

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 13 de diciembre de 2023.



La UAEM en la prensa:

UAEM para actividades; académicos exigen aguinaldo

Nacional:

La Universidad Veracruzana entra en paro, pagaron el aguinaldo con cheques sin fondos

Internacional:

Primera extinción de un pez marino atribuida a la actividad humana

La UAEM en la prensa:

UAEM para actividades; académicos exigen aguinaldo

El Sindicato Independiente de Trabajadores Académicos de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (Sitauaem), convocó a un paro de labores el 13 de diciembre para exigir a la rectoría el pago del aguinaldo. El Sitauaem explicó que esta actividad sólo durará ocho horas, será a partir de las 7:00 hasta las 15:00 horas; todas las unidades académicas de la UAEM participarán en el paro de labores. Mario Cortés Montes, secretario general del Sitauaem, dijo que la prestación del aguinaldo tenía que estar depositada desde la semana pasada, pero eso no sucedió. “Es una reglamentación que tenemos pactada en el contrato colectivo de trabajo; desde la catorcena pasada se nos debió depositar el aguinaldo y no pasó”. Dijo que en años anteriores el personal ha accedido a recibir este recurso tardío, pero llevan muchos años bajo las mismas condiciones y les parece injusto. El personal de la UAEM sabe que las finanzas de la universidad no son las mejores; sin embargo, desde años atrás ellos se han solidarizado con la situación administrativa de la universidad. Por séptima ocasión, tiene que recurrir a otras medidas para “presionar” a las autoridades con el recurso para cumplir con esta cláusula del contrato. La rectora, Viridiana Aydeé León Hernández, continúa con la gestión en la Subsecretaría de Educación Superior a través de Luciano Concheiro Bórquez, titular de esta autoridad educativa, para que les haga llegar el recurso; sin embargo, sigue en negociaciones y no hay fecha de pago. La UAEM, para pagar los aguinaldos de los 6 mil trabajadores, solicitó un recurso extraordinario de 250 millones de pesos en total; 125 millones le corresponden al Poder Ejecutivo y la otra mitad a la federación, pero hasta el momento los acuerdos son de “palabra”; no hay hechos. (...)

El Sol de Cuernavaca, (Valeria Díaz),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/finanzas/uaem-para-actividades-sindicalizados-exigen-aguinaldo-11137623.html>

Diario de Morelos, p.5, (Marcela García).

El Regional del Sur, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/realizara-sitauaem-paro-de-labores-manana-por-el-no-pago-del-aguinaldo>

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera y Evaristo Torres),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/240541-sera-de-ocho-horas-el-paro-de-labores-en-la-uaem.html>

<https://www.launion.com.mx/morelos/zona-sur/noticias/240533-escuelas-de-la-zona-sur-participaran-en-paro-de-labores-en-la-uaem.html>

Conurbados, (Redacción),

<https://conurbados.com/2023/12/12/sitauaem-hara-paro-de-labores/>

Línea Caliente, (Nancy Franco),

<https://www.lineacalientenoticias.com.mx/blog/local-6/ante-la-falta-del-aguinaldo-trabajadores-de-la-uaem-realizaran-manifestaciones-2336>

La Jornada Morelos, (Clara Viviana Meza y Alfa Adilene Peñaloza),

<https://www.lajornadamorelos.mx/sociedad/podria-iniciar-sitauaem-paro-de-labores-por-incumplimiento-de-aguinaldo/>

El Consejo Universitario resolverá conflicto en la Facultad de Derecho

A 28 días de que estudiantes de las licenciaturas en Ciencias Políticas y en Seguridad Ciudadana de la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales (FDyCS), de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), se manifestaran en contra de la directora Graciela Quiñones Bahena, se mantienen tomadas las oficinas de la dirección de esta unidad académica. Al respecto, Delia Adame Arcos, secretaria general de la UAEM, informó que se revisan los escritos presentados por los estudiantes por parte de la Comisión de Honor y Justicia del Consejo Universitario y lo que se tiene que hacer es “meterle el acelerador porque se acerca un periodo vacacional”, para tratar de solucionar el tema antes de las vacaciones. “Estamos revisando lo presentado por los estudiantes, no hemos tenido la oportunidad de entrevistarnos con la directora, estamos en ese proceso, además debemos conocer la documentación que se ha entregado”, dijo, al referir que será la comisión de honor y Justicia la que dictamine lo conducente y la decisión será tomada por el Consejo Universitario, que posiblemente se analice en la sesión del próximo 15 de diciembre. (...)

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/240519-continuan-tomadas-oficinas-de-la-facultad-de-derecho-de-la-uaem.html>

Lo de Hoy Morelos, p.3, (Sin firma).

Nacional:

La Universidad Veracruzana entra en paro, pagaron el aguinaldo con cheques sin fondos

Personal de la Universidad Veracruzana (UV) paró labores en instalaciones de diversos municipios, como Xalapa, Veracruz y Boca del Río, debido a que las autoridades de la máxima casa de estudios otorgaron cheques sin fondos para el pago del aguinaldo. Se trata de integrantes del Sindicato Estatal de Trabajadores al Servicio de la UV (Setsuv), quienes denunciaron no haber recibido el dinero durante el lunes 11 de diciembre por dichas irregularidades. Los empleados administrativos, técnicos y operativos narraron que el día de ayer acudieron a las instituciones bancarias, donde el personal les informó que no había sido depositado el dinero. De acuerdo con Leonardo Pérez Báez, bibliotecario del Instituto de Investigaciones Histórico-Sociales, ubicado en la ciudad de Xalapa, las autoridades universitarias informaron a través de un oficio que recibirían su pago, pero no fue así. El afectado explicó que los académicos de la máxima casa de estudios de Veracruz recibieron su pago desde el 11 de diciembre, pero los administrativos, conserjes, auxiliares, secretarías, manuales y técnicos adheridos al Setsuv, aún no recibieron su aguinaldo. Los empleados de la Universidad Veracruzana (UV) dijeron esperar que la situación se aclare lo antes posible; sin embargo, mantendrán la protesta y el paro de labores hasta que eso suceda.

El Heraldo, (Juan David Castilla),

<https://heraldodemexico.com.mx/nacional/2023/12/12/la-universidad-veracruzana-entra-en-paro-pagaron-el-aguinaldo-con-cheques-sin-fondos-562266.html>

Estudiantes entregan mañana la Prepa 5 y volverán a clases

Luego de que el pasado lunes se realizó una segunda mesa de diálogo entre las autoridades de la Preparatoria 5 de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y el grupo de estudiantes que tomó el plantel el 4 de diciembre, ambas partes acordaron que mañana las instalaciones serán devueltas y se reiniciarán las actividades administrativas y académicas. En un comunicado del 11 de diciembre, la dirección de la preparatoria indicó que en el encuentro de antier estuvieron presentes, además de los funcionarios y los responsables de la ocupación, integrantes de diversas instancias universitarias, profesores y padres de familia. En dicho encuentro, la dirección del plantel expuso el trabajo realizado en esta gestión y los avances en cada uno de ellos. Como resultado de la mesa, se acordó la entrega del plantel el jueves 14 de diciembre a las 6 horas, y de la misma forma se lograron acuerdos de seguimiento, señalaron las autoridades. “Por lo anterior, y con la finalidad de culminar los procesos administrativos y actividades escolares, se comunica que estaremos en posibilidades de continuar con labores administrativas a partir de las 7 horas del mismo 14 de diciembre y reanudaremos las actividades académicas a partir de las 10:20 horas de ese día”, indicaron.

La Jornada, p.16, (Fernando Camacho Servín),

<https://www.jornada.com.mx/2023/12/13/politica/016n2pol>

Comunidad politécnica pide que Arturo Reyes renueve todo su equipo

En la consulta realizada los días 6 y 7 de diciembre por un grupo de estudiantes, maestros y trabajadores del Instituto Politécnico Nacional (IPN), la mayoría de los participantes apoyó la propuesta de que la comunidad del organismo sea tomada en cuenta para nombrar sus autoridades, así como que el equipo de colaboradores del director Arturo Reyes Sandoval sea renovado en su totalidad para el próximo trienio. Los organizadores de la encuesta destacaron la necesidad de que renuncien a su cargo los titulares de Administración e Imagen Institucional, Javier Tapia Santoyo y Marco Antonio Ramírez Urbina, respectivamente, quienes fueron señalados como presuntos responsables de actos de corrupción. En conferencia de prensa, integrantes del Foro por la Democracia en el IPN explicaron que el miércoles y el jueves de la semana pasada se llevó a cabo el sondeo en 37 escuelas, centros, oficinas e instancias del IPN –que representan 55 por ciento del total– y en él participaron 6 mil 586 alumnos, profesores y trabajadores, de un universo de más de 241 mil personas.

La Jornada, p.16, (Fernando Camacho Servín),

<https://www.jornada.com.mx/2023/12/13/politica/016n3pol>

Yessenia Jáuregui Sánchez, egresada del INAOE, entre las 30 más destacadas de la Óptica en 2023

El artículo “Correlation-based imaging of moving objects in complex media”, de Yessenia Jáuregui Sánchez, egresada del Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica (INAOE), centro Conahcyt, ha sido reconocido por la revista Optics and Photonics News (OPN), de OPTICA (antes OSA), como uno de los 30 trabajos más novedosos y relevantes del 2023. Este artículo, cuyos coautores son el doctor Harry Penketh y el Prof. Jacopo Bertolotti, de la Universidad de Exeter, Reino Unido, fue uno de los elegidos, de entre 115 artículos, por proponer un método novedoso no-invasivo que permite rastrear objetos en movimiento que se encuentran ocultos en un medio turbio. Para la doctora Yessenia Jáuregui Sánchez, la relevancia de este artículo destacado por OPTICA radica en que esta técnica no necesita la reconstrucción de la imagen de los objetos o un sistema de referencias para ser rastreados. Más aún, es posible seguir a los objetos en tiempo real. Yessenia Jáuregui Sánchez nació en la ciudad de Zacatecas, Zacatecas. Estudió la licenciatura en Física en la Universidad Autónoma de Zacatecas (UAZ). Bajo la asesoría del doctor Luis Raúl Berriel Valdós (in memoriam), realizó su

tesis de maestría en el INAOE. Estudió el doctorado en Física Aplicada y Óptica en la Universitat Jaume I, en Castellón de la Plana, España. De 2019 a 2022 fue investigadora posdoctoral en la Universidad de Exeter. Actualmente, es Research Fellow en Queen's University Belfast, Irlanda del Norte, y trabaja bajo la supervisión del Prof. Robert Bowman. Ella es miembro del grupo llamado Smart Nano NI, un consorcio de siete empresas y dos universidades, entre ellas, Queen's University Belfast.

La Crónica de Hoy, (Redacción),

<https://www.cronica.com.mx/academia/yessenia-jauregui-sanchez-egresada-inaoe-30-destacadas-optica-2023.html>

La criminalidad es causada por la falta de aplicación de la ley, no por la pobreza: UNAM

El Instituto de Ciencias Físicas y el Centro de Ciencias de la Complejidad de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) realizaron un estudio que cruzó y comparó correlaciones entre la criminalidad en diferentes regiones de México y diferentes indicadores de bienestar. De esta forma encontró que cuando los individuos confían menos en sus autoridades existe más crimen. Según los resultados de la investigación, el mayor o menor índice de delincuencia está más vinculado con la percepción de los ciudadanos sobre la aplicación de la ley, que, con la pobreza, la educación o la tasa de empleo. El estudio fue presentado en el Centro de Ciencias de la Complejidad (C3) de la UNAM por el doctor Maximino Aldana González, líder del proyecto y quien anteriormente había aplicado herramientas de las matemáticas, física y computación para analizar el problema de la corrupción en los cuerpos policíacos en México.

La Crónica de Hoy, (Antimio Cruz),

<https://www.cronica.com.mx/academia/criminalidad-causada-falta-aplicacion-dela-ley-pobreza-unam.html>

Los dinosaurios nunca se fueron... y en este museo puedes verlos

"Los dinosaurios nunca desaparecieron realmente de la Tierra. La mayoría se extinguió, pero su legado evolutivo sigue vivo en la actualidad a través de las aves. La exposición 'Dinosaurios entre nosotros', mostrará la conexión ininterrumpida entre los dinosaurios que dominaron el planeta durante unos 170 millones de años y las aves modernas", detalla la institución mediante un comunicado de prensa. De acuerdo con lo publicado en Gaceta UNAM, las aves pertenecen a un grupo llamado 'dinosauria' y, de la misma forma que nosotros pertenecemos a la gran familia de los mamíferos, los seres alados están emparentados con los dinosaurios. Aunque se extinguieron en un cataclismo ocurrido hace miles de años, los dinosaurios nunca han desaparecido del todo de la Tierra. Al menos esa es la premisa que aborda la nueva exposición de Universum. Museo de las Ciencias.

El Heraldo de México, (José Arrieta),

<https://heraldodemexico.com.mx/cultura/2023/12/13/los-dinosaurios-nunca-se-fueron-en-este-museo-puedes-verlos-562356.html>

La Crónica de Hoy, (UNAM global TV),

<https://www.cronica.com.mx/cultura/dinosaurios-extinguieron-completo-siguen.html>

Internacional:

Primera extinción de un pez marino atribuida a la actividad humana

Una rara especie de raya, que sólo se registró una vez a finales del siglo XIX, ha sido declarada extinta, convirtiéndose en la primera especie de pez marino que desaparece por la actividad humana. La extinción de la pastinaca de Java (*Urolophus javanicus*), un pequeño pariente de las mantarrayas, ha sido declarada por la UICN (Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza) tras una evaluación realizada por un equipo internacional dirigido por la Universidad Charles Darwin (CDU). Este pez se conocía sólo a partir de un único espécimen recolectado en 1862 en un mercado de pescado en Yakarta, Indonesia. El equipo llevó a cabo nuevos modelos que abarcan toda la información disponible sobre la especie que ha revelado que está extinta. Julia Constance, candidata a doctorado de la CDU y evaluadora principal, dijo que una serie de cuestiones habían contribuido a la desaparición de *Urolophus javanicus*. "La pesca intensiva y generalmente no reglamentada es probablemente la principal amenaza que resultará en el agotamiento de la población de la pastinaca de Java, y las capturas de peces costeros en el Mar de Java ya estaban disminuyendo en la década de 1870", dijo Constance en un comunicado.

La Crónica de Hoy, (Europa Press),

<https://www.cronica.com.mx/academia/primera-extincion-pez-marino-atribuida-actividad-humana.html>

El salmón del Atlántico se suma a la lista roja de especies amenazadas

El salmón del Atlántico ha sido incluido en la Lista Roja mundial de especies amenazadas publicada por la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN). La clasificación significa que la especie está "casi amenazada" a nivel mundial. Anteriormente había figurado con el mismo estatus en la región europea. La actualización completa la primera evaluación integral de las especies de peces de agua dulce del mundo, revelando que el 25% (3.086 de 14.898 especies evaluadas) están en riesgo de extinción. Al menos el 17% de

las especies de peces de agua dulce amenazadas se ven afectadas por el cambio climático, incluida la disminución del nivel del agua, el aumento del nivel del mar que hace que el agua del mar suba por los ríos y el cambio de estaciones. A esto se suman las amenazas de la contaminación, que afecta al 57% de las especies de peces de agua dulce en riesgo de extinción, las represas y la extracción de agua, que afectan al 45%, la sobrepesca, que amenaza al 25%, y las especies y enfermedades invasoras, que dañan al 33%.

La Crónica de Hoy, (Europa Press),

<https://www.cronica.com.mx/academia/salmon-atlantico-suma-lista-roja-especies-amenazadas.html>

Atacama alberga un mundo perdido de lagunas con montículos de microbios

Geólogos documentaron lo que puede ser un tipo único de ecosistema en la Tierra y una posible ventana a las primeras etapas de la vida en este planeta, e incluso en el antiguo Marte. Este entorno extraño, hasta ahora desconocido para la ciencia, está formado por un sistema de lagunas rodeadas por vastas llanuras de sal. Se encuentran en la Puna de Atacama de Argentina, un desierto del altiplano a más de 4 mil metros sobre el nivel del mar. Es uno de los ambientes más secos de la Tierra. Aquí, la lluvia rara vez cae, o nunca, y la luz del sol golpea implacablemente, creando un ambiente en el que pocas plantas o animales pueden sobrevivir. Pero, según una nueva investigación, las lagunas albergan algo más: exhibiciones vibrantes de estromatolitos, o comunidades microbianas complejas que forman montículos gigantes de roca a medida que crecen, un poco como los corales que construyen un arrecife milímetro a milímetro. Las observaciones preliminares de Brian Hynek, geólogo de la Universidad de Colorado Boulder y participante en la investigación, sugieren que estas comunidades pueden parecerse a los estromatolitos que existieron durante un periodo de la historia de la Tierra llamado Arcaico temprano, cuando el oxígeno era casi inexistente en la atmósfera.

La Jornada, p.6, (Europa Press),

<https://www.jornada.com.mx/2023/12/13/ciencias/a06n1cie>

Primeros mapas de minerales que pueden afectar al clima en el aire

La misión EMIT de la NASA ha creado los primeros mapas de las regiones de origen de polvo mineral, para estudiar una decena de sustancias clave que se cree que influyen en el cambio climático. Cuando los vientos elevan estas sustancias al aire, enfrían o calientan la atmósfera y la superficie de la Tierra, según su composición. Comprender su abundancia en todo el mundo ayudará a los investigadores a predecir los impactos climáticos futuros. Lanzado a la Estación Espacial Internacional en 2022, EMIT (abreviatura de Earth Surface Mineral Dust Source Investigation) es un espectrómetro de imágenes desarrollado por el Laboratorio de Propulsión a Chorro de la NASA. La misión satisface una necesidad crucial entre los científicos del clima de obtener información más detallada sobre la composición mineral de la superficie. Al examinar la superficie de la Tierra desde 410 kilómetros de altura, EMIT escanea áreas amplias que serían imposibles de estudiar para un geólogo en tierra o para instrumentos transportados por aviones, pero lo hace logrando efectivamente el mismo nivel de detalle. Hasta la fecha, la misión ha capturado más de 55.000 "escenas" (imágenes de la superficie de 80 por 80 kilómetros) en su área de estudio, que incluye regiones áridas dentro de una banda de 11.000 kilómetros de ancho alrededor de la sección media de la Tierra. En conjunto, las escenas comprenden miles de millones de mediciones, más que suficientes para crear mapas detallados de la composición de la superficie.

La Crónica de Hoy, (Europa Press),

<https://www.cronica.com.mx/academia/primeros-mapas-minerales-afectar-clima-aire.html>