

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 1 de septiembre de 2023.



La UAEM en la prensa:

Hay terna para miembro de la Junta de Gobierno de la UAEM

Estatal:

Cuernavaca se declara en emergencia sanitaria por dengue

Nacional:

Universidad es sede la LVI sesión ordinaria del CUPRIA

Internacional:

Investigadores describen una familia de dinosaurios genuinamente europeos

La UAEM en la prensa:

Hay terna para miembro de la Junta de Gobierno de la UAEM

La Junta de Gobierno de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) ha dado un paso significativo en el proceso de designación de uno de sus miembros, quien ocupará el cargo por un período de siete años a partir del nueve de diciembre próximo. Al respecto, José Antonio Gómez Espinoza, presidente de la Junta de Gobierno, anunció que la terna de candidatos ha sido conformada tras un proceso de selección que atrajo la participación de cinco aspirantes, cuatro hombres y una mujer. Junto a José Antonio Gómez Espinoza, la Junta de Gobierno de la UAEM está compuesta por Mario Fernández Zertuche, Gabriela Navarro Macías, Javier Siqueiros Alatorre, Leonor Orduña Cano y Jaime Eugenio Arau e Iván Alberto Elizondo. Gómez Espinoza indicó que durante el proceso de entrevistas, uno de los aspirantes de género femenino no pudo asistir, presentando sus disculpas y retirándose del proceso; por lo que la terna incluye a: Julio César Castillo Reyna, José Isaac Labra Rivera y Ariel Homero López Rivera. Los dos últimos con amplios vínculos destacados con la comunidad universitaria, estando involucrados respectivamente con la Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería y la Facultad de Contaduría, Administración e Informática. El presidente de la Junta de Gobierno, José Antonio Gómez Espinoza, ha informado que la propuesta de terna ha sido enviada al presidente del Consejo Universitario, el rector Gustavo Urquiza Beltrán. La presentación formal de la terna y su posterior análisis y votación se llevará a cabo durante la sesión ordinaria de septiembre del Consejo Universitario. La Junta de Gobierno de la UAEM, en cumplimiento de sus atribuciones, tiene la responsabilidad de formular la terna para la designación de Rector, considerando la opinión de la comunidad universitaria y presentándola ante el Consejo Universitario. (...)

El Regional del Sur, p.4, (Gerardo Suárez),

<https://elregional.com.mx/hay-terna-para-miembro-de-la-junta-de-gobierno-de-la-uaem>

Anuncia la EESJ su programa de festejos

La Escuela de Estudios Superiores de Jojutla (EESJ), dependiente de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), anunció su programa de festejos con motivo de su 30º aniversario. En conferencia de prensa, la directora del plantel, Silvia Cartujano Escobar, acompañada de representantes de la comunidad universitaria, dio a conocer que serán tres días de actividades, a los que invitan a participar a alumnos, egresados, docentes y sociedad en general. La directora reseñó que la UAEM, preocupada por hacer llegar los estudios profesionales a toda la población, eligió a Jojutla para establecerse. El 8 de septiembre de 1993, la EESJ, antes Instituto Profesional de la Región Sur (Ipres), abrió sus puertas con tres licenciaturas: Administración, Contaduría y Derecho. “Esto representó una gran oportunidad para la gente de esta zona para estudiar una carrera profesional. Han pasado ya 30 años y nuestras instalaciones se han llenado de muchas historias de vida”, destacó. Los festejos comenzarán el martes 5 de septiembre, a las 5:00 de la tarde, con un desfile de generación. Se invita a alumnos, ex alumnos, maestros y fundadores a participar. El jueves 7 de septiembre se realizará la Copa es Jojutla, torneo de fútbol, en el que participarán estudiantes, egresados y maestros. El viernes 8 concluirán los festejos con una ceremonia solemne, a la que acudirán las autoridades universitarias, así como autoridades estatales y municipales invitadas. A las 2:00 pm se realizará la comida-baile de aniversario.

La Unión de Morelos, (Evaristo Torres),

<https://www.launion.com.mx/morelos/zona-sur/noticias/234127-anuncia-la-eesj-su-programa-de-festejos.html>

A 5 años del sismo, la UAEM aún no recupera todos sus edificios dañados

Sigue la Universidad Autónoma del Estado de Morelos reconstruyendo edificios afectados por el sismo del 2017, además de trabajar en la mejora del circuito universitario, así como de realizar adecuaciones a los edificios según sus necesidades. El Arquitecto Óscar Lastra, director general de Infraestructura de la UAEM, nos comentó, que fueron muchos los edificios de la universidad los que resultaron afectados por el sismo de 2017, por lo que desde esa fecha se ha trabajado por reconstruirlos con ayuda de Gobierno del Estado. Los dos últimos edificios que faltan reconstruir son el edificio 9 de la Unidad Biomédica perteneciente a la escuela de Técnicos Laboratoristas y el edificio 8, siendo el 9 el que lleva mayor avance. Además, mencionó que están trabajando en el reencarpetamiento del circuito universitario, así como el mejoramiento y colocación de banquetas, para contar con espacios seguros para que los estudiantes transiten. Por último, comentó que tras terminar la construcción de los edificios restantes, se continuará con obras pequeñas en facultades o institutos que así lo requieran, como remodelaciones, rampas, estacionamientos, etc. Con el fin de que la comunidad universitaria goce de un libre acceso.

Punto por punto, (Ingrit Salas),

<http://puntoporpuntotv.com/a-5-anos-del-sismo-la-uaem-aun-no-recupera-todos-sus-edificios-danados/>

Controlan ingreso y salida de motocicletas en campus Chamilpa

A partir de hoy 1 de septiembre, el ingreso y salida de motocicletas al campus Chamilpa de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) será exclusivamente por la puerta 1, informó Cuauhtémoc Altamirano Conde, titular de la Dirección de Seguridad y Asistencia de la máxima casa de estudios. La medida incluye a trabajadores, alumnos y público en general. Explicó que los conductores de vehículos automotores

ligeros deberán hacer alto total en el filtro ubicado en la puerta 1 del Campus Chamilpa en Cuernavaca, dejar una identificación, indicar el motivo, unidad académica o administrativa que visitan, y cumplir con el uso de casco y medidas de protección personal. Los conductores de motocicletas recibirán un pase de ingreso, que deberán entregar a su salida por la puerta 1, para que se les devuelva su identificación. Altamirano Conde expuso que la medida da seguimiento al comunicado dado a conocer el pasado 28 de agosto, relacionado con las estrategias de seguridad, vialidad y estacionamientos contenidas en el artículo 24 del Programa institucional de seguridad vial de la UAEM. “Este protocolo responde a la preocupación de las autoridades universitarias por la incidencia en el robo de motos en la ciudad y lo que se busca es minimizar en lo posible los robos a la comunidad universitaria que utiliza la motocicleta para su movilidad”, dijo el funcionario de la UAEM. Recordó que el objetivo de estos operativos es incrementar la seguridad de la comunidad universitaria y crear conciencia entre quienes usan motocicletas sobre la importancia de cumplir con la reglamentación universitaria. Recomendó a las y los conductores de vehículos automotores ligeros que se estacionen sólo en los sitios designados, asegurarse de retirar las llaves al estacionar, colocar el seguro a la unidad, activar el sistema de alerta si cuenta con él o cualquier dispositivo extra para el mismo fin.

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

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/234216-controlan-ingreso-y-salida-de-motocicletas-en-campus-chamilpa.html>

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/uaem-morelos-introduce-medidas-de-seguridad-adicionales-para-su-implementacion/>

Aguarda FEUM conclusión de comedor universitario

El comedor universitario sigue en proceso de construcción, dijo César Alejandro González Mejía, quien confió en que a pesar del retraso en el avance de la obra, antes de que concluya su representación se entregará la obra a los estudiantes de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). “Tengo que señalar que el acuerdo que se firmó indicaba como fecha definitiva de la entrega del inmueble la segunda quincena de agosto, misma que se está cumpliendo, pero fue difícil que en esta semana se pudiera entregar la obra, y veo mucha inquietud de la comunidad universitaria con reclamos hacia mi persona por no entregar la obra del comedor y me sumo a la voz de los estudiantes que exigen este comedor y asumo también mi responsabilidad”, dijo el presidente de la FEUM al referir que hizo un compromiso y va a cumplir “no nos vamos a ir sin entregar este comedor que estamos seguros va a generar un cambio importante en la forma de aprender en los estudiantes de nuestro campus y a beneficiar a la economía de las familias de nuestros estudiantes”. De acuerdo con los planos de lo que será el comedor universitario, se destaca que se respetará el área verde de la zona y se ofrecerá una vista panorámica como mirador hacia el valle de Cuernavaca y los campos de fútbol del campus Chamilpa y contará con una zona de comedor, cocina, terraza, barra exterior, zona bufetera, caja para cobro, zonas de lavado, alacena y zona de limpieza. En el exterior tendrá una zona para depositar basura, así como para el lavado de charolas y platos, además de tres sanitarios, uno de ellos con acceso a personas con discapacidad motriz. César González informó que la obra registra una inversión de entre dos y tres millones de pesos para su adecuación, la obra exterior; el equipamiento estará a cargo de la FEUM en cuanto la infraestructura esté lista. (...)

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/234137-aguarda-feum-conclusion-de-comedor-universitario.html>

Estatal:

Cuernavaca se declara en emergencia sanitaria por dengue

Durante la conferencia que ofreció el Ayuntamiento de Cuernavaca con respecto al dengue este 31 de agosto, la Maestra en Ciencias de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Casandra González Acosta refirió que el estado enfrenta una emergencia ante el aumento de casos. González Acosta señaló que Morelos, al ser un estado endémico de dengue, ya fue declarado en emergencia por esta enfermedad y explicó que la introducción del serotipo tres es lo que encendió las alertas para las autoridades sanitarias, sin embargo, hasta el momento aún no comprueban si este serotipo cambia la sintomatología. “Año con año estamos en riesgo, pero ahorita sí, los casos han aumentado más que otros años, y de nueva cuenta insisto que la introducción del dengue tres es lo que a nosotros nos ha puesto en alerta... en Morelos teníamos el uno y el dos, llegó el tres; no puedes ver cuál es la característica porque sólo se ve inmunológicamente, son los serotipos, entonces nada más es estar pendientes de cómo actúa la enfermedad, aunque la sintomatología es exactamente igual, dolor de cabeza, cansancio, dolor detrás de los ojos”, dijo González Acosta. Ante esta situación mencionó que, lo que se debe hacer es ir a la unidad médica para recibir atención, aunque refirió que ante este padecimiento sólo se puede suministrar paracetamol y tener descanso. La investigadora de la UAEM llamó a la ciudadanía a mantener los protocolos de prevención, indicó que es necesario utilizar repelentes adecuados, principalmente aquellos que contengan el compuesto DEET, que es el más efectivo, por lo que la ciudadanía deberá revisar que sus repelentes cuenten con estas especificaciones.

El Sol de Cuernavaca, (Emireth Cossio),
<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/cuernavaca-se-declara-en-emergencia-sanitaria-por-dengue-10625194.html>

Nacional:

Universidad es sede la LVI sesión ordinaria del CUPRIA

Con la participación de 22 rectores y representantes de universidades e instituciones de educación superior particulares de todo el país que forman parte de la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (ANUIES) para celebrar la LVI Sesión Ordinaria del Consejo de Universidades Particulares e Instituciones Afines (CUPRIA), la cual tuvo lugar en la Universidad Autónoma de La Laguna (UAL). La reunión fue presidida por el maestro Omar Lozano Cantú, rector de la UAL y presidente de la LVI Sesión Ordinaria del CUPRIA. En el presidium lo acompañó el doctor Luis Armando González Placencia, Secretario General Ejecutivo de ANUIES y del maestro Francisco Manuel Osorio Morales, Subsecretario de Educación Media y Superior de Coahuila. Durante la reunión se realizaron varios acuerdos en torno a las modificaciones del Ceneval con relación a la evaluación a nivel superior. Y el establecimiento de criterios sobre el combate a la violencia de género en las instituciones de educación superior.

Milenio, (Claudia Luévano),

<https://www.milenio.com/aula/universidad-celebra-sesion-ordinaria-del-cupria>

Da la UNAM cálida bienvenida a estudiantes

Con el fin de incentivar su interés por la lectura, 35 mil estudiantes de nuevo ingreso de los nueve planteles de la Escuela Nacional Preparatoria y los cinco del Colegio de Ciencias y Humanidades de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) recibirán hoy un paquete de libros, revistas y audiolibros. La Coordinación de Difusión Cultural, a través de Publicaciones y Fomento Editorial, entregarán en total unos 192 mil 500 ejemplares seleccionados, 17 mil 500 volúmenes más que en 2022, informó la máxima casa de estudios. Como “una cálida bienvenida a la UNAM a través de la cultura escrita”, el rector Enrique Graue hará una entrega simbólica en el marco de la V Feria Internacional del Libro de las Universitarias y los Universitarios (Filuni), a las 10:00 horas, en el salón Clementina Díaz y de Ovando del Centro de Exposiciones y Congresos. La iniciativa busca “despertar el interés por la lectura entre las nuevas generaciones universitarias, a quienes se les invita a comenzar una biblioteca personal”.

Excelsior, (Virginia Bautista),

<https://www.excelsior.com.mx/expresiones/da-la-unam-calida-bienvenida-a-estudiantes/1606420>

UNAM presenta proyecto satelital para prevención y gestión de incendios

La Misión Ixaya, un proyecto satelital para la prevención y gestión de incendios en territorio mexicano, fue presentado por expertos de Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). El objetivo del proyecto busca que por primera vez se produzcan imágenes satelitales que podrían ser utilizadas para la planeación de acciones y políticas públicas en ámbitos de protección civil, ambiental y urbano. El desarrollo, encabezado por el Programa Espacial Universitario (PEU) en colaboración con la Facultad de Ingeniería, así como los institutos de Geofísica, Geografía y Astronomía, buscará poner en órbita un nanosatélite tipo CubeSat de tres unidades de desarrollo propio. En conferencia en las instalaciones de la UNAM, el coordinador del PEU, José Francisco Valdés, precisó que en un principio “los beneficios impactarían a la Zona Metropolitana del Valle de México y conforme el proyecto avance tendría una cobertura nacional y mayúscula”.

La Crónica de Hoy, (Redacción),

<https://www.cronica.com.mx/academia/unam-presenta-proyecto-satelital-prevencion-gestion-incendios.html>

Desarrolla Cinvestav sistema que mejora el entrenamiento de cirugías laparoscópicas

El Centro de Investigación y Estudios Avanzados (Cinvestav) desarrolló un sistema de bajo costo que sigue el movimiento de las manos de los cirujanos durante el entrenamiento laparoscópico, para evaluar objetivamente sus habilidades psicomotoras. El doctor Arturo Minor Martínez, investigador del Departamento de Ingeniería Eléctrica del Cinvestav es el creador de este dispositivo basado en un acelerómetro triaxial analógico, con apariencia de reloj de pulsera programable, que convierte el movimiento de la muñeca en una señal de voltaje. “El propósito es mantener a los cirujanos en constante práctica y optimizar sus habilidades, ya que muchas veces no tienen la práctica suficiente para realizar cirugías con instrumentos de mínima invasión”, mencionó Minor Martínez.

La Crónica de Hoy, (Antimio Cruz),

<https://www.cronica.com.mx/academia/desarrolla-cinvestav-sistema-mejora-entrenamiento-cirugias-laparoscopicas.html>

Descubren gran riqueza biológica en Veracruz, donde se pretende construir gaseoducto

Tras el hallazgo de 435 estructuras que podría ser nuevos arrecifes de coral a gran profundidad en la costa centro y norte de Veracruz, así como 116 especies no reportadas, Greenpeace México exigió a la ASEA y

Semarnat apliquen el principio precautorio y nieguen las autorizaciones de impacto ambiental al proyecto de gasoducto "Puerta al Sureste", a cargo de la empresa canadiense TC Energy. En conferencia de prensa, los investigadores Javier Bello Pineda, Adán Jordán y Jacobo Santander del Colectivo Interdisciplinario de Ciencia Aplicada y Derecho Ambiental (CICADA), dieron a conocer la presencia de estos ecosistemas arrecifales mesofóticos en la zona de influencia cercana al Parque Nacional Sistema Arrecifal Veracruzano, que deberían ser conservado, incluidos en los polígonos del área natural protegida y contemplados en el programa de manejo. El estudio sobre el estado actual y las amenazas de los ecosistemas arrecifales en la costa norte y central del estado de Veracruz, se realizó el pasado mes de mayo con el auspicio de Greenpeace México, que puso a disposición de los científicos, tecnología de punta nunca usada en la región como un sonar de barrido lateral, un vehículo operado de manera remota (ROV, por sus siglas en inglés) y un sumergible tripulado (Nemo 2), con lo que se obtuvieron fotografías y videos del fondo marino, que muestran la presencia de gran biodiversidad.

Excelsior (Ernesto Méndez),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/descubren-gran-riqueza-biologica-veracruz-donde-pretende-construir-gaseoducto/1606358>

Los más pobres no llegaron más a las universidades este sexenio: estudio

"Primero los pobres", decía el eslogan de este gobierno. No obstante, en resonancia con datos recientes del Coneval y con base en información del INEGI, en materia educativa los pobres son los que menos movilidad social han logrado en los últimos años. La clave de esto es la disminución de las transferencias de recursos de apoyo, como becas y beneficios de programas sociales a los sectores más pobres, refiere un análisis del Centro de Estudios Espinosa Yglesias (CEEY). Éste detalla además que entre 2016 y 2022, se redujo la proporción de jóvenes entre 18 y 24 años que tiene más años de escolaridad que sus padres, pasó de 72.3 a 68.2 por ciento. "Encontramos que cada vez menor porcentaje de jóvenes superan la escolaridad de padres, lo que significa menor movilidad educativa, a su vez menor movilidad profesional y de ingresos", señala en entrevista Rodolfo de la Torre, director de Movilidad Social del CEEY.

La Crónica de Hoy, (Isaac Torres Cruz),

<https://www.cronica.com.mx/academia/pobres-llegaron-universidades-sexenio-estudio.html>

Universitarios exigen que se respete triunfo de Ángel Romero en elección de director de la UAEMex

Integrantes de la comunidad universitaria de la Universidad Autónoma del Estado de México Campus Ecatepec exigieron que se respeten los resultados de las votaciones para elegir nuevo director del plantel, las cuales favorecieron al maestro Ángel Romero Miranda. Esto, luego de que autoridades de la casa de estudios determinaron que sea el Consejo Universitario quien decida el nombramiento, sin tomar en cuenta los resultados de las votaciones realizadas este martes en el plantel. Alumnos y personal académico de la institución rechazaron tajantemente que el nombramiento del director del plantel quede en manos de personas que desconocen las necesidades y la situación que prevalece en el campus Ecatepec.

La Crónica de Hoy, (Cristina Huerta Gutiérrez),

<https://www.cronica.com.mx/metropoli/universitarios-exigen-respete-triunfo-angel-romero-eleccion-director-uaem.html>

Ambrosio Velasco propone acabar con la precariedad salarial de los académicos

El investigador Ambrosio Velasco Gómez anunció ayer que participará en la contienda por la rectoría de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y dio a conocer puntos de su plan de trabajo, entre ellos la democratización de la toma de decisiones en la máxima casa de estudios y el combate a la precariedad salarial de los maestros de asignatura. En el foro La Universidad que queremos, en el aula magna de la Facultad de Filosofía y Letras (FFL), el académico señaló que la institución debe recuperar su pluralismo y su capacidad de ser escenario de deliberación libre y sensata. El integrante del Instituto de Investigaciones Filosóficas destacó que la UNAM está obligada a participar en la resolución de los grandes problemas nacionales, para lo cual no debe estar ni sometida al Estado ni en contra de él, porque recientemente ha habido una peligrosa confrontación y la que sale perdiendo es la Universidad.

La Jornada, p.30, (Fernando Camacho y Lilian Hernández),

<https://www.jornada.com.mx/2023/09/01/sociedad/030n1soc>

La universidad especializada en la formación integral de mujeres

En una apuesta decidida por la educación de calidad con enfoque de género, la Universidad de las Mujeres ha emergido como una herramienta estratégica de desarrollo social y económico que busca transformar la vida de las mujeres en Querétaro. La importancia social de esta propuesta es clara: proporcionar oportunidades educativas a mujeres que, por diferentes circunstancias, no pudieron iniciar o continuar sus estudios. Con mil 623 estudiantes actualmente matriculadas, la Universidad no solo ofrece educación, sino también una plataforma para que las mujeres exploren y desarrollen sus potenciales. Las amplias ofertas académicas, que abarcan desde bachillerato hasta maestrías en áreas tan diversas como Administración, Derecho y Ciencias de la Salud, reflejan una visión de inclusión y diversidad. Más allá de las aulas, la institución reconoce los desafíos que enfrentan las mujeres en la sociedad. Por ello, se han implementado medidas como descuentos

en colegiaturas y opciones de estudio flexibles. Además, las alumnas pueden confiar en servicios como ludotecas para sus hijos, facilitando la conciliación entre estudios y vida familiar. El impacto social de la Universidad de las Mujeres va más allá de la educación. Al empoderar a mujeres, se impulsa el progreso socioeconómico de toda la comunidad. La formación académica y las habilidades adquiridas por las alumnas se traducen en mayores oportunidades laborales y, por ende, en un impulso al desarrollo económico local.

Excelsior, (Pedro Díaz),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/universidad-especializada-mujeres/1606426>

La Crónica de Hoy, (Redacción),

<https://www.cronica.com.mx/nacional/reconocen-presidencia-municipal-queretaro-creacion-universidad-mujeres.html>

Estudia en línea en la UNAM: hay 22 licenciaturas disponibles, estas son las fechas y requisitos para la convocatoria

Algunas personas no lograron conseguir un lugar para estudiar en el sistema escolarizado de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) por lo que están en espera de la convocatoria para estudiar en línea a través del Universidad Abierta y Educación a Distancia (SUAYED). El SUAYED cuenta con 22 licenciaturas y también opciones para estudiar el nivel medio superior, es decir bachillerato en línea. A su vez, para las personas que viven en otro estado, las carreras constan de 8 o 9 semestres dependiendo del programa y la carrera que se elija. A través del sitio web del SUAYED se informa a los interesados que su convocatoria se abrirá el 11 de septiembre para el concurso de noviembre de 2023. Mientras que el registro para el examen será del 18 al 20 de septiembre y la aplicación del mismo será de 4 al 17 de noviembre. En cuanto a los resultados del concurso de selección, estos se darán a conocer el 5 de diciembre para iniciar el semestre en enero y serán publicados a través de su sitio web oficial.

El Heraldo de México, (Michelle Galaviz),

<https://heraldodemexico.com.mx/nacional/2023/8/31/estudia-en-linea-en-la-unam-hay-22-licenciaturas-disponibles-estas-son-las-fechas-requisitos-para-la-convocatoria-534594.html>

Tec ha dado 300 mil profesionistas que han generado más de 2.8 millones de empleos en México

En el 80 aniversario de su fundación, el Tecnológico de Monterrey (Tec) celebrará a los más de 300 mil egresados de sus aulas que han creado más de 200 mil empresas y generado más de 2.8 millones de empleos, como resultado de su modelo educativo de excelencia, con presencia nacional, visión global y un enfoque distintivo en el emprendimiento. Además, destacará estar ubicado en la posición 184 de las mejores universidades del mundo y la 29 entre las universidades privadas más destacadas del orbe, de acuerdo con el QS World University Ranking. En el Times Higher Education Latin America University Rankings, del 2023, se situó como la universidad 4 en América Latina y 1 de México.

Milenio, (Redacción),

<https://www.milenio.com/milenio-foros/tec-ha-dado-300-mil-profesionistas-que-generan-2-8-millones-de-empleos>

Llega la Feria del Libro del IPN, no sólo habrá libros también conciertos de Pablito Mix y La Maldita Vecindad

Las actividades culturales son una gran apuesta para el fin de semana y qué mejor cuando se trata de incentivar un gusto como la lectura, por lo que si eres amante de los libros no dudes en aprovechar la gran oferta editorial que tendrás disponible en un sólo lugar. Será a partir de este 1 de septiembre cuando se lleve a cabo la 40 Feria del Libro del IPN en donde encontrarás muchos títulos de interés general. La cita es en el campus Zacatenco que se ubica en Norte de la Ciudad de México, en Avenida Politécnico Nacional, alcaldía Gustavo A Madero, la entrada es gratuita y ahí podrás encontrar 763 sellos editoriales, que en conjunto exhibirán más de 600 mil libros, así como ejemplares del Fondo de Cultura Económica, EDUCAL COLMEX, INAH, INEHRM, UNAM, UAM, Universidad Autónoma Chapingo, CIESAS, FLACSO e Instituto "José María Luis Mora". La Feria del libro de IPN se llevará a cabo del 1 al 10 de septiembre y no sólo habrá ventas de libros sino actividades culturales como exposiciones, oferta gastronómica y venta de artesanías de Israel que es el país invitado este año. Además, se presentarán escritores como Paco Ignacio Taibo II, Adolfo Castañón, Ana Clavel, Sandra Fritz entre otros.

El Heraldo de México, (Diana Zaragoza),

<https://heraldodemexico.com.mx/cultura/2023/8/31/llega-la-feria-del-libro-del-ipn-no-solo-habra-libros-tambien-conciertos-de-pablito-mix-la-maldita-vecindad-534417.html>

Muere el etnólogo José del Val Blanco

Falleció José del Val Blanco, etnólogo y destacado investigador y defensor de los pueblos indígenas y afrodescendientes en nuestro país y fuera de éste. Fue director fundador del Programa Universitario de Estudios de la Diversidad Cultural y la Interculturalidad (PUIC) de la UNAM, institución que dio a conocer su fallecimiento a través de redes sociales. Fue un gran estudioso de los pueblos originarios y sus lenguas, por lo que era una de sus líneas principales de investigación desde 1985. "Cuando se muere una lengua, muere una forma de ver el mundo. Es el instrumento de mayor alcance para la preservación y el desarrollo del patrimonio cultural tangible e intangible, y en México existen 69 o 70 lenguas indígenas, y más de 360 variantes

lingüísticas”, dijo. “En la UNAM encontró el espacio ideal para fundar el Programa México Nación Multicultural, a la postre de Estudios de la Diversidad Cultural y la Interculturalidad , y el Sistema de Becas para Estudiantes de Pueblos Indígenas y Afrodescendientes, espacios fértiles para la formación de un pensamiento crítico, a la vez que propositivo, de nuevas generaciones de universitarios, así como para las discusiones académicas y sociales en foros, congresos, seminarios y cátedras, tan necesarias en el México de hoy”, manifestó el PUIC.

La Crónica de Hoy, (Isaac Torres Cruz),

<https://www.cronica.com.mx/academia/muere-etnologo-jose-val-blanco.html>

La Jornada, p.3, (Ángel Vargas),

<https://www.jornada.com.mx/2023/09/01/cultura/a03n1cul>

Internacional:

Investigadores describen una familia de dinosaurios genuinamente europeos

Paleontólogos describieron un enigmático grupo de dinosaurios genuinamente europeos, los rabdodóntidos, que agrupa a los herbívoros medianos más comunes del archipiélago europeo del Cretácico Superior. Hace entre 100 y 66 millones de años, Europa era un extenso archipiélago con numerosas islas pequeñas y grandes situadas en un mar tropical poco profundo. Los grupos de dinosaurios que vivían en estas islas eran muy diferentes de los de otros continentes, siendo a menudo mucho más pequeños que sus parientes continentales. Estos dinosaurios europeos incluyen terópodos carnívoros de tamaño pequeño y mediano, anquilosaurios acorazados, saurópodos de cuello largo, hadrosaurios con pico de pato y rabdodóntidos. Un equipo de investigación conjunto de las universidades de Tubinga (Alemania), Budapest (Hungría) y Bucarest (Rumania) revisó recientemente lo que sabemos sobre los rabdodóntidos en un artículo publicado en la revista Fossil Record.

La Jornada, p.5, (Europa Press),

<https://www.jornada.com.mx/2023/09/01/ciencias/a05n1cie>

Explican estallido cósmico de rayos gamma sin precedente

Un chorro de larga duración ha sido presentado como posible explicación de lo que generó un estallido de luz en rayos gamma increíblemente luminoso y sin precedente, registrado en 2022. Dicho evento ofreció nuevas evidencias observacionales de que pueden producirse explosiones largas de rayos gamma (GRB, por sus siglas en inglés) como resultado de la fusión de una estrella de neutrones con otro objeto compacto (cuerpo celeste o un agujero negro), un hallazgo que anteriormente se creía que era imposible. Después de desarrollar la primera simulación numérica que sigue la evolución del chorro en una fusión de un agujero negro y una estrella de neutrones a grandes distancias, astrofísicos de la Universidad de Northwestern descubrieron que el agujero negro posterior a la fusión puede lanzar chorros de material desde la estrella de neutrones devorada.

La Jornada, p.5, (Europa Press),

<https://www.jornada.com.mx/2023/09/01/ciencias/a05n2cie>