

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 9 de junio de 2023.



La UAEM en la prensa:

Mañana y pasado, el examen de admisión a la UAEM

Estatal:

Dan conferencia a universitarios

Nacional:

Bachilleres, Conaleps y Cecytes se van a paro en todo el país

Internacional:

La lluvia constante de polvo es un gran fertilizante del fitoplancton

La UAEM en la prensa:

Mañana y pasado, el examen de admisión a la UAEM

Nueve mil 761 aspirantes mañana sábado y tres mil 655 el domingo realizarán el examen de admisión al nivel superior para el ciclo escolar 2023-2024 de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), informó Mayra Delgado Villalobos, jefa del Departamento de Admisión y Revalidación, de la Dirección General de Servicios Escolares. Además, dijo, se atenderá a 29 aspirantes con alguna discapacidad, quienes contarán con el apoyo de la Unidad de Inclusión Educativa y Atención a la Diversidad. En total, hay 13 mil 445 personas registradas para realizar su examen al nivel superior este próximo fin de semana, por lo que la institución prepara una serie de protocolos sanitarios, de vialidad y protección civil para atender a la población asistente. Señaló que, de acuerdo con la convocatoria publicada en el mes de marzo pasado, este examen se realizará en dos horarios: 8 y 15 horas, en 17 diferentes sedes, tanto del Campus Norte, como en unidades académicas de la UAEM en Cuernavaca, Cuautla y Jojutla. Por su parte, Carolina Robles Guerrero, asistente técnico del Departamento de Admisión y Revalidación, reiteró la importancia de que las y los aspirantes revisen con detalle y anticipación la ficha definitiva, donde se les indica día, hora y sede de su examen de admisión, documento que cuenta con un código QR para obtener toda la información. Recordó que las y los aspirantes deberán llevar impresa la ficha el día de la prueba, así como asistir con una hora de anticipación, así como descargar, firmar y presentar la carta responsiva, que es obligatoria como pase de ingreso a la aplicación del examen. Las y los aspirantes podrán portar lápiz, goma, sacapuntas y calculadora básica, pero no se permitirá el consumo de alimentos ni habrá venta dentro de las instalaciones, por lo que se les recomienda que duerman bien y asistan bien alimentados, además de atender las medidas sanitarias que indiquen las autoridades universitarias.

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/228863-manana-y-pasado-el-examen-de-admision-a-la-uaem.html>

Inauguran Cátedra Sylvia Marcos

Se inauguró en la UAEM la Cátedra Sylvia Marcos, feminismo, epistemología mesoamericana y espiritualidad, doble legado. En el marco del 70 aniversario de creación de la UAEM, resulta indispensable promover desde la academia espacios de reflexión desde un punto de vista crítico, reconociendo la historia desde diversas voces feministas que han tejido saberes pluridiversos en el estado, destacó el rector Gustavo Urquiza Beltrán. Reconoció las aportaciones a la investigación realizadas por Sylvia Marcos en el tema del feminismo, que han motivado la conversación, la reflexión y la construcción de una mejor convivencia entre hombres y mujeres. "Esta cátedra es para celebrar a una mujer cuyas contribuciones no sólo moldearon nuestra comprensión del mundo, sino que también rompieron los estereotipos y abrieron puertas para las generaciones futuras, Sylvia Marcos, que es una verdadera pionera y a lo largo de su carrera ha dejado una huella indeleble en la UAEM, inspirando a innumerables personas a seguir sus pasos", dijo el rector.

Diario de Morelos, p.6, (Redacción).

Colectiva feminista recibe denuncias sobre violencia digital

Zay H, vocera de la Colectiva Morras contra la Violencia Institucional de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), informó que recibieron denuncias sobre agresiones virtuales, donde alumnas menores de edad son expuestas por medio de fotografías sin su autorización. "Al Colectivo llegaron denuncias de compañeras menores de edad que cursan la preparatoria, sobre hostigamiento sexual, violaciones, acoso sexual y la violencia digital. Hasta inicios de mes teníamos cuatro casos, ahora tenemos siete u ocho". Se dio un crecimiento grave en este tipo de agresiones, que se dan incluso, en grupos de redes sociales. La violencia tiene que ver con la "filtración" de videos y/o fotografías que no habían sido compartidas por las víctimas, sino que su información fue "bajada en Plaza de la Tecnología a donde habían llevado a arreglar sus teléfonos". Los casos al interior de las preparatorias se tratan de tres que fueron hostigadas por sus profesores, y uno de acoso por parte de un compañero de clase, del total de los casos, sólo en dos se interpusieron denuncias formales. "Las atiende la universidad, pero en realidad eso no llega a resoluciones, no puede sancionar pues no tiene el poder para sancionar, sino que se legisla la Ley Orgánica, entonces esas denuncias no llegan a ningún lugar". Este punto será llevado a la próxima reunión el 20 de junio con las autoridades universitarias, a fin de que el Consejo Universitario discuta y apruebe los cambios necesarios y que la Unidad de Atención a Víctimas pueda sancionar a los agresores.

El Sol de Cuernavaca, (Katy Cárdenas),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/policiaca/colectiva-feminista-recibe-denuncias-sobre-violencia-digital-10193033.html>

Estatal:

Dan conferencia a universitarios

La titular de SDEyT, Ana Cecilia González, impartió la conferencia magistral "Innovación y Emprendimiento", en el Auditorio del Centro de Estudios Superiores de Mazatepec Subsede Miacatlán, de la UAEM. Compartió las convocatorias disponibles del Fondo Morelos.

Diario de Morelos, p.4, (Redacción).

Acuerdan CEPCM y UTSEM trabajo en conjunto en beneficio de la población estudiantil

La Coordinación Estatal de Protección Civil Morelos (CEPCM) y la Universidad Tecnológica del Sur del Estado de Morelos (UTSEM) formalizaron la firma de un convenio de colaboración en materia académica, científica y tecnología, para realizar acciones conjuntas que fortalezcan las capacidades de prevención en la entidad. En este sentido, Víctor Manuel Mercado Salcedo, titular de la CEPCM, explicó sobre la importancia de generar estas alianzas institucionales que promuevan escuelas seguras y estudiantes con conocimientos en temas de Protección Civil y Gestión Integral de Riesgos. Mercado Salcedo detalló que, este convenio también promueve que los alumnos realicen prácticas profesionales o su servicio social al interior de la institución a su cargo, logrando que tengan un conocimiento y herramientas teórico-prácticas en temas de mitigación de riesgos.

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://www.guillermocinta.com/noticias-morelos/acuerdan-cepcm-y-utsem-trabajo-en-conjunto-en-beneficio-de-la-poblacion-estudiantil/>

Zona Centro Noticias, (Sin firma),

<https://www.zonacentronoticias.com/2023/06/acuerdan-cepcm-y-utsem-trabajo-conjunto-en-beneficio-de-la-poblacion-estudiantil/>

Son siete los procedimientos iniciados en el Conalep

A la fecha se han presentado en total siete denuncias administrativas y penales en contra de funcionarios del Colegio Nacional de Educación Profesional Técnica (Conalep) Morelos por los presuntos desvíos de recursos denunciados por los trabajadores. Así lo informó la encargada de despacho de la dirección general del subsistema, Ximena Abigail Bautista Jiménez, quien explicó que sigue en curso el proceso legal por parte del Órgano Interno de Control, el cual determinará si como institución se finca responsabilidad. "Por mi parte desde que tomé el encargo de despacho, el 16 de febrero se han interpuesto las denuncias... son cuatro denuncias en materia administrativa y tres en materia penal", argumentó, al señalar que ella actuó como corresponde, en forma jurídica. Aparte como Colegio la instancia competente debe iniciar los procedimientos en cuanto considere que hay elementos.

La Unión de Morelos, (Tlaulli Preciado),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/228867-son-siete-los-procedimientos-iniciados-en-el-conalep.html>

Nacional:

Bachilleres, Conaleps y Cecytes se van a paro en todo el país

El Frente Nacional de Sindicatos de Educación Media Superior (FNSEMS), anunció paro de labores para el próximo 22 de junio y suspensión del inicio de clases del próximo semestre que comienza en agosto, lo que afectará a 500 mil planteles y alrededor de 3.5 millones de alumnos en 27 estados de la República Mexicana. En conferencia de prensa, Ramón Antonio Gastelum Lerma, presidente colegiado del FNSEMS, advirtió al Gobierno de México que no habrá marcha atrás en las demandas de 120 mil trabajadores y docentes del Colegio Nacional de Educación Profesional Técnica (Conalep); Telebachilleratos; Colegio de Bachilleres (Colbach) y Centro de Estudios Científicos y Tecnológicos (Cecytes). Destacó que el pliego petitorio del FNSEMS contiene cinco puntos principales: homologación salarial, promoción docente, recategorización administrativa y prestaciones respecto de los trabajadores de la DGTI (Dirección General de Educación Tecnológica Industrial); pagar el incremento del bono adicional del Bienestar anunciado por el Presidente de la República en el año 2022; pagar el incremento del 8.2 por ciento, retroactivo a enero de este año, y los 16 mil pesos mensuales como mínimo, tal como lo anunció el Presidente de la República el pasado 15 de mayo; se basifiquen todas las horas que desde hace muchos años los maestros imparten; se basifiquen las plazas administrativas que trabajan desde hace muchos años, todo el personal de apoyo a la educación.

Excelsior, (Daniel Sánchez Dórame),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/bachilleres-conaleps-y-cecytes-se-van-a-paro-en-todo-el-pais/1591381>

La Jornada, p.16, (Laura Poy Solano), <https://www.jornada.com.mx/2023/06/09/politica/016n4pol>

La Crónica de Hoy, (Alejandro Páez),

<https://www.cronica.com.mx/nacional/sindicatos-educacion-media-superior-amagan-paro-nacional-rezago-salarial.html>

Levanta sindicato huelga en 28 prepas del gobierno; logra alza salarial de 3.5%

El Sindicato de la Unión de Trabajadores del Instituto de Educación Media Superior de la Ciudad de México aceptó un incremento salarial de 3.5 por ciento del total de la nómina, con lo que se levantó la huelga en las 28 preparatorias capitalinas que inició el pasado lunes. Ayer por la tarde, la asamblea del gremio decidió avalar la nueva propuesta que el miércoles le presentó el organismo, el cual incluye un aumento de 3 por ciento en prestaciones, así como modificaciones a 13 cláusulas del contrato colectivo de trabajo. Por la noche, los integrantes del sindicato entregaron los planteles a las autoridades, por lo que hoy se reanudan las clases, también con el acuerdo de recorrer el calendario escolar para realizar las evaluaciones y terminar a tiempo el semestre y no afectar a los estudiantes, explicó el secretario de Relaciones Exteriores del sindicato, Raúl Pérez Ríos.

La Jornada, p.32, (Alejandro Cruz Flores),

<https://www.jornada.com.mx/2023/06/09/capital/032n3cap>

UNAM responde: Sentencia no obliga a parar investigación sobre plagio

Aseguró este jueves la UNAM, que no está impedida a continuar su investigación sobre si la ministra Yazmín Esquivel plagió su tesis para recibirse de la carrera de Derecho. Por su parte, Alejandro Romano Rascón, abogado de Esquivel, dijo que existe una sentencia firme que concluye que su clienta es la autora original de la tesis Inoperancia de los Sindicatos de los Trabajadores de Confianza del Artículo 123, Apartado A. Añadió que el comité de Ética de la UNAM deberá declarar este asunto como sin materia y no investigar más sobre el presunto plagio. A esto respondió la máxima casa de estudios: "Los alcances de esta sentencia (...) no obligan a la Universidad ni comprometen sus funciones académicas sustantivas. Esto debe quedar claro para evitar confusiones ante la opinión pública", señaló en un comunicado. Detalló que en este juicio no se incluyó a la Universidad como parte interesada, ni se le notificó en momento alguno. Incluso, en el boletín judicial publicado el expediente se encuentra clasificado como "secreto", señala la UNAM. Los abogados de Yasmín Esquivel, añadió la UNAM, promovieron dos juicios de amparo y dos juicios civiles que sólo "buscan obstaculizar y retardar nuestra labor". La UNAM apela a que la hoy ministra de la Suprema Corte de Justicia de la Nación se desista de los otros juicios existentes y permita a la Universidad y a su comité de ética concluir su trabajo académico.

El Financiero, (Redacción),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/2023/06/08/unam-responde-a-yasmin-esquivel-si-puede-seguir-investigando-plagio/>

Excélsior, (Jimena Campuzano),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/tesis-yasmin-esquivel-ministra-cierra-asunto-unam-responde-no/1591322>

Milenio, (Rubén Mosso),

<https://www.milenio.com/policia/ministra-yasmin-esquivel-si-es-autor-tesis-licenciatura-unam-juera>

La Crónica de Hoy, (Alejandro Páez),

<https://www.cronica.com.mx/nacional/unam-mantendra-investigacion-sobre-presunto-plagio-tesis-yasmin-esquivel.html>

El Heraldo de México, (Gibrán Kazén),

<https://heraldodemexico.com.mx/nacional/2023/6/9/la-unam-no-tiene-injerencia-en-el-caso-de-la-tesis-de-yasmin-esquivel-debe-abandonarlo-asegura-abogado-de-la-ministra-512655.html>

El Heraldo de México, (Bruno Díaz),

<https://heraldodemexico.com.mx/nacional/2023/6/8/la-unam-continuara-la-investigacion-sobre-la-tesis-de-la-ministra-yasmin-esquivel-512473.html>

Certifican calidad educativa de clase mundial de la UAG

La Universidad Autónoma de Guadalajara (UAG) consiguió la certificación del diseño del Sistema de Aseguramiento Interno de Calidad (SAIC) de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación (ANECA), con sede en España, lo que la hace la única en México en contar con este título, afirmó el Ing. José Luis Torres Pérez, director de Calidad y Efectividad de la UAG. "Esto permite tener una serie de pautas o de elementos que visualiza estándares internacionales que son muy importantes", afirmó. "Hay mucho énfasis en que todo debe estar estructurado a través de una planeación estratégica, que esto debe ser la guía para el diseño y operación de la oferta académica". El Ing. Torres Pérez explicó que la UAG alcanzó la certificación en la etapa 1, en la cual ANECA evalúa la propuesta de todo el sistema, que fue la que obtuvo la Autónoma; ahora se buscará la certificación en la segunda etapa, que es la implementación. La ANECA es una agencia española responsable de promover y asegurar la calidad de la enseñanza superior y del sistema universitario en un contexto internacional. La UAG fue certificada, ya que cumplió con los estándares definidos dentro del programa AUDIT Internacional, que revisa la organización.

Excélsior, (Pedro Díaz),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/certifican-calidad-educativa-clase-mundial-uag/1591355>

Secretario de rectoría niega reacción negativa en UAEMéx tras desaparición del Conacyt

El secretario de Rectoría de la Universidad Autónoma del Estado de México, Marco Aurelio Cienfuegos Terrón, indicó que, hasta el momento, las y los docentes de esta máxima casa de estudios mexicana que forman parte del Sistema Nacional de Investigadores (SNI), no han registrado alguna reacción negativa tras las reformas que tuvo la Ley general de Ciencia y Tecnología en el pasado mes de abril. Entre las principales reformas que tuvo la Ley mencionada, es que el nombre de Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) desapareció, para darle lugar al Consejo Nacional de Humanidades, Ciencias y Tecnologías (CONAHCYT), así como también en el nuevo reglamento del Sistema Nacional de Investigadores señala que los investigadores que trabajan en sitios privados ya no formarían parte de este, lo que significa que dejarían de percibir estímulos económicos. “En realidad, en el caso de la Universidad Autónoma del Estado de México, tenemos un buen nivel competitivo, tenemos muchos integrantes del Sistema Nacional de Investigadores, por su puesto se tienen que ir generando mejores condiciones de financiamiento para proyectos de investigación, la Universidad tiene bastantes expectativas y bueno, hasta el momento no tenemos ninguna situación. Sobre todo se sigue promoviendo la investigación y desde luego el de carácter social, será de una expectativa muy elevada para poder contribuir”, respondió Cienfuegos Terrón.

Milenio, (Bernardo Jasso),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/no-hay-reaccion-negativa-en-uaemex-tras-desaparicion-del-conacyt>

Prosperidad se forma construyendo oportunidades y capacidades: UDLAP

“Una sociedad próspera se forma brindando oportunidades y generando capacidades para que las personas puedan mejorar sus condiciones y las de sus comunidades”, dijo la rectora interina de la Universidad de las Américas Puebla, Dra. Cecilia Anaya Berríos. Al firmar el convenio con la Fundación Azteca para asignar becas educativas para las nuevas generaciones de estudiantes en todo el territorio nacional, dijo que éste genera “valor educativo y social con instituciones”. Dijo que los apoyos serán destinados a beneficiarios de Fundación Azteca de Grupo Salinas, para cursar alguna de las licenciaturas de la oferta escolar de la UDLAP, con excepción de las licenciaturas en Médico Cirujano y Enfermería.

La Crónica de Hoy, (Gerardo González Acosta),

<https://www.cronica.com.mx/nacional/prosperidad-forma-construyendo-oportunidades-capacidades-udlap.html>

Ricardo Villanueva invita a miembros del MIT a potenciar creatividad de estudiantes de UdeG

La Universidad de Guadalajara llegó a Estados Unidos por medio de la visita del rector Ricardo Villanueva Lomelí, quien brindó una conferencia llamada "Responsabilidad Social en la Educación Superior: UdeG, El Caso de una Macro Universidad en la Era de la Hipertecnología", esto ante miembros del Massachusetts Institute of Technology (MIT). Destacó que las universidades en América Latina deben enfocar sus esfuerzos en potenciar la creatividad y el talento que tienen sus estudiantes para favorecer no solo su desarrollo profesional sino propiciar ecosistemas innovadores y la transferencia de tecnología hacia el sector empresarial. Con lo anterior refirió como ejemplo la creatividad que tenemos las y los mexicanos para solucionar problemas, trabajar en equipo y ver la vida con imaginación, aspectos fundamentales para idear y lograr proyectos de cualquier tipo.

Milenio, (Andrea Manzo),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/udeg-ricardo-villanueva-invita-mit-potenciar-creatividad>

UNAM conmemora Día mundial contra la Falsificación y la Piratería

La Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) conmemoró el Día Mundial contra la Falsificación y la Piratería, que se celebra cada 8 de junio, con un mensaje en sus redes sociales.

Milenio, (Alma Paola Wong),

<https://www.milenio.com/politica/unam-celebra-dia-mundial-contra-la-falsificacion-y-pirateria>

Internacional:

La lluvia constante de polvo es un gran fertilizante del fitoplancton

En las pasadas décadas, los científicos han observado el fenómeno natural de fertilización de los océanos: episodios en los que columnas de ceniza volcánica, harina glacial, hollín de incendios forestales y polvo del desierto son transportados por el viento y depositados sobre la superficie del mar, estimulando proliferaciones masivas de fitoplancton. Más allá de esos eventos extremos, una lluvia constante de partículas de polvo recorre grandes distancias sobre el océano y promueve el crecimiento del fitoplancton durante casi todo el año y en casi todas las cuencas oceánicas. En un estudio publicado el 5 de mayo de 2022 en la revista Science, un equipo de investigadores de la Universidad Estatal de Oregón, la Universidad de Maryland, el condado de Baltimore y la NASA combinaron observaciones satelitales con un modelo informático avanzado para explicar cómo el polvo mineral de los suelos fertiliza el fitoplancton en el océano. Como se recordará, se trata de un conjunto de organismos microscópicos similares a las plantas que forman el centro de la red alimentaria marina. Según el nuevo estudio, que compartió la NASA en su página web (<https://ciencia.nasa.gov>) con motivo del Día

Mundial de los Océanos, la deposición de polvo en el océano sustenta alrededor de 4.5 por ciento de la producción mundial anual de exportación de carbono, medida de la cantidad de este elemento que el fitoplancton absorbe durante la fotosíntesis. Sin embargo, esta contribución se acerca a entre 20 por ciento y 40 por ciento en algunas regiones oceánicas en las latitudes medias y altas.

La Jornada, p.6, (De la Redacción),

<https://www.jornada.com.mx/2023/06/09/ciencias/a06n1cie>

Esta es la razón por la que los astronautas deberían esperar 3 años para volver al espacio

Viajar al espacio tiene consecuencias para el cuerpo debido a la falta de gravedad. Un estudio sobre los cambios fisiológicos en el cerebro sugiere que los astronautas con misiones largas deberían esperar al menos tres años para permitir que ese órgano se restablezca. El estudio que publicado en Science Reports y coordinado por la Universidad de Florida, analizó escáneres cerebrales de 30 astronautas antes y después de misiones espaciales que duraron dos semanas, seis meses o un año. El equipo comprobó que los ventrículos cerebrales de los astronautas se expandieron significativamente en los que completaron misiones de al menos seis meses. El estudio propone que menos de tres años entre vuelos espaciales puede no ser tiempo suficiente para que los ventrículos recuperen su capacidad compensatoria para acomodar el aumento de líquido intracraneal y sigan agrandados cuando los astronautas regresan al espacio dentro de este plazo. Cuando no hay gravedad el fluido se desplaza hacia arriba, empujando el cerebro hacia arriba dentro del cráneo y provocando la expansión de los ventrículos. El estudio comprobó que cuanto más tiempo pasan los astronautas en el espacio mayor es el tamaño de sus ventrículos, que son cavidades del cerebro llenas de líquido cefalorraquídeo, las cuales proporcionan protección, nutrición y eliminación de residuos en ese órgano, destacó la coordinadora del estudio, Rachael Seidler, de la citada universidad.

El Financiero, (EFE),

<https://www.elfinanciero.com.mx/ciencia/2023/06/08/dano-cerebral-esta-es-la-razon-por-la-que-los-astronautas-deberian-esperan-3-anos-para-volver-al-espacio/>