

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 14 de noviembre de 2023.



La UAEM en la prensa:

Presenta directora de la Facultad de Enfermería de la UAEM su primer informe

Nacional:

Ha hecho la UNAM una contribución importante a la crítica del neoliberalismo: Leonardo Lomelí

Internacional:

El mundo se calentará con las políticas climáticas actuales, alerta la ONU

La UAEM en la prensa:

Presenta directora de la Facultad de Enfermería de la UAEM su primer informe

“La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) es aliada y colabora directamente con la sociedad, esto lo demuestra con el envío de dos camiones de víveres a los damnificados de Guerrero afectados tras el huracán Otis”, informó el rector Gustavo Urquiza Beltrán. En el marco del primer informe de actividades de la directora de la Facultad de Enfermería, Beatriz Lizbeth Rodríguez Bahena, el rector Urquiza Beltrán resaltó las actividades de vinculación y las ferias de salud realizadas por diversas facultades en beneficio de la comunidad, como lo han hecho Enfermería, Medicina, Nutrición Comunicación Humana y la Facultad de Estudios Sociales Temixco, entre muchas otras que están muy cerca de la gente. Urquiza Beltrán anunció que en la próxima visita del presidente Andrés Manuel López Obrador al Campus Norte, se le informará el trabajo que la UAEM realiza para beneficio de la sociedad, en diferentes ámbitos. Por su parte, la directora de la Facultad de Enfermería, Beatriz Lizbeth Rodríguez Bahena, destacó logros académicos, el crecimiento de la matrícula hasta en un 30 por ciento y la implementación de programas de apoyo estudiantil, así como las alianzas estratégicas con universidades internacionales, consolidando intercambios académicos y colaboración en investigación. Rodríguez Bahena subrayó el compromiso de esta unidad académica con la integridad, ética profesional y valores humanos, además de una gestión eficiente de recursos financieros, para apoyar la misión educativa y el bienestar de la comunidad de la Facultad de Enfermería. (...)

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/presenta-directora-de-la-facultad-de-enfermeria-de-la-uaem-su-primer-informe/>

Primordial, gestionar recursos para aguinaldo en UAEM

Las candidatas a la rectoría de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), coincidieron en que el pago de aguinaldos y prestaciones de fin de año a trabajadores universitarios serán tema prioritario y darán seguimiento a las gestiones del rector Gustavo Urquiza Beltrán. “Actualmente el rector está haciendo lo propio, lo está comentando con los colegios, con el Consejo Universitario, es una agenda que se trabaja fuertemente y las candidatas tenemos conocimiento de ello. Tenemos que ser claros en esta vía, debemos caminar por el convenio tripartita que se tiene que manejar tanto por la universidad, el gobierno del estado y la DGSEUI (Dirección General de Educación Superior Universitaria), para que podamos tener un buen cierre y esta viabilidad que necesitan los trabajadores”, dijo Fabiola Álvarez Velasco, integrante de la terna. “La estrategia que hemos venido construyendo con el rector Urquiza de sensibilización, en el caso del gobierno federal y estatal, la buena relación y la gestión de seguir con esos acuerdos que se han venido construyendo para hacer esta sensibilización para poder contar con estos recursos económicos necesarios para el cierre del año”, expuso Viridiana León Hernández, también candidata integrante de la terna para la rectoría por el periodo 2023-2029. “El rector Urquiza ya inició esas gestiones, las ha iniciado de forma muy certera, tenemos todos los indicadores académicos que nos han permitido sobrevivir los fines de año durante todo este rectorado, y nosotros haremos todo lo que nos toca en cuanto a la gestión en todos los órdenes de gobierno”, dijo Lorena Noyola Piña, candidata a rectora de la UAEM. Cabe recordar que el rector Gustavo Urquiza Beltrán, ha solicitado a la Secretaría de Educación Pública (SEP), 250 millones de pesos como recursos extraordinarios para el pago de aguinaldos y prestaciones de fin de año para trabajadores universitarios.

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/238836-primordial-gestionar-recursos-para-aguinaldo-en-uaem.html>

Alumnos de Ciencias Políticas analizan propuestas de aspirantes a la rectoría

Las aspirantes a la rectoría de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Viridiana León Hernández, Lorena Noyola Piña y Fabiola Álvarez Velasco, presentaron este lunes, su proyecto 2023-2029 ante estudiantes de Ciencias Políticas de la máxima casa de estudios. Este encuentro ante la comunidad estudiantil universitaria, dio oportunidad a la conversación e intercambio de ideas, gracias a la organización de la Consejería Universitaria Alumna de la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales y la licenciatura en Ciencias Políticas de la UAEM. Vale la pena destacar que será la siguiente semana, cuando el Consejo Universitario elija en sesión extraordinaria, quién será la sucesora de Gustavo Urquiza Beltrán, al frente de la máxima casa de estudios morelense. Cada una de las académicas, expusieron sus propuestas en materia de seguridad al interior de los campus universitarios, agenda de cultura de paz con perspectiva de género y salud mental; atención de adicciones, cuotas escolares y comunicación de la rectoría, con los alumnos y toda la comunidad universitaria; así como transparencia y rendición de cuentas.

Lo de Hoy Morelos, p.13, (Dulce Maya).

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/comunicacion-directa-y-efectiva-asi-como-espacios-seguros-propone-fabiola-alvarez-candidata-a-rectora-de-la-uaem/>

Directora de la Facultad de Derecho afirma ser víctima de amenazas

La directora de la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales, Graciela Quiñones Bahena, denunció a través de un comunicado presuntas amenazas en su contra y contra su familia, luego de haber solicitado que la elección de la próxima rectora sea con voto cerrado y no a mano alzada. En la misiva emitida por la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Quiñones Bahena relató que la violencia que recibió ella y su familia mediante amenazas y extorsiones, "han generado afectaciones en el desarrollo cotidiano de mi vida y de mis seres queridos". El hostigamiento, asegura, inició el pasado 9 de noviembre, después de la reunión que se tuvo con el Colegio de Directores de la UAEM, por lo que presentó una denuncia ante las autoridades correspondientes para que inicien las investigaciones. Quiñones Bahena precisó que defenderá sus ideales, la libre expresión y decisión que ella considere buena por la comunidad universitaria; en el comunicado hizo público su repudio a la violencia en todas sus formas y más en contra de las mujeres. La propuesta que la directora de la Facultad de Derecho hizo durante la reunión con el Colegio de Directores, proponía cambiar la manera en que el Consejo Universitario haría el recuento de los votos el 17 de noviembre en la sesión extraordinaria donde se dará a conocer a la próxima rectora; sugirió que para que no queden dudas en la elección, el voto sea cerrado y no a mano alzada; posterior a ello iniciaron las intimidaciones. Las tres candidatas a la rectoría, Viridiana León, Fabiola Álvarez y Lorena Noyola, actualmente realizan la presentación de sus proyectos ante los colegios y miembros del Consejo Universitario. Será el próximo 17 de noviembre cuando se dé a conocer el nombre de quién ocupará la rectoría; la ganadora deberá contar con las dos terceras partes de los votos.

El Sol de Cuernavaca, (Valeria Díaz).

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/directora-de-la-facultad-de-derecho-afirma-ser-victima-de-amenazas-11001387.html>

Diario de Morelos, p. 6, (Marcela García).

La Crónica de Morelos, (Redacción),

<https://lacronicademorelos.com/directora-de-la-facultad-de-derecho-de-la-uaem-denuncia-amenazas-por-proponer-voto-cerrado-en-eleccion-de-rectora/>

Lo de Hoy Morelos, p.13, (Dulce Maya).

La Jornada Morelos, (Clara Meza),

<https://www.lajornadamorelos.mx/sociedad/la-directora-de-la-fdycs-uaem-denuncia-amenazas-y-violencia-de-genero/>

Acabó con gran éxito Copa Interfacultades de la UAEM

Después de vivir con gran intensidad las finales de diversas disciplinas deportivas dentro de la IX Copa Interfacultades 2023 de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), los deportistas venados recibieron sus reconocimientos y medallas por el esfuerzo que llevaron a cabo en cada una de sus competencias. En primer término tocó el turno a fútbol bardas en ambas ramas, donde se vivió una verdadera fiesta y después del tiempo reglamentario en la rama femenil, la escuadra de la Facultad de Arquitectura se quedó con la medalla de primer lugar, seguido por el Instituto en Ciencias de la Educación y la Facultad de Contaduría, Administración e Informática que obtuvo el tercer lugar. Por su parte, en la rama varonil, la Facultad de Contaduría, Administración e Informática se llevó la gloria al vencer al Instituto en Ciencias de la Educación con un marcador de 4 goles a 1. En la disciplina del deporte ráfaga, los encuentros finales estuvieron muy disputados mostrando un avance importante en el desarrollo de las acciones en ambas ramas, donde la Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería dominó para llevarse el primer lugar. Asimismo, se llevó a cabo la actividad de la disciplina de halterofilia, donde los atletas venados participaron de manera muy destacada, ya que para los seleccionados venados fue muy importante esta competencia porque sirvió como preparación para el Torneo Nacional del Pavo, a desarrollarse en San Luis Potosí en próximos días. Destacaron atletas como Sofía Brito, Mildred Hinojosa, Balam Brito, Joshua Islas, quienes realizaron levantamientos para obtener los primeros lugares de esta competencia. Finalmente, el director de Deportes de la máxima casa de estudios, Álvaro Reyna Reyes, destacó la importante participación de la comunidad universitaria, donde se refrenda el compromiso de seguir trabajando en beneficio de los deportistas que integran la fuerza y corazón venado.

Lo de Hoy Morelos, p.21, (Mitza Pérez),

<https://morelos.lodehoy.com.mx/local/2023/11/13/44311/finaliza-la-copa-interfacultades-de-la-uaem>

Nacional:

Ha hecho la UNAM una contribución importante a la crítica del neoliberalismo: Leonardo Lomelí

Leonardo Lomelí, quien asumirá la Rectoría de la UNAM el próximo 17 de noviembre, afirma que la Universidad ha hecho una contribución importante a la crítica del neoliberalismo, desde 1981. Reconoce que es complicado el inicio de un rectorado cuando se está en una coyuntura política, pero considera que ayuda que las dos candidatas de las dos coaliciones más grandes (Claudia Sheinbaum y Xóchitl Gálvez) son egresadas de la Universidad y ambas tienen buena disposición hacia la educación y hacia la ciencia. Sin rechazar la presencia de los candidatos a algún puesto de elección popular en la Universidad, consideró que no sería lo más

adecuado. Sobre los principales retos en la Universidad, mencionó que habrá que hacerse cargo de los efectos de la pandemia en los estudiantes: los problemas en el aprendizaje y la mayor vulnerabilidad emocional; atender problemas del personal académico, sobre todo del personal de asignatura y técnicos académicos, y transitar hacia un modelo de enseñanza mixto o híbrido que combine la enseñanza presencial con las herramientas de la educación a distancia. Ante esta situación habló de la importancia de hacer un mayor esfuerzo de orientación vocacional con los estudiantes. Con la experiencia adquirida como secretario General, comentó que al menos en los últimos 11 años se ha identificado la presencia de grupos anarquistas que se montan en protestas legítimas de estudiantes para desvirtuar.

Excelsior, (L. Moscoso),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/nuestro-unico-grupo-es-la-unam-leonardo-lomeli/1619603>

Alumnos del CCH sur de la UNAM toman la dirección y se van a paro, ¿cuál es el motivo?

La tarde de este lunes 13 de noviembre, alumnos del Colegio de Ciencias y Humanidades (CCH) Sur de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), tomaron posesión de la dirección del plantel y se fueron a paro. Los primeros reportes arrojan que los hechos ocurrieron después de una asamblea informativa que se organizó por algunos grupos de redes sociales. A través de una serie de imágenes y videos que han circulado en redes sociales, es posible observar cómo se encuentran decenas de alumnos en el patio del CCH, mientras que de fondo se escuchan algunas protestas. Asimismo, se han reportado vidrios rotos y saqueo al equipo inmobiliario de la institución. Resulta que, por medio de redes sociales, páginas como "Cubo del E CCH Sur" y "Comunidad CCH Sur" se ha difundido un comunicado con fecha del 30 de octubre en el que se desglosan una serie de demandas relacionadas con diferentes problemáticas como la violencia de género y la seguridad en la institución. Entre las principales exigencias se encuentran las siguientes: Destitución y rescisión de contratos a profesores señalados por casos de violencia de género, Atención psicológica y legal gratuita y digna para las personas agredidas, Suspensión a las y los agresores durante el proceso legal, Creación de una comisión de género, Revisión constante de las alertas sísmicas y botones de pánico.

El Heraldo de México, (Sandra García),

<https://heraldodemexico.com.mx/nacional/2023/11/13/alumnos-del-cch-sur-de-la-unam-toman-la-direccion-se-van-paro-cual-es-el-motivo-554560.html>

La Jornada, p.14, (Lilian Hernández Osorio),

<https://www.jornada.com.mx/2023/11/14/politica/014n2pol>

Milenio, (Milenio Digital),

<https://www.milenio.com/politica/comunidad/alumnado-cch-sur-toma-direccion-escuela-paro>

El IPN erige la Agencia Informativa Conversus

El director del Politécnico, Arturo Reyes Sandoval, señala cómo la misma BBC de Londres y otras agencias ayudan a los científicos a mejorar sus habilidades de divulgación y cómo es que esta práctica de comunicación es de la más alta relevancia para el Reino Unido. Relató alguna anécdota de cómo en alguna otra institución educativa escuchó decir alguna vez que para hacer divulgación preferían contratar a un científico para hacer el trabajo de un comunicador de la ciencia. Pero este trabajo no puede quedar sólo en manos de científicos, dijo, se requieren equipos de comunicación especializados en una tarea que tiene sus propias herramientas y narrativa. El director del Instituto Politécnico Nacional (IPN), habló con personal de la institución dedicada a este trabajo, el cual ha puesto en marcha la nueva Agencia Informativa Conversus, un esfuerzo por contribuir al desarrollo de la cultura científica del país.

La Crónica de Hoy, (Isaac Torres Cruz),

<https://www.cronica.com.mx/academia/ipn-erige-agencia-informativa-conversus.html>

Baja deserción de estudiantes del IEMS, sostiene su titular

La titular de la Secretaría de Educación, Ciencia, Tecnología e Innovación, Jesús Ofelia Angulo Guerrero, afirmó que el Instituto de Educación Media Superior (IEMS) disminuyó en 9 por ciento su deserción escolar a partir de la aplicación de un plan de tutoría en el que docentes y administrativos dan seguimiento personalizado al desempeño de estudiantes, así como por las campañas de autoestudio para exámenes, apoyo psicológico en el control de adicciones y contra la violencia. La funcionaria precisó que en cada plantel hay un especialista en psicología y con eso se ha logrado disminuir el nivel de deserción, podemos concluir que estos programas seguirán teniendo impacto en los años por venir. Asimismo, precisó que la descentralización de las universidades Rosario Castellanos y de la Salud está completa, mientras la desconcentración como subsistema de educación comunitaria de los Pilares se encuentra en proceso de conclusión.

La Jornada, p.33, (Sandra Hernández García),

<https://www.jornada.com.mx/2023/11/14/capital/033n2cap>

Casi siete millones de mexicanos tienen diabetes y no lo saben

Si el gen de la diabetes mellitus tipo 2, está presente en la familia debe considerarse como un factor de riesgo para padecer esta enfermedad que ya afecta al menos a 14 millones de mexicanos. Las niñas y los niños cuyos

padres padecen diabetes tienen una probabilidad del 50 % para desarrollarla en su vida futura, reveló a Josafat Camacho Arellano, presidente médico de la Federación Mexicana de Diabetes (FMD). De acuerdo con la Encuesta Nacional de Salud (Ensanut) 2022, en nuestro país 37.3% de menores en edad escolar tiene sobrepeso u obesidad. En el marco del Día Mundial de la Diabetes, que se conmemora el 14 de noviembre, el médico internista expuso que el sedentarismo, los malos hábitos alimenticios, el sobrepeso y la obesidad, son factores que están ocasionando que la diabetes mellitus tipo 2 se presente en edades más tempranas, es decir, a partir de los 35 años de edad o incluso antes. Por lo anterior, recomendó acudir al especialista y realizar exámenes de laboratorio que miden la glucosa en sangre para lograr una detección oportuna y temprana. En su informe "Panorama de Salud 2023", la Organización para la Cooperación y el Desarrollo (OCDE), señaló que México ocupa el primer lugar de 48 naciones, con el mayor número de pacientes con diabetes mellitus tipo 1 y 2. Alrededor de 47% de mexicanos que la padecen no han sido diagnosticados, casi 7 millones de personas tienen diabetes y no lo saben.

Excélsior, (Patricia Rodríguez Calva),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/casi-siete-millones-mexicanos-diabetes-saben/1619605>

Internacional:

El mundo se calentará con las políticas climáticas actuales, alerta la ONU

La ONU estima que las emisiones de carbono liberadas a la atmósfera aumentarán aproximadamente un 9 por ciento en 2030, en comparación con los niveles de 2010, según los compromisos nacionales actuales presentados antes de la próxima cumbre climática COP28. Si bien se trata de una mejora marginal con respecto al año pasado, cuando se esperaba que las emisiones aumentarían casi un 11 por ciento, todavía significa que el mundo probablemente sobrepasará el objetivo ambicioso de mantener el calentamiento global por debajo de 1.5°C, un objetivo establecido por el Acuerdo de París de 2015. El informe de la ONU analizó las llamadas contribuciones determinadas a nivel nacional de las 195 partes del Acuerdo de París, incluidas 20 promesas nuevas o actualizadas presentadas hasta el 25 de septiembre. Un balance global en la COP28 informará la próxima ronda de planes climáticos, que están previstos antes de 2025. "La COP28 debe ser un punto de inflexión histórico en esta década crítica", dijo Sultan Al Jaber, presidente de la cumbre climática de la ONU que tendrá lugar en Dubai a finales de mes. "Simplemente no queda tiempo para retrasos". La mejor estimación de la temperatura máxima de este siglo es de entre 2.1°C y 2.8°C, según el informe.

El Financiero, (Bloomberg),

<https://www.elfinanciero.com.mx/mundo/2023/11/14/el-mundo-se-calentara-con-las-politicas-climaticas-actuales-alerta-la-onu/>

Excélsior, (AFP y D. Rodríguez),

https://www.excelsior.com.mx/global/onu-emisiones-de-co2-solo-bajaran-un-2-por-ciento-en-2030-al-ritmo-actual/1619617?utm_source=nacional&utm_medium=ultimahora&utm_campaign=sidebar

Los cambios de temperatura afectarán comportamiento de carnívoros como el chita

Los guepardos o chitas suelen ser cazadores diurnos, pero cambiarán su actividad hacia las horas del amanecer y el anochecer durante el clima más cálido, según un nuevo estudio. Desafortunadamente para esos veloces felinos en peligro de extinción, eso los prepara para más conflictos potenciales con depredadores competidores, en su mayoría nocturnos, como leones y leopardos, señalan los autores de una investigación publicada en *Proceedings*, de la Real Sociedad B. Los cambios de temperatura pueden afectar las pautas de comportamiento de las grandes especies de carnívoros y también la dinámica entre ellas, explicó la bióloga Briana Abrahms, de la Universidad de Washington, coautora del trabajo. Los leones y leopardos por lo regular matan a sus presas ellos mismos, pero si se topan con la de un guepardo, intentarán capturarla, resaltó Bettina Wachter, bióloga conductual que dirige el Proyecto de Investigación sobre Guepardo en el Instituto Leibniz para la Investigación de Zoológicos y Vida Silvestre.

La Jornada, p.6, (Ap),

<https://www.jornada.com.mx/2023/11/14/ciencias/a06n1cie>

Aumentan las tortugas marinas hembras a medida que sube el calor

Las tortugas marinas tienen una determinación del sexo dependiente de la temperatura, lo que significa que cada vez más embriones se convierten en hembras a medida que el calor aumenta. En la parte septentrional de la Gran Barrera de Coral, frente a Australia, ya nacen cientos de hembras por cada macho. Ahora, los investigadores han demostrado que el consiguiente riesgo de extinción debido a la falta de machos de tortuga verde *Chelonia mydas*, puede verse agravado por la contaminación, según los resultados de un estudio publicados en *Frontiers in Marine Science*. Arthur Barraza, del Instituto Australiano de Ríos de la Universidad de Griffith y primer autor del estudio, señaló que él y su equipo han demostrado que los contaminantes procedentes de las actividades humanas también pueden influir en la proporción de sexos de las tortugas marinas verdes en desarrollo, aumentando el ya existente sesgo hacia las hembras. Estudiaron los efectos de la contaminación en el desarrollo de las tortugas marinas verdes de la isla Heron, en el sur de la Gran Barrera

de Coral. Esta isla, donde cada año acuden a anidar entre 200 y mil 800 hembras, es un lugar de seguimiento a largo plazo de esta especie. Aquí, la proporción de sexos está más equilibrada que más cerca del Ecuador, ya que nacen alrededor de dos a tres hembras por cada macho.

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

<https://www.jornada.com.mx/2023/11/14/ciencias/a06n2cie>

Quelonios de Galápagos consumen plásticos y otros desechos al habitar cerca de humanos

Tortugas gigantes de las islas ecuatorianas de Galápagos declaradas en peligro crítico están ingiriendo plástico y otros desechos al habitar en zonas pobladas, informó la Fundación Charles Darwin (FCD), que promueve la investigación científica y la conservación en el archipiélago. Un estudio, en el que también participaron entidades como el Zoológico de Saint Louis, de Estados Unidos, y las universidades Complutense, de Madrid, y James Cook, de Australia, reveló que ejemplares de la especie *Chelonoidis porteri* consumen los residuos cerca de las áreas urbanas de la isla Santa Cruz, destacó la organización no gubernamental en un comunicado. Esa especie, de las varias que habitan Galápagos está considerada en peligro crítico por la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza.

La Jornada, (Afp),

<https://www.jornada.com.mx/2023/11/14/ciencias/a06n3cie>

El estudio que nos revela un factor clave en la aparición de canas en el cabello

Al igual que las manchas en la piel, las arrugas o las líneas de expresión pueden reflejar mucho el paso de los años en nuestro rostro, también nuestro cabello puede ser responsable de sumar o restar años de más. Y si hay que destacar uno de los cambios que más pueden sumar años, sin duda hablamos de las canas. Este emblanquecimiento del cabello se produce cuando los folículos pierden la capacidad de generar melanina, el pigmento que da color a nuestro pelo. Cuando dejan de producir la citada melanina, pierde su color y se queda blanco, aunque este proceso no afecta de igual manera a todas las personas. ¿Por qué aparecen realmente las canas? ¿Por qué a unas personas le salen antes las canas y a otras después? Las respuestas a estas y otras preguntas han sido el objetivo de este estudio realizado por científicos de la Universidad de Nueva York. Investigadores de la Escuela de Medicina Grossman de la Universidad de Nueva York (NYU), descubrieron que la clave de los cabellos con canas está en las células madre de los melanocitos (McSC, por sus siglas en inglés), que otorgan pigmento. En una situación saludable las McSC se desplazan entre diferentes compartimentos de los folículos pilosos en desarrollo en los sujetos de investigación, que eran ratones. Estos compartimentos permiten a las McSC madurar y adquirir la proteína que se regenera en células pigmentarias, permitiendo que el cabello se colorea continuamente a medida que crece.

El Heraldo de México, (Redacción),

<https://heraldodemexico.com.mx/estilo-de-vida/2023/11/14/el-estudio-que-nos-revela-un-factor-clave-en-la-aparicion-de-canas-en-el-cabello-554426.html>