

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 19 de enero de 2024.



La UAEM en la prensa:

Administrativos de la UAEM piden nivelación con salarios mínimos

Estatal:

UTEZ inicia proceso de admisión, averigua aquí cómo sacar tu ficha

Nacional:

La UNAM busca identificar proteínas codificadas por el genoma humano

Internacional:

Chicles de hace 10 mil años revelan la dieta de la Edad de Piedra

La UAEM en la prensa:

Administrativos de la UAEM piden nivelación con salarios mínimos

El Sindicato de Trabajadores Administrativos de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) inició reuniones de revisión contractual con la administración central de la Universidad, el punto central de la negociación está en la nivelación de sueldos conforme al tabulador del Salario Mínimo Nacional, lo que representaría un 20 por ciento de incremento. En entrevista para La Jornada Morelos, el secretario general Carlos Alberto Ortega Ojeda, comentó que la revisión cláusula por cláusula del contrato colectivo inició desde el 15 de enero y las reuniones se programaron para cada lunes y miércoles, siendo la mejora económica el punto de mayor relevancia para los sindicalizados. Adelantó que han avanzado en cláusulas administrativas, (pero) las respuestas concretas en términos económicos son limitadas, “hay poco avance en relación con las cláusulas económicas, no puede haber respuestas concretas de la administración central porque están esperando que llegue el presupuesto del año 2024”, puntualizó.

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

<https://www.lajornadamorelos.mx/sociedad/administrativos-de-la-uaem-piden-nivelacion-con-salarios-minimos/>

Recicla tu árbol navideño en la UAEM

Ya estamos en la segunda quincena de enero y si aún no sabes qué hacer con tu arbolito de navidad, te sugerimos acudir a la Unidad de Desarrollo Sustentable de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), que ha iniciado su campaña de recolección con la que busca contribuir al cuidado del medio ambiente. La mecánica de la iniciativa consiste en que la población lleve sus árboles naturales a las instalaciones de la Unidad de Desarrollo Sustentable, en el Campus Norte en Chamilpa. A cambio de esta contribución, los participantes recibirán un kilogramo de composta, un valioso abono para plantas. José Daniel López Gómez, encargado del departamento de sustentabilidad y residuos de la Unidad de Desarrollo Sustentable de la UAEM, aseguró que “uno de los objetivos de esta campaña es que los arbolitos no vayan a parar a tiraderos comunes o que queden en algún terreno baldío, porque pueden ocasionar un incendio o taponar coladeras si se dejan en la calle”. Además, al ser materia orgánica, estos árboles tienen el potencial de convertirse en composta, un valioso recurso para la fertilización de suelos. La campaña inició el 12 de enero y se extenderá durante todo febrero con el objetivo de recoger árboles de navidad que ya cumplieron su función decorativa.

La Jornada Morelos, p.10, (Alfa Peñaloza).

Los Pueblos de la Tierra Caliente y Un pueblo sin mar de Irving Reynoso

Según el columnista: del 2 de febrero al 4 de diciembre de 2024, en Casa Tenayo. Centro Cultural Restaurante, ubicado en Yauatepec, se llevará a cabo de manera gratuita un ciclo de conferencias: Pensar el Sur. Pueblos, comunidades y territorialidades. Desde diversos enfoques, especialistas de la Historia, la Crónica, la Geografía, la Literatura, la Arqueología y la Antropología, conversarán con el público acerca de los procesos culturales. Dos obras de reciente publicación, serán presentadas en la sesión inaugural de dicho ciclo: Los pueblos de la Tierra Caliente. Campesinos, caudillos y empresarios en la región de Tetecala, siglos XVI-XX (UAEM-2023), y Un pueblo sin mar. Pasajes históricos de San Francisco Tetecala, también llamado Tetecala de la Reforma (Congreso de Morelos, 2023). Su autor es Irving Reynoso Jaime, morelense, originario de Tetecala, maestro en Historia Moderna y Contemporánea y doctor en Estudios Latinoamericanos (...) Durante el ciclo arriba citado, nos ocuparemos del desglose de este libro a partir de la conversación entre quien esto escribe y su autor, quien es profesor-investigador de tiempo completo del Centro de Investigación en Ciencias Sociales y Estudios Regionales (CICSER) de la UAEM. Sus libros y ensayos o capítulos de libros están disponibles en: <https://uaemmorelos.academia.edu/IrvingReynoso>.

La Jornada Morelos, p.5, (Gustavo Yitzaack Garibay).

Estatal:

UTEZ inicia proceso de admisión, averigua aquí cómo sacar tu ficha

Desde el pasado 9 de enero, la Universidad Tecnológica Emiliano Zapata (UTEZ) de Morelos, inició su proceso de admisión 2024. Este año ofrece más de mil 200 lugares, por lo que si estás interesado en aplicar para esta universidad la siguiente información es de tu interés. De acuerdo con la rectora de la UTEZ, Sandra Lucero Robles Espinoza, las carreras más demandadas son Diseño Digital y Producción Audiovisual, Terapia Física área: Rehabilitación y Mecatrónica y Tecnologías de la Información área: Infraestructura de Redes Digitales. Si estás interesado en estudiar una de las carreras que mencionamos, recuerda que aún tienes tiempo para tramitar tu ficha de admisión, ya que el último día para hacerlo será el 14 de junio. El costo de la ficha es de mil 90 pesos, y en caso de aprobar el examen, el curso de inducción tendrá un costo de 730 pesos.

El Sol de Cuernavaca, (Valeria Díaz),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/convocatoria-de-admision-utez-2024-fechas-claves-11302829.html>

SNTE: Cien plazas administrativas, congeladas en el nivel medio superior

Joel Sánchez Vélez, secretario general del Sindicato Nacional de Trabajadores de la Educación (SNTE) sección 19, comunicó que en el nivel medio superior de homologados, hay cerca de 100 plazas administrativas congeladas sin motivo aparente. El hecho de que estos puestos de trabajo no estén ocupados quita la posibilidad al resto de los trabajadores de la educación de tener un empleo en esta área. El líder sindical expuso que esta situación no se puede extender por más tiempo porque son plazas que tienen una función dentro de las instituciones. Joel se dará a la tarea de levantar el censo en las 23 instituciones que hay en Morelos para tener el dato preciso, para posteriormente pedirle a las autoridades educativas una explicación al respecto. Este no es el único tema pendiente que hay en el nivel medio superior, de hecho, sus demandas son las mismas que hay a nivel nacional con respecto a la regularización, compactación, basificación y procedimientos escalafonarios en el sector educativo.

El Sol de Cuernavaca, (Valeria Díaz),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/snte-cien-plazas-administrativas-congeladas-en-el-nivel-medio-superior-11304768.html>

Nacional:

La UNAM busca identificar proteínas codificadas por el genoma humano

Un grupo de científicos de la UNAM participa en la iniciativa internacional Human Proteome Project, mediante la cual se busca identificar, caracterizar y localizar las proteínas codificadas por el genoma humano, tarea en la cual ya se tiene hasta 93.5 por ciento de avance, y con la que puede estudiarse la naturaleza de diversas enfermedades. El investigador Sergio Manuel Encarnación Guevara, fundador y responsable del Laboratorio de Proteómica del Centro de Ciencias Genómicas de la UNAM, sede del consorcio mexicano que interviene en el proyecto de la Organización Mundial del Proteoma Humano (HUPO, por sus siglas en inglés), destacó los avances que se han hecho en esa materia en los pasados años. Encarnación, quien también es doctor en Investigación Biomédica, explicó que el Chromosome Centric Human Proteome Project (C-HPP) está integrado por un consorcio de 25 grupos que reúnen a más de 400 científicos de 20 países, cuya misión es estudiar cada uno de los 24 cromosomas humanos y el genoma mitocondrial, en especial las proteínas o productos de los genes.

La Jornada, p.6, (De la Redacción),

<https://www.jornada.com.mx/2024/01/19/ciencias/a06n2cie>

Patenta UNAM proceso de fabricación de espejos superligeros para telescopios

Para solucionar el problema que implica el elevado peso que tienen los espejos que usan los telescopios ópticos, un equipo de investigadores del Instituto de Astronomía (IA) de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), desarrollaron una técnica original que permite la fabricación de espejos superligeros y de alta calidad en fibra de carbono, lo que puede mejorar las observaciones astronómicas y hacer más eficientes los telescopios en general. José Antonio de Diego Onsurbe y Luis Carlos Álvarez Núñez son los creadores de la técnica, de la cual se obtuvo recientemente la patente. Ahora es posible crear espejos de manera sencilla para la fabricación de telescopios, cámaras fotográficas, sistemas ópticos o paneles solares.

La Crónica de Hoy, (Antimio Cruz)

<https://www.cronica.com.mx/academia/patenta-unam-proceso-fabricacion-espejos-superligeros-telescopios.html>

La clonación de mono en China no representa riesgo para la humanidad: UNAM

La clonación exitosa de un mono por parte de científicos chinos no debe ser motivo de preocupación, ni de escándalo, pues de ningún modo significa que su aplicación en seres humanos esté cercana, además de que su prohibición está establecida en la Declaración Universal sobre el genoma humano y los derechos humanos, adoptada por Naciones Unidas en 1997. Así lo consideró la directora del Programa Universitario de Bioética de la UNAM, Jennifer Hincapié Sánchez, quien señaló que lejos de inquietarnos, este tipo de información debe generar alegría, pues significa que la ciencia avanza y busca el bienestar de las personas.

La Crónica de Hoy, (Redacción)

<https://www.cronica.com.mx/academia/clonacion-mono-china-representa-riesgo-humanidad-unam.html>

Misión espacial Colmena llega a su fin; UNAM asegura que ya tiene fecha para llegar a la Luna

El Instituto de Ciencias Nucleares (ICN) de la UNAM, anunció por medio de sus redes sociales que el proyecto mexicano Colmena llegó a su fin, el cual fue enviado al espacio con el módulo Peregrine, la falla de una válvula en el sistema de propulsión en la nave imposibilitó descender a la superficie de la Luna, pese a esta situación la nave operó alrededor de nueve días en el espacio profundo, detalló el instituto. Por medio de la cuenta oficial de X (antes Twitter), informó que el proyecto Colmena operó en el espacio profundo, a una distancia equivalente a la órbita lunar, lo que significa que la misión logró un 75 por ciento de sus objetivos planteados, esto de

acuerdo a la información proporcionada por el líder del proyecto, Gustavo Medina Tanco. “Colmena se convirtió en un hito histórico al llevar nuestra tecnología a un nivel donde pocos países lo han hecho, viabilizando el diseño de la misión #Colmena2, que se encargará de ejecutar el 25% de los objetivos que Colmena no pudo ejecutar en el suelo lunar”, escribió el ICN en su red social.

El Herald de México, (Óscar Martínez)

<https://heraldodemexico.com.mx/nacional/2024/1/19/mision-espacial-colmena-llega-su-fin-unam-asegura-que-ya-tiene-fecha-para-llegar-la-luna-571014.html>

IPN, BUAP, UNAM y otras universidades piden uso obligatorio de cubrebocas para regreso a clases

Ante el incremento de casos por el virus SARS-CoV-2 el Instituto Politécnico Nacional (IPN) hizo un llamado a su comunidad estudiantil a retomar el uso de cubrebocas y tomar las medidas de protección sanitarias que se han establecido para prevenir un contagio por coronavirus. En un comunicado indican que emiten la recomendación por las condiciones climáticas actuales, los cambios bruscos de temperatura, así como la presencia de enfermedades respiratorias. En la tarjeta informativa señalan que se deben ventilar los espacios de trabajo de la institución, así como mantener una sana distancia y hacer un uso correcto del cubrebocas en espacios cerrados o con alta concurrencia. El IPN hace un llamado a que las personas que pertenezcan a un grupo de alto riesgo se vacunen y mantengan comunicación con las autoridades escolares ante cualquier caso de sospecha.

El Herald de México, (Óscar Martínez)

<https://heraldodemexico.com.mx/nacional/2024/1/19/ipn-buap-unam-otras-universidades-piden-uso-obligatorio-de-cubrebocas-para-regreso-clases-570830.html>

Internacional:

Chicles de hace 10 mil años revelan la dieta de la Edad de Piedra

Un nuevo estudio del ADN presente en chicles de hace 10 mil años recuperados en la costa de Escandinavia, muestra que en la dieta de quienes los mascaron se encontraban ciervos, truchas y avellanas. También expone que una de las personas tenía graves problemas con sus dientes. Hace unos 9 mil 700 años, un grupo de personas acampaba en la costa occidental de Escandinavia, al norte de lo que hoy es Gotemburgo. Habían estado pescando, cazando y recolectando recursos para alimentarse. Y algunos adolescentes, tanto niños como niñas, masticaban resina para producir pegamento, justo después de masticar truchas y ciervos, además de avellanas. Debido a un grave caso de periodontitis (infección grave de las encías que puede provocar la pérdida de dientes y huesos), uno de los adolescentes tuvo problemas para comer la carne masticable de venado, así como para preparar la resina masticándola. Lo sabemos porque un equipo de investigación internacional trabaja desde hace algún tiempo con la resina masticada del yacimiento de Huseby Klev. Hay una gran riqueza de secuencias de ADN en la masilla masticada de Huseby Klev, y en ella encontramos tanto las bacterias que sabemos están relacionadas con la periodontitis como el ADN de plantas y animales que habían masticado antes, dice en un comunicado el doctor Emrah Kirdök, del Departamento de Biotecnología de la Universidad de Mersin, quien coordinó el trabajo metagenómico sobre el chicle del Mesolítico.

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

<https://www.jornada.com.mx/2024/01/19/ciencias/a06n1cie>

Las rutas de los mamuts atrajeron a los primeros humanos de Alaska

Un análisis isotópico ha vinculado los viajes de un mamut lanudo que vivió hace 14.000 años con los asentamientos humanos más antiguos conocidos en Alaska. La investigación ha proporcionando pistas sobre la relación entre esta especie icónica y algunas de las primeras personas que cruzaron el Puente Terrestre de Bering, según los autores, científicos de la Universidad de Alaska Faribanks (UAF). El equipo hizo esas conexiones mediante el uso de análisis de isótopos para estudiar la vida de una hembra de mamut, llamada Élmayuyey'eh. Un colmillo de Elma fue descubierto en el sitio arqueológico de Swan Point en el interior de Alaska. Las muestras del colmillo revelaron detalles sobre Elma y el viaje de aproximadamente 1.000 kilómetros que realizó a través de Alaska y el noroeste de Canadá durante su vida.

La Crónica de Hoy, (EUROPA PRESS)

<https://www.cronica.com.mx/academia/rutas-mamuts-atrajeron-primeros-humanos-alaska.html>