# SÍNTESIS INFORMATIVA

# DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA

Ciudad Universitaria, 31 de mayo de 2023.



# La UAEM en la prensa:

Actualiza UAEM los criterios para la acreditación de programas de estudio

# **Estatal:**

Quejas de estudiantes por acoso de docentes, relacionadas con aspecto académico: UTEZ

# **Nacional:**

La vacuna Patria se fabricará el último trimestre de 2023

# Internacional:

La producción de alimentos es la principal causa de pérdida de biodiversidad, revelan

# La UAEM en la prensa:

Actualiza UAEM los criterios para la acreditación de programas de estudio

Para actualizar las acciones, instrumentos, criterios y estrategias que impulsen el desarrollo de la educación superior hacia la excelencia académica, esta mañana fue impartida la conferencia Componentes de la política nacional de evaluación y acreditación de la educación superior, impartida por personal del Sistema de Evaluación de Educación Superior (Seaes), en el auditorio del Centro de Investigación en Ingeniería y Ciencias Aplicadas (CIICAp), de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). En su mensaje de bienvenida, José Mario Ordóñez Palacios, secretario Académico, resaltó que en la Universidad hay un compromiso con la mejora continua, en búsqueda de la excelencia, ejemplo de esto, son los 112 programas de licenciatura que ofrece la UAEM, 64 de los cuales son reconocidos por su calidad académica, 45 no son evaluables y tres están en proceso de acreditación. Mario Ordóñez precisó que de los 64 son programas de calidad académica, 14 cuentan con acreditación del Conseio para la Acreditación de la Educación Superior (Copaes) y 50 tienen la acreditación de los Comités Interinstitucionales para la Evaluación de la Educación Superior (Ciees). Entre los resultados de esta política educativa, Ordóñez Palacios destacó el resultado del 95.5 por ciento de programas de calidad que ofrece la UAEM, los cuales benefician al 97.8 por ciento, es decir, 23 mil de estudiantes de licenciatura que cursan en programas de calidad académica. Durante la conferencia, Carlo Altamirano y Celeste Mansui, integrantes de la coordinación ejecutiva del Sistema de Evaluación de Educación Superior, expusieron que dentro de las principales actualizaciones a dicho sistema, se encuentran la autoevaluación de la Instituciones de Educación Superior, indicadores cualitativos, análisis de casos, buenas prácticas documentadas, así como la claridad en los planes de mejora, la visión, las acciones y las metas. Los ponentes coincidieron en que la autoevaluación compromete a los protagonistas en el cambio educativo alrededor de la visión de mejora, permite generar aprendizajes comunes y construye un sentido colectivo de la tarea educativa, la mejora y la planeación. (...)

El Regional del Sur, p.5, (Redacción),

https://elregional.com.mx/actualiza-uaem-los-criterios-para-la-acreditacion-de-programas-de-estudio

#### Presenta Facultad de Artes trabajo colaborativo digital

La Facultad de Artes de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) en coordinación con el Museo Comunitario de Atltzayanca (MCA) de Tlaxcala desarrolla el proyecto de investigación www.naturalezaculturamaterialyantropoceno.com, en el que Edna Alicia Pallares Vega, investigadora de esta unidad académica presenta su trabajo digital escultórico y arqueológico. Durante su conferencia magistral "Objeto Coaptado: Memoria, identidad, mito, sacrificio", la académica investigadora explicó su proyecto experimental digital que inició durante la pandemia del virus Sars-Cov-2, para replantear una cultura material, en coordinación con el Museo Comunitario de Tlaxcala. Pallares Vega, dijo que el planteamiento inicial que se hacía cuando iniciaban el proyecto experimental durante la pandemia, era "cómo transmitir la experiencia artística de forma virtual", compartiendo su trabajo y las piezas de vestigios arqueológicos del MCA para activar la tangibilidad e interpretación de la historia. Sugirió que la exposición virtual propone regresar a la investigación artística para especular sobre las relaciones entre los objetos ahí presentados y el patrimonio, la tangibilidad y lo digital durante la pandemia que vivimos. lo que significó un trabajo progresivo que invita al usuario del micrositio a participar y especular sobre las relaciones que establecemos con los objetos recolectados por la comunidad y que donaron al museo para su conservación y exposición. En el portal, se pueden observar las piezas del MCA y también una obra de la investigadora de donde habría partido la idea del trabajo colaborativo digital tangible por medio de la web, además se comparten las experiencias de los talleres que después se desprendieron del trabajo de colaboración. (...)

La Unión de Morelos, p.10, (Salvador Rivera),

https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/228272-presenta-facultad-de-artes-trabajo-colaborativo-digital.html

#### Estudiantes de Trabajo Social reflexionan sobre sus experiencias y retos

En el marco del XVI Foro de prácticas comunitarias, regionales y de especialización: Reflexionando ante la complejidad de los escenarios de prácticas post pandemia, estudiantes de la licenciatura en Trabajo Social de la Facultad de Estudios Sociales (FES) de Temixco, de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) compartieron las experiencias y retos a los que se han enfrentado durante sus prácticas profesionales en diferentes escenarios después de la contingencia sanitaria. "El objetivo del foro es promover un espacio para el encuentro, así como conocer el trabajo realizado por parte de los estudiantes durante el último año en los diferentes escenarios de prácticas, además de generar un intercambio de saberes en cuanto a las distintas maneras de intervenir desde la profesión del trabajo social", dijo Marivet Cruz Rodríguez, directora de la Facultad de Estudios Sociales de Temixco. En el auditorio "Gral. Emiliano Zapata" del Campus Chamilpa de la UAEM, la directora de dicha unidad académica, Cruz Rodríguez, agradeció a las y los alumnos por su participación, así como a los diferentes escenarios de prácticas profesionales por el espacio y acompañamiento para la formación estudiantil, por lo que "reconocemos y valoramos la labor que cada uno de

ustedes realiza, y nos sentimos acompañados", dijo. Este foro de prácticas comunitarias, regionales y de especialización se realiza durante dos días, en el primero con mesas de discusión y conversatorios con temas como experiencias de trabajo social en la pandemia, educación para la paz y violencia escolar, donde estudiantes compartieron sus experiencias y logros. (...)

La Unión de Morelos, p.9, (Salvador Rivera),

https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/228268-estudiantes-de-trabajo-social-reflexionan-sobre-sus-experiencias-y-retos.html

Urgente fortalecer el municipalismo para detonar el desarrollo social y económico de los estados Académicas y académicos, junto con el presidente municipal de Cuernavaca, José Luis Urióstegui Salgado,

coincidieron en fortalecer las estructuras normativas del municipio para otorgarles mayores facultades recaudatorias y menos dependencia de otros poderes, en el marco de la Mesa IV del XI Congreso Nacional de Derecho Constitucional y la XIII Semana Internacional de la Cultura Jurídica y La Paz, organizado por la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). En la ponencia denominada "Aspectos constitucionales del Derecho Municipal ¿Hacia dónde?", abogadas y abogados investigadores de las universidades de Veracruz, Nuevo León, Nayarit y Tlaxcala, así como del Instituto de Investigaciones Jurídicas de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), en sus respectivas participaciones resaltaron que el marco jurídico municipal se ha federalizado, teniendo un rol subordinado desde un punto de vista financiero, pero con mayores responsabilidades, competencias y obligaciones por parte, sobre todo del gobierno federal. José Luis Urióstegui señaló que en Cuernavaca, ciudad donde está asentada casi el 20 por ciento de la población en el estado de 36 municipios, se padece la falta de recursos suficientes para el cumplimiento cada vez mayor de las obligaciones, atribuciones y funciones que tienen que asumir en distintas temáticas, como seguridad pública y prevención del delito, así como de manera directa por la participación ciudadana. Lo anterior se muestra en el creciente número de peticiones de la ciudadanía que requiere servicios públicos en sus comunidades, solicitudes que en muchas ocasiones se tienen que programar para el año siguiente, ya que Cuernavaca tiene ingresos propios que cubren apenas el 40 por ciento de sus necesidades y el 60 por ciento restante se obtiene de participaciones federales y unas cuantas también llegan del estado. (...)

La Unión de Morelos, p.6, (Redacción),

https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/228265-urgente-fortalecer-el-municipalismo-paradetonar-el-desarrollo-social-y-economico-de-los-estados.html

# **Estatal:**

Quejas de estudiantes por acoso de docentes, relacionadas con aspecto académico: UTEZ

La rectora de la Universidad Tecnológica Emiliano Zapata (UTEZ), Sandra Lucero Robles Espinosa, señaló que los casos más frecuentes de acoso reportados por estudiantes son porque se quejan de que los docentes les exigen demasiado. Refirió que de cinco años a la fecha han tenido sólo registro de denuncias por acoso entre estudiantes, pero sin consecuencias graves; añadió que se decidió "separar" a algunos alumnos relacionados, cambiándolos de turno o de grupo. La directiva aseguró que las inconformidades que se han recibido por acoso de docentes únicamente están relacionadas con el aspecto académico; dijo que en algunos de esos asuntos, los profesores han decidido renunciar.

La Unión de Morelos, (Tlaulli Preciado),

https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/228232-quejas-de-estudiantes-por-acoso-de-docentes-relacionadas-con-aspecto-academico-utez.html

## Nacional:

La vacuna Patria se fabricará el último trimestre de 2023

La fabricación de la vacuna Patria, que ha demostrado ser un biológico seguro e inmunogenético, podría comenzar en el último trimestre de este año, luego de concluir todas las etapas de un estricto protocolo científico, cuyos datos serán analizados por comités independientes a fin de obtener la aprobación de la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios (Cofepris) para su uso de emergencia, informó Elena Álvarez-Buylla Roces, directora general del Consejo Nacional de Humanidades, Ciencias y Tecnologías (Conahcyt). Los siguientes pasos para Patria, que podrá aplicarse como refuerzo contra el covid-19, es obtener la autorización de las plantas de producción a escala industrial (y) la integración de reportes definitivos con los resultados obtenidos en las fases clínicas y el seguimiento de seguridad a los voluntarios del ensayo clínico. Álvarez-Buylla destacó que Patria no es sólo un refuerzo, es una plataforma que sirve para abrir el camino a otras vacunas y biofármacos. Seguimos trabajando en alianza muy estrecha con la Secretaría de Salud para tener un plan de recuperación de soberanía para todo nuestro cuadro básico de vacunas.

La Jornada, p.15, (Laura Poy Solano),

https://www.jornada.com.mx/2023/05/31/politica/015n3pol

Abren Gran Acuario Mazatlán, el más grande de Latinoamérica; realizará investigación científica

Después de 10 años de trabajo y una inversión privada y pública que sumó mil 800 millones de pesos; este martes fue inaugurado oficialmente el acuario más grande de México y América Latina, llamado Gran Acuario Mazatlán, Mar de Cortés. Un valor agregado, de alto impacto ecológico, pesquero y social es que este acuario será sede del nuevo Centro de Investigaciones Oceánicas (CIO), donde se contará con investigadores de planta, pero además será una plataforma para realizar proyectos conjuntos con científicos del Centro de Investigación en Alimentos y Desarrollo (CIAD-Conahcyt) y del Instituto de Ciencias del Mar y Limnología de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM).

La Crónica de Hoy, (Antimio Cruz),

https://www.cronica.com.mx/academia/abren-gran-acuario-mazatlan-grande-latinoamerica-realizara-investigacion-cientifica.html

Más de mil alumnos de UAdeC acreditaron el EGEL-CENEVAL

La Universidad Autónoma de Coahuila entregó reconocimientos a sus mil 303 alumnos que acreditaron el EGEL-CENEVAL, presentado el pasado 24 y 29 de marzo de 2023, en las sedes Saltillo, Torreón, Monclova y Piedras Negras, de los cuales 34 fueron nominados al Premio al Desempeño de Excelencia CENEVAL. El EGEL del Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior (CENEVAL), es una prueba de aprendizaje estandarizada y especializada por carrera profesional, de alcance nacional cuyo propósito es identificar la medida en que los egresados de la licenciatura cuentan con los conocimientos y las habilidades esenciales para el inicio del ejercicio profesional en el país. Esto se dio a conocer en un documento que compartió la institución, en la cual se señala que fueron 2 mil 132 los alumnos en Saltillo, Torreón, Monclova y Piedras Negras de 33 Unidades Académicas y 56 Programas Educativos, que sustentaron el EGEL-CENEVAL, de los cuales mil 303 obtuvieron Testimonio de Desempeño Sobresaliente o Satisfactorio y 34 (28 Saltillo, cinco Torreón y uno Monclova) obtuvieron nominación al Premio a la Excelencia CENEVAL, con lo que se tiene un porcentaje de aprobación del 61.12 por ciento.

Milenio, (Claudia Luévano),

https://www.milenio.com/aula/reconocen-a-estudiantes-de-la-uadec-por-acreditar-el-egel-ceneval

Popocatépetl registra una explosión y 929 minutos de tremor

El volcán Popocatépetl registró una explosión menor en las últimas 24 horas de monitoreo y 929 minutos de tremor de alta frecuencia, de baja a mediana amplitud, informó el Centro Nacional de Prevención de Desastres (Cenapred). En su reporte de hoy 30 de mayo de 2023, el Cenapred detalló que la explosión ocurrió este lunes a las 19:26 horas, aunque por los densos nublados no fue posible observar si hubo expulsión de material. Don Goyo presentó 15.48 horas de tremor asociados a la emisión continua de gas, vapor de agua y ceniza, actividad que ha mantenido aunque menos intensa desde hace varios días cuando se determinó el cambio del semáforo de alerta volcánica a Amarillo Fase 3. En las últimas 24 horas el Cenapred detectó 119 exhalaciones del volcán y la expulsión de fragmentos incandescentes a corta distancia del cráter. De acuerdo con científicos del Cenapred, el escenario más probable de actividad del volcán consiste en: tremor de alta frecuencia y amplitud variable, explosiones de tamaño menor a moderado y ocasionalmente grandes, emisión de ceniza que podría alcanzar poblaciones más lejanas, expulsión de fragmentos incandescentes dentro del radio de 12 kilómetros. El Comité Científico Asesor del volcán Popocatépetl está integrado por especialistas de diversas instituciones, quienes monitorean las 24 horas y los 365 días del año la actividad y episodios que presenta Don Goyo. El comité está integrado por expertos de: la UNAM, la Universidad de Colima y el Cenapred.

Excélsior, (Jimena Campuzano),

https://www.excelsior.com.mx/nacional/popocatepetl-hoy-30-mayo-2023-volcan-registra-explosion/1589643

## Internacional:

La producción de alimentos es la principal causa de pérdida de biodiversidad, revelan

Investigadores de Japón combinaron mapas de prioridades de conservación con datos comerciales de casi 200 países y 50 productos agrícolas y comprobaron qué productos son más propensos a cultivarse en regiones de alta prioridad para la conservación y se espera que ayuden a elaborar políticas que protejan la biodiversidad al tiempo que mantengan el comercio mundial de alimentos, según publican en la revista Proceedings, de la Academia Nacional de Ciencias de Estados Unidos. La alimentación es uno de los grandes dilemas morales de la sociedad. Su producción empuja a muchas especies al borde de la extinción y al pastoreo de tierras que destruyen ecosistemas. Sin embargo, para que los gobiernos, la industria y las comunidades puedan equilibrar eficazmente las necesidades agrícolas con las medioambientales, se necesita información cuantitativa. Los investigadores, entre ellos del Instituto de Investigación para la Humanidad y la

Naturaleza (RIHN, por sus siglas en inglés), señalan que se necesitan medidas similares para el uso de la tierra en la producción agrícola, pero comparativamente se conoce poco el impacto que tiene la demanda de los consumidores de diversos alimentos y otros productos del campo.

La Jornada, p.2, (Europa Press),

https://www.jornada.com.mx/2023/05/31/ciencias/a02n1cie

## Descubren fósil que podría cambiar la colonización terrestre

Un equipo conjunto de científicos chinos e internacionales descubrió el fósil de un nuevo artrópodo de agua dulce en el estrato del Silúrico Tardío en Xinjiang, oeste de China, lo que ofrece nuevas perspectivas sobre el origen y la evolución temprana de los artrópodos terrestres o de agua dulce. El hallazgo del fósil de Pneumodesmus, un artrópodo primitivo, invertebrado con cuerpos y extremidades segmentados y que representan el filo más grande y antiguo de la vida en la Tierra, sugiere que estos organismos podrían haber sido uno de los primeros grupos en colonizar la superficie terrestre, informó hoy el diario oficialista Global Times.

#### La Crónica de Hoy, (EFE en China),

https://www.cronica.com.mx/academia/descubren-fosil-cambiar-colonizacion-terrestre.html