

SÍNTESIS INFORMATIVA

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



La UAEM en la prensa:

Presentan avances de investigación estudiantes de posgrado del Cicser

Estatal:

Abre Secretaría de Educación convocatoria de ingreso a nivel medio superior

Nacional:

IPN aprueba convocatorias de admisión 2023-2024 para nivel medio superior y superior

Internacional:

Con un análisis de sangre se podría predecir el riesgo de tener Alzheimer

La UAEM en la prensa:

Presentan avances de investigación estudiantes de posgrado del Cicser

El Centro de Investigación en Ciencias Sociales y Estudios Regionales (Cicser) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), inició hoy el 1er. Coloquio Interno de la Maestría en Estudios Regionales (MER), en el que las y los alumnos presentarán durante tres días sus trabajos de investigación. En representación del rector Gustavo Urquiza Beltrán, la directora de Investigación y Posgrado, Patricia Mussali Galante, en su mensaje reconoció el esfuerzo que realizaron las y los estudiantes de dicho posgrado para la organización del coloquio, pese a los cambios derivados de la pandemia y las nuevas reglas en el posgrado emitidas por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt). “Hemos pasado por momentos muy cambiantes y complicados, hay incertidumbre y eso hace que al cursar un posgrado nos tengamos que adaptar a las condiciones y ahora estas nuevas políticas”, afirmó. Mussali Galante dijo que tanto el director del Cicser, Carlos Barreto Zamudio, como el coordinador de la Maestría en Estudios Regionales, Guillermo Antonio Nájera Nájera, han cuidado que se mantengan los altos indicadores académicos de calidad, a pesar de las adaptaciones por las que han pasado. Carlos Barreto recordó que la Maestría en Estudios Regionales se creó en el año 2017 y desde entonces han egresado seis generaciones, de ahí la importancia que ahora en el coloquio, las y los estudiantes, den a conocer el trabajo de investigación que han hecho en este tiempo. En el inicio del coloquio, el investigador y catedrático del Cicser, Alex Ramón Castellanos Domínguez, impartió la ponencia Los Estudios Regionales ante el Nuevo Orden Mundial en el Siglo XXI; las actividades continúan este 1 y 2 de febrero en el auditorio Emiliano Zapata, donde se llevarán a cabo mesas de análisis en los temas de: Los Estudios Regionales desde la perspectiva histórica; Desarrollo, economía y región; Región, sociedad y medio ambiente; Estudios regionales sobre la violencia infantil; y Los Estudios Regionales desde la perspectiva de Género.

El Regional del Sur, p.6, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/presentan-avances-de-investigacion-estudiantes-de-posgrado-del-cicser>

Oficializa SITAUAEM prórroga a emplazamiento a huelga

El Sindicato Independiente de Trabajadores Académicos de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (SITAUAEM) hizo oficial el establecimiento de una prórroga para el estallamiento de huelga para el 22 de marzo próximo, al señalar que 10 de 94 universidades públicas han aceptado un incremento salarial de hasta el 4.2 por ciento. A través de un comunicado que se ha hecho llegar a los integrantes del SITAUAEM se da a conocer que por acuerdo de la Comisión Revisora que representa a todas las unidades académicas de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos “se decidió prorrogar el estallamiento a huelga al día 22 de marzo del presente año”. Se explica que esta prórroga se decide por la información que en el contexto nacional se tiene respecto de las revisiones salariales y contractuales de las universidades públicas, “de las cuales únicamente 10 de 94 universidades han aceptado desde el 3.5 al 4.2 % de aumento salarial, observando así ese comportamiento en su conjunto y con la finalidad de dar respuesta satisfactoria a todos los requerimientos contenidos en el pliego petitorio”. El SITAUAEM manifiesta a sus correligionarios que refrenda su compromiso por seguir velando por los derechos de todas y todos los adscritos al SITAUAEM y, en la medida de lo posible, seguir pugnando por mejoras en beneficio de todos sus agremiados. Respecto de los avances en la negociación de su pliego de peticiones, se informa que el lunes se dio paso a los planteamientos de la Escuela de Técnicos Laboratoristas, de la Facultad de Arquitectura, la Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería, la Facultad de Contaduría, Administración e Informática y de la Escuela Preparatoria Dos. “Del mismo modo se continúa dando seguimiento a las diferentes minutas que se van generando en las diversas unidades académicas”.

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/221466-oficializa-situaem-prorroga-a-emplazamiento-a-huelga.html>

Corte de energía a pozos de agua afectará al Campus Norte: UAEM

Luego de que la Comisión Federal de Electricidad (CFE) comenzara a realizar cortes de energía eléctrica en pozos de agua de Cuernavaca, incluido el de Chamilpa, la secretaria general de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Fabiola Álvarez Velasco, admitió que esto afectará gravemente el funcionamiento del Campus Norte. “Por ahora seguimos teniendo el servicio de agua potable, en caso de que se dé esta situación los laboratorios se quedarían sin este vital, además de que los sanitarios dejarían de funcionar afectando no solo a los estudiantes sino al pueblo de Chamilpa”, expuso Álvarez Velasco. Hasta el momento no se informó que la CFE haya intentado ingresar al Campus Norte para “bajar” las cuchillas del pozo que se encuentra en la zona, tampoco se ha emitido alguna una notificación al respecto; “esperemos que el diálogo se dé y también la concertación”, expresó la secretaria de la UAEM. Álvarez Velasco dijo que, si bien se cuenta con una cisterna que podría garantizar el agua en las siguientes semanas, sería insuficiente para los miles de estudiantes y trabajadores que convergen en el Campus Norte de la UAEM, ubicado en el poblado de Chamilpa.

El Sol de Cuernavaca, (Katy Cárdenas),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/corte-de-energia-a-pozos-de-agua-afectara-al-campus-norte-uaem-9554610.html>

Atril: La Mina Envenenada

Según el columnista: Emitido en 2013, el resolutivo de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (Semarnat) negó la autorización del estudio de impacto ambiental al proyecto de la empresa minera canadiense Esperanza Silver, en Temixco. Señaló: (el estudio) “está sólidamente fundamentado en apego a la legislación ambiental, y en los argumentos para fundamentar la negativa se tomaron en cuenta las opiniones técnicas tanto del Instituto Nacional de Antropología e Historia como de la Comisión Nacional del Agua” (...) El rechazo a este proyecto trascendió en las primeras semanas de la anterior administración federal, ante casos similares de empresas extranjeras en numerosas localidades del país. En Morelos, apareció un movimiento de repudio al plan de la mina en Temixco y municipios aledaños por parte de organizaciones sociales integradas por campesinos e intelectuales. Lanzada por el Movimiento Morelense Contra las Concesiones Mineras de Metales Preciosos, el Consejo de Pueblos de Morelos, otras organizaciones sociales y ambientalistas de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), en la zona colindante con el sur de Cuernavaca ha sido reiterada la alerta sobre perjuicios irreparables a la ecología. La doctora Lilian González Chévez, de la UAEM, resumió: “(la mina) tiene relación con el acuífero de Cuernavaca, y la cantidad de agua que se dispone y que sería utilizada para fines mineros si se aprobara el proyecto. La principal razón es por el agua, y la segunda por la zona arqueológica” (...) Agazapados los operadores de la empresa predatora que hacían “relaciones públicas”, divididos los ejidatarios entre los que aceptan dádivas y los que mantienen su resistencia a la mina, habiendo miles de millones de dólares en juego, ¿los ejecutivos canadienses sacarán nuevamente las uñas? Lo intentaron en marzo de 2022, insistiendo: el Proyecto Esperanza de la empresa Esperanza Silver de México, tiene el objetivo de desarrollar una mina de oro y plata en los terrenos de uso común de la comunidad de San Agustín Tetlama, ubicada en el municipio de Temixco.

Diario de Morelos, p.2, (José Manuel Pérez Duran).

Estatal:

Abre Secretaría de Educación convocatoria de ingreso a nivel medio superior

La Secretaría de Educación de Morelos, a través de la Dirección General de Educación Media Superior y Superior (DGEMSS), dio a conocer las bases de la Convocatoria Única de Ingreso a Educación Media Superior (CUIEMS) 2023-2024. La convocatoria está dirigida a estudiantes que se encuentran cursando el tercer año de secundaria y/o egresados de la misma, quienes podrán elegir alguna de las distintas opciones educativas de los planteles distribuidos a lo largo y ancho del estado. Dicho proceso comienza el lunes 13 de febrero con la publicación de la convocatoria, posteriormente, el miércoles primero de marzo se deberá ingresar al portal www.cuiems.morelos.gob.mx en donde estarán los pasos a seguir para obtener un pre-registro en línea, mismo que se tiene que imprimir como comprobante para aclaraciones posteriores; el examen de admisión se realizará el 10 de junio del presente año en horario y modalidad por confirmar. Para el caso de las y los aspirantes a ingresar a la preparatoria de la UAEM, se deberá consultar la fecha de aplicación de examen en su página oficial.

La Unión de Morelos, (Tlaulli Preciado),

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/221444-abre-secretaria-de-educacion-convocatoria-de-ingreso-a-nivel-medio-superior.html>

Zona Centro Noticias, (Sin firma),

<https://www.zonacentronoticias.com/2023/01/abre-secretaria-de-educacion-convocatoria-de-ingreso-a-nivel-medio-superior/>

Diario de Morelos, p.3, (Redacción).

Fomenta CECyTE Morelos la capacitación de sus docentes

El Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado de Morelos (CECyTE) realizó la “Jornada Académica Enero 2023”, la cual tuvo como objetivo capacitar, actualizar y proporcionar herramientas al personal docente, enfermeras, encargados de orden y orientadores educativos del organismo. Así lo informó Susana Domínguez Izaguirre, directora general del subsistema, quien comentó que el ciclo de capacitación se dio durante cinco días en el cual, 136 docentes participaron en 10 cursos con temas diversos como: filosofía, primeros auxilios, desarrollo de aplicaciones web, intervención socioemocional, violencia de género, derechos humanos, entre otros.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/fomenta-cecyte-morelos-la-capacitacion-de-sus-docentes/>

Zona Centro Noticias, (Sin firma),

<https://www.zonacentronoticias.com/2023/01/fomenta-cecyte-morelos-la-capacitacion-academica-de-sus-docentes/>

Estrecha Cobaem alianza con JA Morelos a favor de una formación emprendedora

El Colegio de Bachilleres del Estado de Morelos (Cobaem) y Junior Achievement Morelos (JA Morelos) firmaron un convenio de colaboración que busca trabajar en conjunto, con el objetivo de fortalecer el desarrollo de habilidades, creatividad y espíritu emprendedor de las y los estudiantes bachilleres de las 22 unidades académicas de esta institución educativa. Así lo dio a conocer, Karla Aline Herrera Alonso, directora general del subsistema estatal, quien apuntó que este tipo de alianzas permiten ampliar las expectativas de las y los alumnos, a través de herramientas que garanticen su potencial a futuro, tanto en su Educación Superior, como en la inserción al mundo laboral.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/estrecha-cobaem-alianza-con-ja-morelos-a-favor-de-una-formacion-emprendedora/>

Zona Centro Noticias, (Sin firma),

<https://www.zonacentronoticias.com/2023/01/estrecha-cobaem-alianza-con-junior-achievement-morelos-a-favor-de-una-formacion-emprendedora/>

Nacional:

IPN aprueba convocatorias de admisión 2023-2024 para nivel medio superior y superior

El Consejo General Consultivo del Instituto Politécnico Nacional (IPN) aprobó las Convocatorias de Admisión del Ciclo Escolar 2023-2024 para ingreso a nivel Medio Superior y Superior en sus modalidades No Escolarizada, Mixta y Escolarizada. Durante la Cuarta Sesión Ordinaria del XLI Consejo General Consultivo, encabezada por el director general del IPN, Arturo Reyes Sandoval, se aprobaron las convocatorias que serán publicadas en la página institucional www.ipn.mx conforme a los siguientes criterios: La Convocatoria de Nivel Superior Modalidad Escolarizada periodo 24/1 (agosto-diciembre de 2023), se publicará el 24 de febrero; la solicitud de registro en línea del 24 de febrero al 24 de marzo de 2023; la entrega de la solicitud de registro y expedición de ficha de examen del 26 al 30 de marzo; el examen de admisión se aplicará en línea el 10 y 11 de junio y la publicación de resultados el 23 de julio, iniciando el periodo escolar el próximo 28 de agosto.

Milenio, (Alma Paola Wong),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/convocatorias-de-admision-del-ipn-2023-2024>

Cómo postularte a una beca de posgrado

¿Te gustaría cursar tus estudios de posgrado en el extranjero? El Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) cuenta con postulaciones para becas no solo fuera del país, sino también nacionales con el interés de fortalecer la formación e investigación de jóvenes profesionistas en áreas que son consideradas como prioritarias. Los alumnos que buscan cursar estudios de posgrado, especialidad, maestría, doctorado o post doctorado, pueden acceder directamente a una beca Conacyt, las áreas del conocimiento científico al que están dirigidas los apoyos son: físico-matemáticas, ciencias de la tierra, químico-biológicas, medicina, ciencias de la salud, artes y humanidades. Así como en modalidades en ciencias sociales, biotecnología, ciencias agropecuarias e ingenierías en campos y disciplinas de atención prioritaria que estén inscritos en instituciones de educación superior y centros de investigación del sector público. "Todas las universidades de nivel superior y centros de investigación del sector público que manejen estas disciplinas pueden sus alumnos matriculados solicitar una beca al Conacyt".

Milenio, (Claudia Luévano),

<https://www.milenio.com/aula/como-postularte-a-una-beca-de-posgrado>

Es muy cercana la posibilidad de que el Situam estalle huelga hoy

En las negociaciones entre la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) y el Sindicato Independiente de Trabajadores de esa casa de estudios (Situam) la situación es complicada, pues las autoridades universitarias no han modificado su oferta inicial de aumento al salario, por lo que hay una posibilidad muy cercana de que estalle la huelga este miércoles, cuando vence el emplazamiento para tomar dicha acción. Así lo indicó Pamela Gómez Suárez, secretaria general del Situam, quien señaló que, a pesar de la falta de acuerdos, hasta el momento, la instrucción de los agremiados podría ser continuar la negociación para ver si es posible evitar el paro de actividades. En entrevista, la dirigente sindical lamentó que la UAM no ha modificado su propuesta inicial de alza salarial de 4 por ciento –mientras los trabajadores demandan 35 por ciento–, y denunció que, de acuerdo con fuentes de la Secretaría de Hacienda y Crédito Público, la universidad no hizo las gestiones que le prometió a los trabajadores para ver si era posible atender sus exigencias.

La Jornada, p.12, (Fernando Camacho Servín),

<https://www.jornada.com.mx/2023/02/01/politica/012n1pol>

Se eleva en México la cifra de parejas en unión libre

En las décadas recientes, la estructura familiar se ha modificado notablemente. Los hogares son diversos, y aunque los formados por casados siguen siendo mayoría (43.59 por ciento), cada vez cobran mayor relevancia los encabezados por jefas de familia (17.70), parejas en unión libre (20.43), personas solas (12.19), corresidentes y parejas del mismo sexo, señaló Fernando Pliego Carrasco, experto del Instituto de Investigaciones Sociales de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). En la presentación del análisis Reporte sobre la familia en México 2022: retos y transformaciones en clave de esperanza, elaborado por el Centro de Familia, Bioética y Sociedad de la Universidad Pontificia de México, el investigador destacó que entre 2000 y 2020 hubo un desplome de poco menos de la mitad en el número de jóvenes de 18 a 29 años casados y aumentaron aquellos que están en unión libre.

La Jornada, p.10, (Carolina Gómez Mena),
<https://www.jornada.com.mx/2023/02/01/politica/010n1pol>

Trámites de beca se trasladan a planteles de bachillerato

La Coordinación Nacional de Becas para el Bienestar Benito Juárez (CNBBBJ) suspendió la atención en macrosedes, por lo que la incorporación de nuevos becarios, así como la entrega de órdenes de pago pendientes, se realizará en cada plantel de bachillerato. La medida se dio a conocer luego de protestas de alumnos y padres que esperaron hasta 12 horas para ser atendidos en alguna de las sedes abiertas en la Ciudad de México, donde se preveía atender a cerca de 130 mil alumnos de educación media superior. Con la llamada estrategia Escuela por Escuela, la CNBBBJ convocó a partir de este martes a los estudiantes de manera programada por plantel y en algunos casos por apellido, con el fin de que finalicen su incorporación como nuevos becarios y reciban sus órdenes de pago pendientes en nuestras oficinas y sedes a escala nacional. La Secretaría de Educación Pública, por medio de la CNBBBJ, pidió hacer caso omiso a correos electrónicos no oficiales, comunicados e información telefónica con la que se pretenda comunicar la programación de la estrategia Escuela por Escuela. Exhortó a los beneficiarios a mantenerse al tanto de la programación semanal en bit.ly/EscuelaXEscuela.

La Jornada, p.10, (Laura Poy Solano),
<https://www.jornada.com.mx/2023/02/01/politica/010n2pol>

Tras repunte en diciembre, empezó el descenso de la sexta ola de Covid-19: Ssa

La sexta ola de contagios de Covid-19 en el país comenzó a descender luego de registrarse un repunte durante la última semana de diciembre, informó ayer el subsecretario de Prevención y Promoción de la Salud, Hugo López-Gatell. Al presentar el reporte quincenal en materia de salud durante la conferencia de prensa matutina en Palacio Nacional, el funcionario explicó que la tendencia es que el covid-19 se convierta en una enfermedad más propia de la temporada de frío, como lo son la mayoría de los virus respiratorios, y ya no ocurran periodos de transmisión entre las temporadas de calor, pero recalcó que mientras el virus exista en alguna parte del mundo, se mantiene la posibilidad de un repunte, lo cual no se puede predecir. Con distintas gráficas, detalló que las defunciones pasaron de 36 al día en promedio en la semana del 25 al 31 de diciembre, a un fallecimiento diario en promedio en la semana del 22 al 28 de enero. Asimismo, el reporte semanal de la Secretaría de Salud (Ssa) indicó que del 22 al 28 de enero se confirmaron, con prueba de laboratorio, 25 mil 488 casos de covid-19, para un total de 7 millones 368 mil 252 en el país. En cuanto a los fallecimientos, se agregaron 301. La cifra global es de 332 mil 198 registrados.

La Jornada, p.11, (Néstor Jiménez y Alonso Urrutia),
<https://www.jornada.com.mx/2023/02/01/politica/011n1pol>

El Financiero, (Redacción),
<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/2023/01/31/covid-19-en-mexico-suman-25488-casos-y-301-muertes-en-una-semana/>

Internacional:

Con un análisis de sangre se podría predecir el riesgo de tener Alzheimer

Investigadores del Instituto de Siquiatría, Psicología y Neurociencia del Colegio Real de Londres desarrollaron una técnica de análisis de sangre que podría utilizarse para predecir el riesgo de padecer Alzheimer hasta 3.5 años antes del diagnóstico clínico. El estudio, publicado en *Brain*, apoya la idea de que los componentes de la sangre humana pueden modular la formación de nuevas células cerebrales, proceso denominado neurogénesis, la cual se produce en el hipocampo, que interviene en el aprendizaje y la memoria. Aunque la enfermedad afecta la formación de nuevas células cerebrales en el hipocampo durante las primeras fases, trabajos anteriores sólo habían estudiado la neurogénesis en sus fases más avanzadas mediante autopsias.

La Jornada, p.2, (Europa Press),
<https://www.jornada.com.mx/2023/02/01/ciencias/a02n1cie>

Una computadora cuántica analógica para resolver problemas irresolubles

Físicos han inventado un nuevo tipo de computadora cuántica analógica capaz de abordar problemas físicos difíciles que los superordenadores digitales más potentes no pueden resolver. Una nueva investigación publicada en Nature Physics por científicos de Stanford y el University College Dublin (UCD) ha demostrado que un nuevo tipo de computadora analógica altamente especializada, cuyos circuitos incorporan componentes cuánticos, puede resolver problemas de física cuántica de vanguardia que antes estaban fuera de su alcance. Cuando se amplíen, estos dispositivos podrán arrojar luz sobre algunos de los problemas sin resolver más importantes de la física. La arquitectura de estos nuevos dispositivos cuánticos incluye componentes híbridos metal-semiconductor incorporados a un circuito nanoelectrónico, ideado por investigadores de Stanford, el UCD y el Laboratorio Nacional de Aceleradores SLAC del Departamento de Energía de EEUU (situado en Stanford). El Grupo de Nanociencia Experimental de Stanford, dirigido por el profesor David Goldhaber-Gordon, construyó y puso en funcionamiento el dispositivo, mientras que la teoría y el modelado corrieron a cargo del Dr. Mitchell, del UCD.

La Crónica de Hoy, (Europa Press),

<https://www.cronica.com.mx/academia/computadora-cuantica-analogico-resolver-problemas-irresolubles.html>

El mayor deshielo en Groenlandia libera un gas anti-invernadero

Los datos almacenados en núcleos de hielo de hace 55 años aportan nuevos conocimientos sobre los niveles atmosféricos de una molécula que puede afectar significativamente al tiempo y al clima. El sulfuro de dimetilo (C₂H₆S) es una pequeña molécula liberada por el fitoplancton en el océano, que puede desempeñar un gran papel en la regulación del clima de la Tierra. Favorece la formación de nubes sobre el mar, y a menudo se le denomina "gas anti-efecto invernadero", ya que las nubes bloquean la radiación solar y reducen la temperatura de la superficie del mar. Sin embargo, al menos parte del calor bloqueado queda retenido en la atmósfera, por lo que los efectos pueden ser complejos. Investigadores de la Universidad de Hokkaido han hallado indicios de un aumento de las emisiones de sulfuro de dimetilo vinculado al retroceso del hielo marino de Groenlandia a medida que se calienta el planeta. Sus conclusiones se publican en la revista Communications Earth & Environment.

La Crónica de Hoy, (Europa Press),

<https://www.cronica.com.mx/academia/mayor-deshielo-groenlandia-libera-gas-anti-invernadero.html>

Se cumplen 62 años del primer primate en el espacio

Hace 62 años, el 31 de enero de 1961, el chimpancé Ham se convirtió en el primer primate que a un viaje al espacio y daba esperanzas a EEUU para llevar astronautas fuera de la Tierra. Ham pertenecía al centro de medicina aeroespacial de Holloman (Estados Unidos), en donde aprendió a realizar algunas funciones básicas para pilotar la nave. Gracias a su entrenamiento, Ham logró alcanzar una altura de 253 kilómetros y permaneció durante siete minutos en estado de ingravidez. A pesar de que el vuelo duró 16 minutos y 39 segundos y la cápsula amerizó en el océano Atlántico, a 679 kilómetros de distancia del punto de despegue, el chimpancé fue, según la NASA, el primer "halo de esperanza" de que en un futuro próximo los hombres podrían viajar al espacio.

La Crónica de Hoy, (Europa Press)

<https://www.cronica.com.mx/academia/cumplen-62-anos-primer-primate-espacio.html>