

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 28 de junio de 2024.



La UAEM en la prensa:

Recibe UAEM alrededor de 25 denuncias por acoso

Estatal:

Ratifica Asuntos Religiosos a la UAEM, apertura y disposición para trabajar unidos por el bienestar de Morelos

Nacional:

ANUIES y gobierno de EU impulsan intercambio académico

Internacional:

Raíces del Antropoceno en selvas tropicales se remontan a 10 mil años

La UAEM en la prensa:

Recibe UAEM alrededor de 25 denuncias por acoso

La Unidad de Igualdad de Género y No Discriminación (Unig), atiende al menos 25 denuncias y señalamientos de presuntos acosos, informó Viridiana Aydeé León Hernández, rectora de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). León Hernández explicó que, aunque existen algunos asuntos pendientes por el reciente cambio de administración, la Unig y otras instancias, como la Procuraduría de los Derechos Académicos, trabajan en resolver casos heredados de administraciones anteriores, así como los nuevos que se suman; además, ante cualquier llamada de atención, denuncia o señalamiento, se inicia inmediatamente una carpeta de investigación. La Rectora destacó que, ante cualquier llamada de atención, denuncia o señalamiento, la Unig inicia inmediatamente un documento y una carpeta de investigación para resolver el caso; señaló que actualmente están atendiendo alrededor de 25 casos. Recordó que la universidad ha implementado varios cambios y medidas importantes para abordar este problema. Entre estas acciones se encuentra la creación de la Comisión de Igualdad de Género y No Discriminación en el Consejo Universitario, la firma del Acuerdo Nacional por una Cultura de Paz y la Erradicación de la Violencia de Género en las Instituciones de Educación Superior, y la revalorización del Protocolo de Atención de la Unig.

Diario de Morelos, p.2, (Alfa Peñaloza),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/recibe-uaem-alrededor-de-25-se-alamientos-de-acoso>

FEUM destituye a dos secretarios del comité

Apenas a dos meses de haber rendido protesta como parte del Comité Ejecutivo ampliado de la Federación de Estudiantes Universitarios de Morelos (FEUM), los secretarios Natalia Valentina Ramírez Fernández, de Asuntos Políticos y Víctor Emanuel González Camacho, de Asuntos Jurídicos, fueron destituidos sin mayor explicación por la presidenta del organismo de representación, Adriana Guadarrama Salgado. Valentina Ramírez hizo una denuncia pública en un video en que acusó la transgresión de sus derechos como parte del comité directivo. "No hay justificación para que se me remueva de mi cargo, solicito que se haga una audiencia... y que se tomen las acciones necesarias para que esto pueda ser esclarecido", aseguró. Valentina fue citada a las oficinas de la FEUM para una reunión de trabajo, según narró ella misma. Ahí le entregaron un documento dirigido a la comunidad estudiantil de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos y al comité de la FEUM en que se lee "En ejercicio de mis atribuciones como presidente del Comité Directivo de la Federación de Estudiantes Universitarios de Morelos, siendo el día martes 26 de junio del año 2024, procedo a emitir la siguiente Resolución de destitución a la C. Natalia Valentina Ramírez Hernández, quien hasta la presente fecha ostentaba el cargo de secretaria de Asuntos Jurídicos". La afectada acusó que no hubo una notificación previa, que el documento no explica los motivos de la determinación y tenía errores de fechas. Valentina asegura que la destitución viola los acuerdos de integración del comité de la FEUM, y es una decisión arbitraria tomada por la presidenta sin notificar, como era debido, al Consejo General de Representantes, la vicepresidencia y el secretario general.

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

<https://www.lajornadamorelos.mx/sociedad/feum-destituye-a-dos-secretarios-del-comite/>

K-Pop: El canto contra la misoginia

El feminismo en el mundo del K-Pop ha emergido como un tema cada vez más relevante y debatido en los últimos años. Con el crecimiento exponencial de la industria del entretenimiento surcoreana y su expansión a nivel global, se han desencadenado discusiones sobre el papel de la mujer dentro de este fenómeno en una cultura altamente machista. Artistas como 2NE1, miss A, EXID, HyunA, Mamamoo, (G)I-DLE, IU o f(x) han abordado el empoderamiento femenino desde letras de canciones hasta representaciones visuales y su papel en la industria, el K-Pop refleja y contribuye a las conversaciones sobre la igualdad de género y los roles de la mujer en la sociedad contemporánea. En los orígenes, Corea tenía una sociedad igualitaria, en donde la mujer tenía derechos a la par de los hombres, pero en los inicios de la dinastía Joseon (1392-1910) llegó de China el confucianismo, una gran influencia de la sociedad coreana moderna. El confucianismo es una filosofía de vida, una ética social y una guía para la conducta personal y pública. A la mujer se relegó a las tareas del hogar y quedó en un segundo plano, esto evolucionó a una sociedad machista. Pese a que esto ha ido cambiando en la actualidad, donde la fuerza laboral y estudiantil femenina han tomado fuerza, al día de hoy la discriminación a la mujer sigue presente, sobre todo en el entorno laboral y en los roles familiares. (...)

La Jornada Morelos, p.8, (Amira Mares, pasante de la maestría en Imagen, Arte, Cultura y Sociedad de la Facultad de Diseño de la UAEM),

<https://www.lajornadamorelos.mx/opinion/k-pop-el-canto-contra-la-misoginia/>

Estatal:

Ratifica Asuntos Religiosos a la UAEM, apertura y disposición para trabajar unidos por el bienestar de Morelos
Por invitación de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), la Dirección General de Asuntos Religiosos de la Secretaría de Gobierno, encabezada por Luis Héctor Herrera López, acudió al coloquio denominado Vinculación, Cultura y Sociedad. El propósito fue convocar a los actores clave del estado para compartir propuestas de vinculación con la universidad y así fortalecer el desarrollo social, cultural y económico de la entidad hacia el 2030. En presencia del director de Relaciones Públicas de la máxima casa de estudios, José Luis Rodríguez, Herrera López manifestó la disposición de seguir trabajando coordinados y sumar desde cada trinchera, en beneficio del desarrollo de Morelos, pero sobre todo abonar a la reconstrucción del tejido social.

La Crónica de Morelos, (Editor),

<https://lacronicademorelos.com/ratifica-asuntos-religiosos-a-la-uaem-apertura-y-disposicion-para-trabajar-unidos-por-el-bienestar-de-morelos/>

Central de Noticias.mx, (Redacción),

<https://centraledenoticias.mx/27/06/2024/morelos/ejecutivo/ratifica-asuntos-religiosos-a-la-uaem-apertura-y-disposicion-para-trabajar-unidos-por-el-bienestar-de-morelos/>

Buscan prevenir ETS entre alumnos de la UTSEM

La Dirección de Diversidad Sexual del municipio de Puente de Ixtla llevó a cabo la conferencia titulada La cultura del condón vs la serofobia, dirigida a estudiantes de la Universidad Tecnológica del Sur del Estado de Morelos (UTSEM). Dicha actividad se realizó en coordinación con la Dirección de Igualdad y Equidad de Género y Asuntos de la Juventud del mismo municipio, con el objetivo de sensibilizar a los jóvenes para mantener una sexualidad responsable y prevenir enfermedades de transmisión sexual (ETS) o embarazos no deseados. La conferencia fue impartida por la promotora de salud Vanessa Shirell Nambos, en la que se pudo interactuar con los universitarios para despejar dudas, mitos y realidades acerca del tema de la cultura del condón y la serofobia (aversión a las personas seropositivas del VIH). En esta misma actividad se contó con la aplicación de pruebas rápidas y distribución de preservativos, distribuyendo un total de 300 condones y 600 lubricantes entregados a la comunidad estudiantil.

La Unión de Morelos, p.12, (Redacción),

<https://www.launion.com.mx/morelos/zona-sur/noticias/252716-buscan-prevenir-ets-entre-alumnos-de-la-utsem.html>

Emite Cobaem primeros certificados de estudios electrónicos

El Colegio de Bachilleres del Estado de Morelos (Cobaem) anunció que en cumplimiento a la línea estratégica "Financiamiento y Recursos", en específico en su programa Sistematización del Plan Institucional Cobaem 2022-2024, realizó la emisión oficial de los dos primeros certificados de Educación Media Superior de manera electrónica. Así lo informó Karla Aline Herrera Alonso, directora general del subsistema educativo estatal, quien señaló que es un hecho histórico, ya que por primera vez el Cobaem emitirá un certificado oficial electrónico, mediante un proceso eficiente, seguro y con certeza jurídica, que transversalmente contribuye a la sustentabilidad, se disminuyen costos y tiempos. Agregó que, esta acción es el resultado de una suma de esfuerzos que inicia con el desarrollo de una plataforma, cuyo objetivo es simplificar el acceso de las y los egresados a su documento, mismo que a partir del 09 de julio del año en curso, podrán descargar desde el portal www.cobaem.edu.mx debiendo ingresar al menú de "Alumnos" y en el apartado de "Descarga de documentos finales".

La Crónica de Morelos, (Editor),

<https://lacronicademorelos.com/emite-cobaem-primeros-certificados-de-estudios-electronicos/>

Conalep suspende labores: ¿Qué planteles no tendrán clases?

El Colegio Nacional de Educación Profesional Técnica (Conalep) anunció que el viernes 28 de junio suspenderán labores en cinco planteles de Morelos. La suspensión de labores es con motivo de la celebración del Día del Trabajador Administrativo Conalep, una fecha dedicada a reconocer y celebrar el arduo trabajo del personal administrativo. La suspensión de actividades académicas y administrativas fue comunicada a través de WhatsApp, con el objetivo de recordar a los estudiantes que retomarán sus clases hasta el lunes primero de julio. Los cinco planteles del Conalep en Morelos que no tendrán clases este viernes son: Plantel de Cuernavaca; Plantel de Jiutepec; Plantel de Temixco; Plantel de Zacatepec y Plantel de Cuautla

El Sol de Cuernavaca, (Valeria Díaz),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/conalep-suspende-clases-en-planteles-de-morelos-12156031.html>

Nacional:

ANUIES y gobierno de EU impulsan intercambio académico

La Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior de la República Mexicana (ANUIES) y el gobierno de los Estados Unidos a través de su embajada en nuestro país, emprendieron un programa de intercambio académico para que 14 jóvenes estudiantes mexicanos realicen una estancia en el Instituto sobre Identidad y Liderazgo Comunitario de la Universidad de Nuevo México. El secretario general Ejecutivo de la ANUIES, Luis Armando González Plascencia, dio la bienvenida a las ocho mujeres y seis hombres que fueron seleccionados para este programa financiado por la embajada de Estados Unidos en México, y precisó que el programa, no sólo se trata de ir a aprender cosas y consolidar las fortalezas que ya tienen, sino de que compartan con el país vecino la riqueza que tiene México y los exhortó a aprovechar esta oportunidad que tienen y no perder sus identidades. En el evento, el maestro Luis Alberto Fierro Ramírez, coordinador general de Fortalecimiento Académico e Institucional de la Asociación, explicó que el gobierno de los Estados Unidos de América, en colaboración con la ANUIES y la Universidad de Nuevo México (UNM), emitieron una convocatoria para realizar una estancia en el Instituto sobre Identidad y Liderazgo Comunitario.

Milenio, (Alma Paola Wong),

<https://www.milenio.com/politica/anui-es-gobierno-eu-impulsan-intercambio-academico>

La metalurgia promueve la eficiencia energética e impulsa la competitividad industrial

La investigación en metalurgia es de gran importancia para cualquier país por tres razones: permite la innovación y desarrollo de nuevos materiales con propiedades mejoradas, promueve la sostenibilidad y eficiencia energética al desarrollar procesos más eficientes y menos contaminantes, e impulsa la competitividad industrial al elevar la capacidad de innovar y mejorar continuamente los procesos y productos. Así lo consideró Bernardo Campillo Illanes, investigador del Centro de Ciencias Físicas de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), sede Cuernavaca, quien explicó que en México tiene una relevancia notable el estudio de esta área a nivel internacional debido a que es uno de los principales productores de metales a escala mundial, destacándose en la producción de plata, cobre, zinc y oro. También hay en el país un considerable conjunto de instituciones académicas y centros donde se realizan investigaciones avanzadas en temas como nuevos materiales, procesos de manufactura y tecnologías sostenibles. Además, en la colaboración internacional y publicaciones científicas los especialistas participan de forma activa.

La Jornada, p.6, (Eirinet Gómez),

<https://www.jornada.com.mx/2024/06/28/ciencias/a06n1cie>

En Metro Universidad, encapuchados exigen sacar a porros del CCH Naucalpan

Una docena de estudiantes del Colegio de Ciencias y Humanidades (CCH) Naucalpan, con el rostro cubierto, realizaron ayer un mitin en la estación del Metro Universidad. Los jóvenes protestaron por la presencia de porros en las preparatorias, los planteles del CCH y en la máxima casa de estudios. Realizaron pintas en cortinas metálicas de algunos negocios que permanecían cerrados dentro de esa terminal del STC, en las que escribieron "Fuera porros de la UNAM". Exigieron a la rectoría que expulse a los grupos violentos y la destitución del director del plantel Naucalpan, Keshava Quintanar. Demandaron cumplimiento al pliego petitorio entregado a la rectoría de la UNAM y exigieron que las autoridades universitarias dejen de criminalizarnos. A Barajas y Quintanar les demandaron: "Queremos que nos traten como estudiantes, porque somos ceceacheros, no somos porros".

La Jornada, p.16, (Víctor Ballinas),

<https://www.jornada.com.mx/2024/06/28/politica/016n3pol>

Primer año de la División de Estudios sobre el Desarrollo: Camino a la consolidación

En su primer año, la División de Estudios sobre el Desarrollo (DED) ha mantenido su compromiso con la generación de conocimiento y la excelencia académica, convirtiéndose rápidamente en un referente en su campo. La DED ha implementado un enfoque integral que abarca la investigación, la docencia, la difusión y la vinculación, logrando resultados notables que subrayan su dedicación al desarrollo económico y social de México. Uno de los logros más significativos de la DED ha sido la puesta en marcha de la maestría en Desarrollo Económico, marcando un hito importante en su compromiso con la formación académica de alto nivel. En el ámbito de la investigación, la DED ha superado sus metas al alcanzar y superar la media de publicaciones. Este logro es un testimonio del compromiso y la dedicación de su cuerpo académico hacia la generación de conocimiento. La difusión de las actividades y resultados de la DED ha sido una prioridad, logrando una presencia destacada en medios de comunicación y foros académicos nacionales e internacionales. La vinculación con otras instituciones ha sido otro pilar fundamental en el primer año de la DED. Mediante seminarios conjuntos con diversas entidades académicas, la DED ha enriquecido sus perspectivas y redes académicas.

La Crónica, (Rodrigo Aliphat, director de la División de Estudios sobre el Desarrollo),

<https://www.cronica.com.mx/academia/primer-ano-division-estudios-sobre-desarrollo-camino-consolidacion-perspectivas-sigue.html>

Falso que el IPN adeude 130 mdp a Gott Und Glück

Ante el falso señalamiento de la empresa Gott Und Glück SA de CV, de que el Instituto Politécnico Nacional (IPN), le adeuda 130 millones de pesos, y que por ello no ha pagado sueldos de trabajadoras y trabajadores de limpieza, la institución educativa aclaró algunos puntos en torno al tema. Aclara que actualmente ambas partes están en conciliaciones con la Secretaría de la Función Pública, proceso que no ha terminado. El consorcio que presta servicios al IPN, no ha podido cumplir con requisitos básicos como la presentación del Sistema Único de Autodeterminación (SUA) del IMSS, por no haber dado de alta a sus trabajadores. Por ello, la empresa debe pagar una penalización que hasta el momento no ha hecho. Gott Und Glück SA de CV, debe entregar esa documentación faltante y a su vez pagar las penalizaciones a las que se hizo acreedor por incumplimiento en las condiciones establecidas en el Contrato. Entre las penalizaciones que el IPN pide a la empresa, destaca la falta de suministro de materiales para que cumplan con el servicio para el cual fueron contratados, como ejemplo tienen a todas las escuelas sin papel y sin jabón. Actualmente el IPN está en conciliaciones con la empresa ante la SFP, para que paguen multas y entreguen el SUA, así como la comprobación del alta del personal ante el IMSS.

La Crónica, (Jesús Sánchez),

<https://www.cronica.com.mx/nacional/falso-ipn-adeude-130-mdp-gott-und-glueck.html>

La UNAM, polo de conocimiento y cultura en Yucatán

El rector Leonardo Lomelí, al encabezar la ceremonia conmemorativa por los 20 años de la UNAM en Yucatán, aseguró que la universidad de la nación se ha convertido en un polo de educación, conocimiento y cultura en la península.

La Jornada, p.16, (UNAM-Global TV),

<https://www.jornada.com.mx/2024/06/28/politica/016n4pol>

Internacional:

Raíces del Antropoceno en selvas tropicales se remontan a 10 mil años

Científicos del Instituto Max Planck de Geoantropología identificaron tres umbrales claves en el uso humano de la tierra en las selvas tropicales durante los últimos 10 mil años. Los dos primeros marcan el comienzo de la producción de alimentos y el surgimiento de nuevas formas de asentamiento. Muchos alimentos que damos por sentados en el mundo, como el maíz, el pollo y el chocolate, tienen su origen en los trópicos. La expansión del arroz y el búfalo de agua en las selvas tropicales a menudo estuvo acompañada de mayores niveles de deforestación, erosión del suelo y emisiones de gases de efecto invernadero. También se puede suponer que el inicio de la urbanización en los trópicos hace unos mil a 2 mil años, y sus redes de intercambio asociadas y demandas de recursos, introdujeron nuevas presiones sobre estos ecosistemas. Se pusieron en circulación nueva información y tecnologías y se propagaron especies invasoras, informa el Instituto Max Planck en un comunicado.

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

<https://www.jornada.com.mx/2024/06/28/ciencias/a06n2cie>

Investigadores japoneses desarrollan robot facial con piel 'viva' hecha de células humanas

Investigadores japoneses han desarrollado un robot facial con piel 'viva' hecha a partir de células humanas que la dotan de funcionalidades biológicas y expresividad, lo que podría contribuir al estudio de la formación de las arrugas o a reducir el uso de animales en los test de cosméticos y medicamentos. El equipo, liderado por el profesor de mecánica industrial Shoji Takeuchi, del Instituto de Ciencia Industrial de la Universidad de Tokio, empleó células y matriz extracelular para crear el recubrimiento equivalente a la dermis y también consiguió desarrollar una estructura única para anclar esa piel al robot que imita a los ligamentos humanos, permitiéndole sonreír. La mayoría de los robots humanoides actuales usan caucho de silicona para emular la suavidad de la piel humana, pero para hacer que la superficie de su robot se pareciera más a un humano el equipo nipón cultivó células de piel humana y creó su piel 'viva', de unos 2 milímetros de espesor y 25 milímetros de diámetro, con una capa de dermis y otra de epidermis. El método convencional para unir tejidos a objetos artificiales, como la cara de un robot, es engancharlos en protuberancias, pero esto hace que al moverse sus expresiones sean extrañas. Los investigadores japoneses han desarrollado un mecanismo que une el tejido en perforaciones en la superficie del robot, inspirados en la estructura de los ligamentos humanos, lo que permite que los movimientos sean más fluidos y naturales.

La Crónica, (EFE),

<https://www.cronica.com.mx/academia/investigadores-japoneses-desarrollan-robot-facial-piel-viva-hecha-celulas-humanas.html>

La endogamia no acabó con los últimos mamuts lanudos

Hace 10.000 años, cuando el nivel del mar subió y la isla de Wrangel, frente a la costa de Siberia, quedó separada del continente, la última población de mamuts lanudos quedó aislada y, según un estudio genómico, estos animales

vivieron en Wrangel 6.000 años más. La investigación, liderada por la **Universidad de Estocolmo** (Suecia), revela que ese grupo de mamuts que vivió aislado en la isla durante los 6.000 años siguientes, se originó a partir de un máximo de ocho individuos que creció hasta los 200 o 300 individuos en 20 generaciones. Sin embargo, el estudio, cuyas conclusiones se han publicado este jueves en la revista Cell, concluye que, aunque los genomas de los mamuts de la isla de Wrangel mostraban signos de endogamia y baja diversidad genética, no son suficientes para explicar su misteriosa extinción. "Lo que ocurrió al final sigue siendo un misterio: no sabemos por qué se extinguieron después de haber estado más o menos bien durante 6.000 años, pero creemos que fue algo repentino", afirma la autora principal del estudio, Love Dalén, genetista evolutiva del Centro de Paleogenética. Gracias a los resultados de este estudio, "podemos rechazar con confianza la idea de que la población era simplemente demasiado pequeña y que estaban condenados a extinguirse por razones genéticas", subraya Dalén.

La Crónica, (EFE),

<https://www.cronica.com.mx/academia/endogamia-acabo-ultimos-mamuts-lanudos.html>