

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 29 de febrero de 2024.



La UAEM en la prensa:

UAEM: Maestros aceptan oferta de rectoría

Estatal:

Impulsan emprendimiento de universitarios

Nacional:

Inicia construcción del Cecyt 20 y la Unidad Profesional Interdisciplinaria en Puebla

Internacional:

El cambio climático hace perder peso a los peces

La UAEM en la prensa:

UAEM: Maestros aceptan oferta de rectoría

El Sindicato Independiente de Académicos de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (Situaem), aceptó la propuesta que la administración de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) ofreció, por lo que se evitó el estallamiento a huelga. Durante la asamblea de consulta que realizó el Situaem se obtuvieron mil 658 votos a favor de la propuesta; 53 en contra y 59 abstenciones. Recordar que inicialmente, el Situaem buscaba un aumento salarial del 10%, pero terminaron aceptando la propuesta de la UAEM, que fue el aumento del 4%. Este acuerdo implica que la huelga prevista para el 6 de marzo no se realizará. A pesar de que el Sindicato de Trabajadores Administrativos de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (Stauaem) no pudo proceder legalmente con su emplazamiento de huelga debido a fallas procesales, la UAEM se comprometió a aumentar el 4% de sus salarios; sin embargo, aún no se asegura esta medida, ni existe un documento oficial que confirme la postura de la rectoría. Por tal motivo, la UAEM aún tiene pendiente buscar el apoyo de la federación para que a mitad de año se envíe un recurso destinado a la nivelación salarial. Además, es necesario que la UAEM abone a las deudas pendientes con el Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS), el Servicio de Administración Tributaria (SAT) y el Instituto del Fondo Nacional de la Vivienda para los Trabajadores (Infonavit). Según estimaciones, estas deudas ascienden a cerca de 600 millones de pesos.

El Sol de Cuernavaca, (Valeria Díaz),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/uaem-maestros-aceptan-oferta-de-rectoria-11517639.html>

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/245381-acepta-situaem-propuesta-de-incremento-salarial-del-4-se-conjura-huelga.html>

La Jornada Morelos, p.12, (Alfa Peñaloza),

<https://www.lajornadamorelos.mx/sociedad/academicos-de-la-uaem-se-desisten-de-huelga/>

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

Denuncian irregularidades en el proceso de renovación del comité ejecutivo de FEUM

Estudiantes de la planilla Renacer, que participa en el proceso de renovación del Comité Ejecutivo de la Federación de Estudiantes Universitarios de Morelos (FEUM), denunciaron irregularidades en las actividades de proselitismo. Afirmaron tener pruebas en las que se aprecia que se busca favorecer a algunos de los candidatos de las ocho planillas que participan en la elección de nuevos representantes estudiantiles. Asimismo, anunciaron que solicitarán al Instituto Morelense de Procesos Electorales y Participación Ciudadana (Impepac) y a la Comisión de Derechos Humanos que se involucren como observadores de este proceso electoral; además solicitaron a los estudiantes cuidar la elección, grabando lo que consideren como irregularidades.

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/245346-denuncian-irregularidades-en-el-proceso-de-renovacion-del-comite-ejecutivo-de-feum.html>

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

Editorial: En calma

Finalmente, la Universidad Autónoma del Estado de Morelos logró salir airoso del primer reto del año: el emplazamiento a huelga de sus dos sindicatos. Con el incremento salarial aceptado por los trabajadores académicos concluye la negociación que amenazaba con tornarse ríspida e incluso desembocar en un paro de labores por parte de los trabajadores administrativos, algo que finalmente no ocurrió por impericia jurídica del gremio convocante. Ahora es necesario que la institución se encamine a lograr sus metas de corto y largo plazo, pues todas sus labores sustantivas finalmente quedaron a salvo. Todo eso beneficia en primer lugar a los más de 40 mil alumnos de la institución, que por su parte se encuentran en el proceso interno para renovar la directiva de la organización que oficialmente los representa.

La Unión de Morelos, (Redacción),

<https://www.launion.com.mx/opinion/editorial/noticias/245400-en-calma.html>

Carta abierta

Según el columnista: (...) UAEM SIN DINERO, ¿HUELGA...? El naciente sexenio de la rectora Viridiana Aydeé León Hernández empieza a enfrentar el 'estira y afloja' laboral por cuestión de los incrementos salariales y las prestaciones sociales para los trabajadores administrativos y académicos... Las demandas de ellos son superiores y lejanas del alcance, por las posibilidades económicas con que cuenta la Casa de Estudios para atender y resolver favorablemente esos pedimentos... Bajo estas circunstancias por parte de la UAEM, a través de las instancias laborales oficiales que tienen la responsabilidad de atender estos reclamos, en principio sólo anunciaron la posibilidad de un 4% de incremento salarial, bajo la razón de que la Universidad no cuenta con los recursos suficientes que deben provenir de los gobiernos Federal y Estatal... Por esta circunstancia, los advertimientos por el posible estallamiento de huelga estaban anunciados para que cumplirse al término de

febrero, pero afortunadamente, se le da un respiro a la casa de estudios para que la conciliación pueda atenderse y cumplirse antes del término del mes de abril... ¡Estaremos al pendiente! (...).

Diario de Morelos, p.4, (Pablo Rubén Villalobos).

Estatal:

Impulsan emprendimiento de universitarios

La Secretaría de Desarrollo Económico y del Trabajo (SDEyT), a través del Instituto Morelense para el Financiamiento del Sector Productivo (Fondo Morelos), asistió al Congreso “Jóvenes Industriales y el Emprendimiento”, organizado por la Cámara Nacional de la Industria de la Transformación (Canacintra) delegación Morelos. El evento tuvo sede en el Tecnológico Nacional de México (TecNM) campus Zacatepec, donde las y los alumnos presenciaron una serie de conferencias magistrales presentadas por emprendedores y expertos en la materia, así como de temas legales y mejora continua. Al respecto, Raúl Capitán Contle, director general de Fondo Morelos, destacó que con acciones como éstas se busca inspirar y motivar a la comunidad universitaria para desarrollar negocios exitosos. “Queremos ayudarlos a que sus ideas puedan materializarse, por ello les comparto que para ustedes tenemos dos programas permanentes: “Primer Impulso” y “Jóvenes Emprendedores”, los cuales pueden consultar directamente en la página www.fondomorelos.gob.mx”, detalló.

Diario de Morelos, p. (Redacción).

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/impulsan-emprendimiento-de-universitarios>

Nacional:

Inicia construcción del Cecyt 20 y la Unidad Profesional Interdisciplinaria en Puebla

Autoridades del Instituto Politécnico Nacional (IPN) y del gobierno del estado de Puebla colocaron la primera piedra para la construcción del Centro de Estudios Científicos y Tecnológicos (Cecyt) número 20 y la Unidad Profesional Interdisciplinaria (Upii), con inversión de dos mil 800 millones de pesos para incentivar el desarrollo y crecimiento de la entidad. Este proyecto se desarrollará en un terreno de 130 mil m2, con 162 mil m2 de construcción. Los recursos y el terreno serán aportados por el gobierno estatal para albergar una matrícula de más de siete mil 500 estudiantes. Acompañado por el gobernador de Puebla, Sergio Salomón Céspedes Peregrina, el director general del IPN, Arturo Reyes Sandoval, afirmó que es un paso trascendental para favorecer el acceso a la educación e incrementar la competitividad de las actividades económicas a través de la formación de recursos humanos especializados de alto nivel. Agregó que para el Cecyt se tiene contemplada una matrícula de dos mil estudiantes de cada turno (matutino y vespertino) para el ciclo escolar 2024-2025 con un tronco común y, posteriormente, las y los politécnicos podrán elegir entre las carreras de técnico en Gestión de Ciberseguridad; Mercadotecnia Digital; Sistemas Automotrices, Sistemas Digitales, y Alimentos.

La Crónica de Hoy, (Redacción),

<https://www.cronica.com.mx/academia/inicia-construccion-cecyt-20-unidad-profesional-interdisciplinaria-puebla.html>

Milenio, (Alma Paola Wong),

<https://www.milenio.com/politica/gobierno/ipn-arranca-construccion-unidad-interdisciplinaria-puebla>

Retoma la SEP calendario para otorgar validez oficial a universidades privadas

La Secretaría de Educación Pública (SEP) determinó restablecer el periodo para solicitar reconocimiento de validez oficial (RVOE) en educación superior, el cual se hará sólo en marzo, junio y noviembre de cada año, en vez de que esté abierto de marzo a septiembre. En abril de 2020, durante la pandemia, la dependencia federal amplió a siete meses continuos de cada año el periodo para que instituciones particulares interesadas en contar con los RVOE pudieran tramitarlo, además de que podían obtenerlo de manera digital. Sin embargo, el Diario Oficial de la Federación (DOF) publicó ayer que la entrega de estos RVOE se encuentra satisfactoriamente cubierta, pues de ese año a la fecha han atendido 12 mil solicitudes, por lo que decidió que el trámite vuelva a estar disponible sólo los tres meses mencionados. “La recepción de las solicitudes se efectuará los días y horas hábiles de los meses de marzo, junio y noviembre de cada año calendario, en las ventanillas o medios de comunicación electrónica determinados en el aviso que la autoridad educativa federal publique en el DOF, el cual también difundirá en su portal institucional”, detalla el acuerdo.

La Jornada, p.15, (Lilian Hernández Osorio),

<https://www.jornada.com.mx/2024/02/29/politica/015n1pol>

En ¿Cómo ves? se aborda la ciencia en un contexto distinto al del aula

En un contexto de bajos índices de lectura, pandemia y de recortes presupuestales, ¿Cómo ves?, revista de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), cumplió 25 años de acercar contenido científico a un

público que va desde lectores de bachillerato y primeros años de licenciatura hasta profesores de ciencias básicas. Que una publicación así alcance un cuarto de siglo es una gran satisfacción para todos los que participan de ella, pero sobre todo para Maia Fernández Miret, editora actual de la revista y reconocida divulgadora de la ciencia. En entrevista con La Jornada habló de los cambios que ha vivido la publicación a lo largo de cinco lustros, la mayor contribución que ha hecho a la difusión de la ciencia en México, así como el panorama que vislumbra. Con motivo del 25 aniversario de la publicación, la revista estrenó su versión electrónica (<https://www.comoves.unam.mx/>), con la intención de vencer las limitaciones que impone un tiraje de 4 mil 500 ejemplares mensuales. Tenemos un tiraje limitado y, aunque se expende en puestos de voceadores y en algunos puntos de venta en la Ciudad de México, queremos que nos lean en todos lados.

La Jornada, p.6, (Eirinet Gómez),

<https://www.jornada.com.mx/2024/02/29/ciencias/a06n1cie>

Presentan en la Cámara de Diputados estudio sobre los desafíos de las familias mexicanas

El diputado Éctor Jaime Ramírez Barba presentó el estudio "Las familias en México en 2020" en el recinto legislativo federal, resaltando su importancia para comprender las dinámicas y desafíos que enfrentan las familias mexicanas en la actualidad. Destacó la necesidad de políticas públicas basadas en datos científicos para promover el bienestar familiar y social. El estudio, realizado por el doctor Fernando Pliego Carrasco, del IIS-UNAM, reveló cambios significativos en las estructuras familiares en México en las últimas décadas, como aumento en hogares encabezados por una pareja en unión libre y la disminución de parejas casadas. Datos publicados por el INEGI, muestran cómo las estructuras y dinámicas de conformación familiar en México se han modificado en las últimas décadas. Los hogares bajo la tutela de pareja casada pasaron de ser el 60.06% en el año 2000 a 43.59% en el año 2020. Por otro lado, se ha presentado un crecimiento sostenido en otras formas de conformación del hogar: jefa sola de familia (de 14.59% a 17.70%), parejas en unión libre (de 13.34% a 20.43%) y habitantes unipersonales (de 6.44% a 12.19%). "Lo que dicen los datos, dado que los muchachos se casan menos y cohabitan en mayor medida, es que hay una mayor experiencia de la violencia de la población femenina por parte de sus parejas. No hay una relación de experiencia de mayor equidad", afirmó el doctor Pliego. Mencionó datos sobre abuso sexual de menores, destacando que las niñas que viven con sus padres biológicos tienden a retrasar el inicio de su vida sexual activa.

Excélsior, (Eridani Salazar)

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/presentan-diputados-estudio-desafios-familias-mexicanas/1638297>

¿Qué beneficios tienen los videojuegos para el cerebro?

Aunque por muchos años los videojuegos fueron satanizados y se creía que podían influir negativamente en el desarrollo cognitivo y emocional de las personas, algunos investigadores han encontrado una serie de beneficios que tienen para el cerebro. "No es una actividad pasiva, como se cree, porque debemos interactuar con lo que vemos en la televisión. Si estoy jugando fútbol, debo ver cómo desarrollar la jugada para anotar un gol; si es un juego de acción, debo analizar mis acciones antes de ejecutarlas para que no muera mi personaje. Los videojuegos emplean mucho nuestro cerebro, pero también otro tipo de habilidades, como las audiovisuales", dijo Federico Bermúdez Rattoni, experto en plasticidad neuronal y en neurobiología del aprendizaje y la memoria a UNAM Global. Al poner a trabajar el cerebro, los videojuegos mejoran la atención, así como nuestra capacidad de procesar información y capacidad perceptiva. Además, estimulan la memoria a corto plazo, la capacidad para almacenar y recordar hechos recientes y la memoria episódica, que se centra en el recuerdo de momentos, lugares y emociones.

El Financiero, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/ciencia/2024/02/28/solo-los-gamer-entenderan-que-beneficios-tienen-los-videojuegos-para-el-cerebro/>

Carece México de políticas para integrar a migrantes, pese a ser país de destino

A pesar de que México se vuelve cada vez más un país de destino, no sólo de tránsito para miles de migrantes latinoamericanos, no existen mecanismos institucionales para propiciar su integración a la sociedad, lo que da pie al surgimiento de expresiones de xenofobia, desigualdad y estancia irregular, advirtió la investigadora Johana Navarrete Suárez. Durante su participación en el foro Desigualdades en contextos migratorios y laborales, organizado por El Colegio de México, la especialista destacó que, a mayor flexibilidad en las estrategias de regularización de los indocumentados, son más amplios y profundos los procesos de integración al país al que llegan. En sentido contrario, señaló, si dichas estrategias no existen, se producen fenómenos de violencia legal-simbólica, precariedad, aislamiento social y reproducción de estereotipos, los cuales finalmente desembocan en un proceso de racialización de la irregularidad, donde se ven afectadas algunas nacionalidades en particular.

La Jornada, p.11, (Fernando Camacho Servín),

<https://www.jornada.com.mx/2024/02/29/politica/011n2pol>

Proponen crear Secretaría de Ciencia y dejar atrás al Cona(h)cyt de Álvarez-Buylla

Tras la destrucción, viene la reconstrucción de la política científica y de la institucionalidad que dejó el actual Cona(h)cyt, para lo cual, académicos (as) proponen, entre otros puntos, la creación de una Secretaría de Ciencia y un nuevo sistema de gobernanza de los centros de investigación nacionales. En esta tercera y última entrega de "Crónica" en torno a las conclusiones del documento "Propuestas y reflexiones sobre el futuro de la política de ciencia, tecnología e innovación en México" -publicado por la AMC y el IPPG-UdG-, se exponen algunas ideas que plantean Raúl Rojas, Brenda Valderrama y José Luis Solleiro, entre otros, sobre las alternativas en política científica con miras hacia el próximo gobierno. En la última parte de este documento, también se cuenta con la colaboración del doctor Antonio Lazcano, quien pone de relieve el contexto internacional en el que se hace investigación científica, sus crisis, retos y presiones que provocan en un debilitado sistema en México, a causa de las decisiones políticas de este sexenio.

La Crónica de Hoy, (Isaac Torres Cruz),

<https://www.cronica.com.mx/academia/proponen-crear-secretaria-ciencia-dejar-cona-h-cyt-almazquez-buylla.html>

Gran Museo de Chichén Itzá recibirá a más de 3 millones al año

A partir de este año, la zona arqueológica de Chichén Itzá recibirá más de tres millones de visitantes al año, adelantó Diego Prieto, director del Instituto Nacional de Antropología e Historia (INAH). A unas horas de inaugurar El Gran Museo de una de las zonas arqueológicas más visitadas del mundo, Diego Prieto resaltó que a partir de mañana viernes los turistas nacionales y extranjeros podrán apreciar con mayor profundidad los testimonios que llevaron a esta zona de México a ser declarada patrimonio cultural de la humanidad en 1988. Desde Palenque, Chiapas, dentro de la mañanera del presidente de México, Andrés Manuel López Obrador, el titular del INAH explicó que el museo contará con más de 400 piezas originales, así como réplicas, entre ellas la estructura que se encuentra debajo del castillo, el edificio más conocido de Chichén Itzá y que por motivos de conservación ya no es posible visitarlo directamente. Los salvamentos arqueológicos derivados de la construcción del Tren Maya, así como todo lo recopilado durante décadas de investigación también podrá ser apreciado por los visitantes, indicó Diego Prieto. El Museo de Chichén Itzá contará con 2 mil 800 metros cuadrados para áreas de exhibición y mil 300 metros cuadrados para dar servicio a visitantes, los cuales se prevé aumenten por la remodelación del aeropuerto de Tulum, además de los que arriben por el de Cancún, Quintana Roo.

Excelsior, (Isabel González Aguirre),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/gran-museo-chichen-itza-recibira-mas-tres-millones-al-ano/1638258>

Revela INEGI el estado anímico de la población

Los mexicanos están más felices que nunca, el balance anímico de la población adulta tuvo en enero de 2024 un valor positivo de 6.6, en un rango de -10 a 10, el nivel más alto observado de 2015 a la fecha, indicó el Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI). De acuerdo con los resultados del Módulo Básico de Bienestar Autorreportado, el 48 por ciento de la población adulta urbana de México está satisfecha con la vida, al calificarla con 9 o 10; mientras que 44.9 por ciento de mexicanos están moderadamente satisfechos, al otorgar una calificación entre siete y ocho. Tan sólo 7 por ciento de la población adulta se consideró en enero de 2024 insatisfecha o poco satisfecha con la vida. En los resultados presentados por el INEGI se indica que la población adulta estuvo más satisfecha en sus ámbitos personales que en los públicos. Relaciones personales, presentaron el nivel más alto de satisfacción, con un promedio de 8.8 y le siguieron la vivienda, la actividad u ocupación y los logros en la vida, con 8.6 en cada aspecto. Por su parte, el promedio de satisfacción con las perspectivas a futuro fue 8.5, mientras que el de satisfacción con su estado de salud resultó en 8.4. El nivel de vida presentó un promedio de 8.3. Los resultados de Bienestar Autorreportado indican que el tiempo libre fue el ámbito personal con menor nivel de satisfacción entre los mexicanos, con una calificación de 7.9. En el ámbito de lo público, la seguridad ciudadana fue el de menor calificación (5.4), mientras que el nivel de satisfacción con el país fue 7.4. La satisfacción con la ciudad en la que habita resultó en 7.6 y la relacionada con el vecindario fue ocho.

Excelsior, (S. García),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/mexicanos-estan-mas-felices-que-nunca-inegi-estado-animico-poblacion-enero-2024/1638352>

Internacional:

El cambio climático hace perder peso a los peces

El peso de los peces en el noroeste del Océano Pacífico disminuyó en la década de 2010 debido a que el agua más cálida limitó el suministro de alimento, revela un estudio de la Universidad de Tokio. Estas conclusiones se extraen después de que los investigadores analizaran el peso individual y la biomasa general de 13 especies de peces. En las décadas de 1980 y 2010, los peces eran más claros. Atribuyeron el primer período de pérdida de peso a una mayor cantidad de sardina japonesa, lo que aumentó la competencia con otras especies por el

alimento. Durante la década de 2010, si bien el número de sardinas y caballas japonesas aumentó moderadamente, el efecto del cambio climático que calienta el océano parece haber resultado en una mayor competencia por los alimentos, ya que el agua más fría y rica en nutrientes no podía subir fácilmente a la superficie. Estos resultados tienen implicaciones para las pesquerías y los responsables políticos que intentan gestionar los recursos oceánicos en escenarios futuros de cambio climático.

La Crónica de Hoy, (Redacción),

<https://www.cronica.com.mx/academia/cambio-climatico-perder-peso-peces.html>

Mutación en gen fue clave de la falta de cola en los seres humanos

Hace unos 20 o 25 millones de años, cuando los simios se diferenciaron de los monos, nuestra rama del árbol de la vida perdió la cola. Desde los tiempos de Charles Darwin, los científicos se han preguntado por qué –y cómo– ocurrió esto. Ahora, investigadores han identificado al menos uno de los ajustes genéticos claves que condujeron a este cambio. Encontramos una única mutación en un gen muy importante, explicó Bo Xia, genetista del Instituto Broad y coautor de un estudio publicado ayer en la revista Nature. Expertos compararon los genomas de seis especies de simios, incluidos los humanos, y 15 de monos con cola para determinar las diferencias claves entre los grupos. Una vez identificada una mutación significativa, comprobaron su teoría utilizando la herramienta de edición genética CRISPR para modificar el mismo punto en embriones de ratón, los cuales nacieron sin cola.

La Jornada, p.6, (Ap),

<https://www.jornada.com.mx/2024/02/29/ciencias/a06n2cie>