabiola-alvarez-velasco-su-plan-de-trabajo-a-la-junta-de-gobierno-de-la-uaem-en-busca-de-la-rectoria/>

Mitos y Hechos: Mujeres UAEM

Como bien sabemos son seis los aspirantes a suceder en el cargo de rector, a Gustavo Urquiza en la Universidad Autónoma del estado, entre los que destacan tres mujeres: Lorena Piña, exdirectora de la Facultad de Diseño; Viridiana León Hernández, directora de la Facultad de Ciencias Químicas; Fabiola Álvarez Velasco, exsecretaria general. Además de ellas también hay tres hombres en la contienda: Felipe de Jesús Bonilla Sánchez, director de la Facultad de Contaduría Administración e Informática, Mario Ordóñez Palacios, exsecretario académico; y el académico Roberto Coranguez Esquivel. Lo interesante del caso es que, afortunadamente no sólo son más las mujeres que quieren participar en este tipo de procesos, sino que además cada vez son más las que tienen mayor preparación. Por eso, es innegable que la UAEM tendrá rectora antes de que termine el año. Todas las estadísticas apuntan hacia allá. Tan sólo hay que recordar que, el año pasado la doctora Graciela Quiñones fue elegida directora de una de las facultades quizá más machistas de la UAEM, la de Derecho y Ciencias Sociales. Ello significó un parteaguas en la política interna de nuestra máxima Casa de Estudios, y sin duda marca el precedente que nos permite adelantar que la UAEM tendrá una mujer al frente de la rectoría.

Lo de Hoy Morelos, p.3, (Sin firma),

<https://morelos.lodehoy.com.mx/opinion/2023/10/06/42478/mitos-y-hechos>

Nacional:

UNAM: en migración, autoridades han sido omisas

El fenómeno migratorio ha generado escenarios en que las autoridades son y han sido omisas o incapaces de garantizar condiciones mínimas de protección y auxilio, aseveró el rector de la UNAM, Enrique Graue Wiechers. Al encabezar la entrega del reconocimiento Alfonso García Robles 2023, señaló que hace siete años, cuando surgió este galardón, México no había presenciado la explosión de migrantes centroamericanos que cruzan por nuestro país en búsqueda de mejores condiciones de vida, pero hoy ha alcanzado cifras alarmantes, convirtiéndose en una crisis humanitaria de dimensiones mayúsculas. Recordó que este premio surgió para

reconocer el esfuerzo, solidaridad, profesionalismo y vocación de servicio de quienes han servido a favor de los derechos humanos de los migrantes y también es una oportunidad para dimensionar la responsabilidad que todos tenemos hacia la solución de este problema. Una de las personas que recibió el reconocimiento fue Norma Romero, de la agrupación Las Patronas, quien fue la voz a nombre de los siete galardonados, señalando que el aumento del flujo migratorio ha elevado los accidentes en el tren conocido como La Bestia, al igual que en carreteras, por lo que criticó que sólo quienes se lesionan o familiares de quienes mueren puedan conseguir tarjetas por razones humanitarias.

La Jornada, p.6, (Lilian Hernández y Fernando Camacho),
<https://www.jornada.com.mx/2023/10/06/politica/006n2pol>

Rectoría, incapaz de atender el problema: Imanol Ordorika

La supuesta plaga de chinches en Ciudad Universitaria y la respuesta contradictoria que han dado las autoridades de la UNAM deja ver una falta de credibilidad total de la Rectoría entre la comunidad, a la cual no se ha dado una explicación convincente sobre lo que ocurre, afirmó Imanol Ordorika, director general de Evaluación Institucional de la casa de estudios. El también candidato a ocupar la Rectoría en el periodo 2023-2027 consideró preocupante lo que pasa, porque como comunidad no tenemos certeza de si efectivamente hay una infestación de chinches. Lo que está muy claro es la incapacidad para atender el problema. El sociólogo y experto en educación recalcó: es preocupante que se cierren las escuelas, que se pierdan la atención y las posibilidades de interacción. No creo que sea una acción conspirativa respecto al proceso (de sucesión de la rectoría), pero sí tiene implicaciones en que de por sí éste es cerrado y poco participativo, y ahora se conduce en un momento crucial con la comunidad desmovilizada.

La Jornada, p.16, (Lilian Hernández y Fernando Camacho),
<https://www.jornada.com.mx/2023/10/06/politica/016n2pol>

El Heraldo, (César Huerta),

<https://heraldodemexico.com.mx/nacional/2023/10/6/aparicion-de-chinches-no-debe-ser-motivo-de-alarma-afirma-especialista-de-la-unam-544494.html>

Excelsior, (Laura Toribio y Jimena Campuzano)

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/chinches-unam-fumigaran-todos-planteles-desde-hoy-5-octubre-2023/1612419>,

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/chinches-afectan-proceso-de-relevo-en-la-unam/1612551>

El Financiero, (The Conversation),

<https://www.elfinanciero.com.mx/salud/2023/10/05/chinches-de-cama-todo-lo-que-debes-saber-sobre-los-insectos-que-tomaron-paris-y-la-unam/>

La Universidad de las Lenguas Indígenas de México iniciará operaciones el 12 de octubre

Este 12 de octubre la Universidad de las Lenguas Indígenas de México, iniciará operaciones en el sur de la ciudad de México, anunció el director general del Instituto Nacional de los Pueblos Indígenas (INPI), Adelfo Regino Montes. Así lo dijo durante la cuarta sesión ordinaria del Comité Interinstitucional de la ULIM, que aprobó por unanimidad el Plan y Programa de Estudios de la Licenciatura en Enseñanza de Lenguas Indígenas, con la que iniciarán las actividades educativas en unas instalaciones ubicadas al sur de la Ciudad de México. Informó que se iniciarán actividades escolares sin perder de vista que también se tienen contempladas otras tres licenciaturas: Traducción e Interpretación en Lenguas Indígenas; Literatura Indígena y Comunicación Indígena Intercultural. Explicó que el INPI está gestionando a través del área jurídica de la Secretaría de Educación Pública (SEP) -ya que esta universidad estará sectorizada en esa dependencia-, para la emisión del Decreto de creación de la Universidad que sería firmado por el presidente de México. Expuso que el 26 de septiembre pasado, el INPI recibió una notificación de parte de la consejería jurídica de la SEP de que ya está aprobado el proyecto de decreto por parte de esta instancia. “En este momento estamos en el proceso de recabar los dictámenes correspondientes por parte de las instancias que serán parte de la Junta de Gobierno”, señaló.

El Heraldo, (Daniel Rivera),

<https://heraldodemexico.com.mx/nacional/2023/10/5/la-universidad-de-las-lenguas-indigenas-de-mexico-iniciara-operaciones-el-12-de-octubre-544454.html>

Inauguran la 34 Filah, destacado espacio para el encuentro de ideas

La 34 Feria Internacional del Libro de Antropología e Historia (Filah), en la que participan 84 editoriales y expositores, se inició ayer en el Museo Nacional de Antropología (MNA) con una muestra de las tradiciones culturales de los invitados de honor: Cuba y Sonora. El público disfrutó de las danzas pascolas, incluida la del venado, de los pueblos yaqui y mayo, así como la fiesta de los aluschas de Cuba. En la apertura, en el auditorio Jaime Torres Bodet, el embajador de Cuba en México, Marcos Rodríguez Costa, dijo que la Filah es uno de los espacios más destacados para la confrontación de ideas en el campo de la investigación, la antropología, la investigación literaria, histórica y patrimonial. En representación del gobernador de Sonora, Beatriz Aldaco Encinas, directora del Instituto Sonorense de Cultura, dijo que el encuentro prueba que atrás quedaron el centralismo y la verticalidad geográfico-política que dominaba. Borrado está también cualquier gesto no

generoso con una nación amiga, sus gobernantes y ciudadanos. La actual edición de la Filah, que celebra 85 años de la Escuela Nacional de Antropología e Historia, será una fiesta del INAH y de todos los que nos ocupamos de desarrollar el pensamiento crítico, la reflexión sobre la circunstancia de México y el mundo, y la defensa de nuestro patrimonio, identidad y memoria, señaló Diego Prieto, titular del INAH.

La Jornada, p.6, (Merry MacMasters),

<https://www.jornada.com.mx/2023/10/06/cultura/a06n2cul>

Internacional:

Otorgan Premio Nobel de la Paz 2023 a Narges Mohammadi por su lucha contra la opresión de las mujeres en Irán

El premio Nobel de la Paz fue otorgado este viernes a la defensora iraní de los derechos de la mujer Narges Mohammadi, actualmente encarcelada en Teherán. La activista y periodista de 51 años fue galardonada "por su combate contra la opresión de las mujeres en Irán y su lucha por promover los derechos humanos y la libertad para todos", declaró Berit Reiss-Andersen, presidenta del Comité Nobel noruego en Oslo. "Su valiente lucha ha tenido un tremendo coste personal. En total, el régimen la ha detenido 13 veces, la ha condenado en cinco ocasiones y la ha sentenciado a un total de 31 años de prisión y 154 latigazos", declaró Reiss-Andersen. Mohammadi ha dedicado su vida a defender los derechos humanos en su país, oponiéndose al velo obligatorio o a la pena de muerte y siendo repetidamente detenida y encarcelada por ello. Es un "momento histórico para luchar por la libertad en Irán", declaró la familia de la activista al enterarse de la noticia. El comité Nobel dijo que "espera" que Irán libere a Mohammadi para que pueda recibir su premio en diciembre. La ONU, por su parte, celebró un premio que este año homenajea "el coraje y la determinación de las mujeres iraníes".

El Universal, (AFP),

https://www.eluniversal.com.mx/mundo/otorgan-premio-nobel-de-la-paz-2023-a-narges-mohammadi-por-su-lucha-contra-la-opresion-de-las-mujeres-en-iran/#google_vignette/

2023 en camino de ser el año más cálido

Anomalías de altas temperaturas sin precedentes registradas a nivel global durante septiembre hacen que 2023 vaya camino de ser el año más cálido jamás registrado. Septiembre pasado fue el más cálido registrado a nivel mundial, con una temperatura promedio del aire en superficie de 16.38 °C, 0.93 °C por encima del promedio de septiembre de 1991-2020 y 0.5 °C por encima de la temperatura del septiembre más cálido anterior, en 2020, según el informe del Servicio de Cambio Climático de Copernicus (C3S). La temperatura global de septiembre de 2023 registró la anomalía cálida más alta para este mes de cualquier año en el conjunto de datos ERA5 (desde 1940). El mes en su conjunto fue alrededor de 1.75°C más cálido que el promedio de septiembre para 1850-1900, el período de referencia preindustrial.

La Crónica, (Europa Press),

<https://www.cronica.com.mx/academia/septiembre-record-temperatura-pone-2023-camino-ano-calido.html>

Confirman presencia de seres humanos en continente americano hace al menos 20 mil años

Un nuevo estudio publicado este jueves en la revista Science, apunta a la presencia de seres humanos en el continente americano hace al menos 20 mil años, confirmando la disputada antigüedad de una serie de huellas fosilizadas encontradas en el Parque Nacional White Sands de Nuevo México (Estados Unidos). Las huellas ya habían sido objeto de un estudio publicado en 2021 que las situaba unos 23 mil años atrás, mucho antes de lo que, hasta entonces, se asumía era la fecha en que los primeros humanos llegaron a América. Pero aquella investigación fue algo controvertida, ya que se llevó a cabo mediante la datación por radiocarbono de varias capas de semillas de una planta acuática que era común en la zona, y que fueron encontradas por encima y por debajo de las huellas. Este tipo de semillas pueden absorber carbono de reservas subterráneas, por lo que las mediciones hechas entonces por los científicos se pusieron en duda. Para disipar las sospechas, los científicos responsables de aquel estudio, Jeff Pigati y Kathleen Springer, del Servicio Geológico de Estados Unidos, analizaron granos de polen de coníferas extraídos del mismo sedimento de donde procedían las semillas. El polen fija carbono atmosférico "y, por tanto, no está sujeto a los efectos potenciales de reservas antiguas de carbono", explicaron en un comunicado los responsables. El nuevo análisis de los científicos también situó el polen unos 23 mil años en el pasado, lo que parece confirmar que ya en la cúspide del último ciclo glacial, durante un período conocido como el Último Máximo Glacial, había humanos transitando por las Américas.

Milenio, (EFE),

<https://www.milenio.com/ciencia-y-salud/seres-humanos-america-20-mil-anos>

Estudio sugiere que los humanos modernos llegaron a Asia a través de Jordania

Un estudio publicado en la revista Science Advances, sugiere que los primeros humanos modernos que surgieron en África hace unos 200 mil años, se extendieron por Asia a través de la península del Sinaí, y después Jordania, siguiendo una ruta de humedales que hoy en día es un desierto. "Desde hace mucho tiempo se

pensaba que cuando el nivel del mar era bajo, los humanos usaron un cruce en el sur, a través del mar Rojo por el Cuerno de África, para llegar al sureste de la península arábiga", explicó en un comunicado el profesor de la Universidad de Southampton Paul Carling, uno de los autores del estudio. Sin embargo, los hallazgos de un equipo internacional de científicos, entre los que hay investigadores de Reino Unido, China, Jordania y Australia, entre otros, muestran que hace decenas de miles de años había un tránsito constante de "Homo sapiens", a través de varios canales de Jordania que hoy están desiertos, pero que entonces estaban llenos de agua. Los investigadores desenterraron herramientas a lo largo de estos canales y utilizaron un sistema de datación para estimar el tiempo que llevaban sin exponerse a la luz. Los objetos llevaban más de 80 mil años enterrados. Según los científicos, el descubrimiento muestra que los pequeños humedales que por aquel entonces caracterizaban el territorio eran una fuente esencial de agua que permitió a los primeros humanos modernos extenderse desde África a Asia, y de ahí a Europa, poniendo de relieve la relación ineludible entre el cambio climático y el desarrollo de nuestra especie.

La Crónica, (EFE),

<https://www.cronica.com.mx/academia/estudio-sugiere-humanos-modernos-llegaron-asia-traves-jordania.html>