

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 13 de febrero de 2024.



La UAEM en la prensa:

Jóvenes lideran grupos de investigación científica en Facultad de Farmacia de UAEM

Estatal:

Inician preparativos para la cumbre infantil morelense por el medio ambiente 2024

Nacional:

Crea UANL fármaco contra el síndrome de intestino irritable

Internacional:

Alrededor de 44% de especies migratorias del mundo están en declive, alerta la ONU

La UAEM en la prensa:

Jóvenes lideran grupos de investigación científica en Facultad de Farmacia de UAEM

En conmemoración al Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, en la Facultad de Farmacia de la UAEM, se llevó a cabo el conversatorio "Mujeres en la Ciencia Farmacéutica". El evento tuvo como objetivo principal motivar a las jóvenes a liderar grupos de investigación científica en este campo. Durante El conversatorio contó con la destacada participación de Carmen Giral Barnés y Diana Lizbeth Gómez Galicia, especialistas en el tema y profesora investigadora fundadora de esta facultad, quien compartió su experiencia y visión sobre el papel de las mujeres en la ciencia farmacéutica. (...) En el evento se abordaron temas relevantes como la equidad de género en la academia y en los ámbitos de investigación, así como estrategias para promover la inclusión y el empoderamiento de las mujeres en la ciencia. Asimismo, se resaltó la importancia de fomentar vocaciones científicas desde edades tempranas, brindando oportunidades de formación y mentoría a las jóvenes interesadas en incursionar en el campo de la ciencia farmacéutica. Hicieron un llamado a la acción para impulsar políticas y programas que promuevan la igualdad de género en la ciencia y que reconozcan y valoren el trabajo de las mujeres científicas en todas sus áreas de especialización.

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

<https://elregional.com.mx/jovenes-lideran-grupos-de-investigacion-cientifica-en-facultad-de-farmacia-de-uaem>

Exigencias de Stauaem requieren 20 millones

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) requiere de 20 millones de pesos adicionales para atender la solicitud de nivelación del tabulador con el salario mínimo de los miembros del Sindicato de Trabajadores Administrativos (Stauaem), informó Viridiana Aydeé León Hernández, rectora de la máxima casa de estudios del estado. "Se está en pláticas con la Dirección General de Educación Superior e Intercultural y la fecha límite para la entrega de recursos adicionales es el 31 de julio, es un tema que venimos trabajando con el comité del Stauaem y la Comisión Revisora". La rectora destacó que junto con el Stauaem, ha tenido la oportunidad de reunirse con la directora general de Educación Superior e Intercultural, Carmen Rodríguez Armenta, para hablar del tema. "Se reconoce que el decreto presidencial tendrá que ir apoyado con la bolsa extraordinaria de recursos y han fijado como fecha límite el 31 de julio. Eso hemos platicado con nuestros compañeros sindicalizados, que estaremos a la espera de que esos recursos puedan llegar para poder trabajar el tema de la nivelación con el salario mínimo".

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/244292-exigencias-de-stauaem-requieren-20-millones.html>

Juzgado niega suspensión definitiva a exdirectora de la FDyCS

Un juzgado de distrito negó a Graciela Quiñones Bahena la suspensión definitiva solicitada en contra de su destitución como directora de la Facultad de Derechos y Ciencias Sociales de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), y un tribunal colegiado desechó su queja contra la negación de la suspensión provisional. El Juzgado Quinto de Distrito resolvió negar la medida cautelar, en virtud de que los actos reclamados al Consejo Universitario de la máxima casa de estudios serán materia del juicio de amparo. Paralelamente, el Segundo Tribunal Colegiado en Materia Penal y Administrativa desechó el recurso de queja promovido por Quiñones Bahena en contra la negativa de la suspensión provisional por parte del juzgado de distrito y estableció que impugnar la negativa de la suspensión definitiva sería motivo de otro recurso. El Juzgado de Distrito de origen dictó interlocutoria en la que determinó negar la suspensión definitiva solicitada. En ese sentido, los artículos 138 y 139 de la Ley de Amparo establecen que la suspensión provisional sólo surtirá efectos hasta en tanto se resuelva la definitiva; por lo que si obran en autos las constancias de las que se desprende que se dictó interlocutoria en donde se resolvió sobre la suspensión referida, es claro que la medida cautelar ya no depende del auto recurrido, sino de la interlocutoria dictada el ocho de febrero de la presente anualidad, la cual no es materia de este recurso de queja.

La Unión de Morelos, (Maciel Calvo),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/244289-juzgado-niega-suspension-definitiva-a-exdirectora-de-la-fdycs.html>

La importancia de la sostenibilidad en México frente al cambio climático

En los últimos cinco años, los fenómenos climáticos extremos se han vuelto más frecuentes en México. Las sequías históricas de los años 2020 y 2021 provocaron que una de las reservas más grandes de agua dulce del centro sur del país, el lago de Cuitzeo en Michoacán, prácticamente se haya convertido en una inmensa planicie seca y árida, afectando las actividades productivas de pesca y turismo tradicionales del entorno. Otro fenómeno climático extremo son las inundaciones, que incluso han ocurrido en lugares como los estados de Hidalgo y Chihuahua, que no se caracterizan por la abundancia de lluvias a lo largo del año. El año pasado el desastre del huracán Otis en Acapulco, Guerrero, es una confirmación lamentable de que México no está preparado y tiene que invertir de forma urgente en políticas de prevención, mitigación y adaptación frente al cambio climático.

Uno de los factores que más influye en la generación de estos eventos es el calentamiento global, en el que la quema de combustibles fósiles y la emisión de gases de efecto invernadero ha provocado un incremento acelerado de la temperatura. En México, la tendencia es al calentamiento; de acuerdo con el Instituto Nacional de Ecología y Cambio Climático, esta tendencia se ha acelerado a partir del año 2005. Frente a esta realidad y pese a los datos científicos que son de conocimiento público desde hace más de una década, el gobierno federal ha desaparecido el Fondo Nacional de Prevención de Desastres Naturales (Fonden), así como ha recortado sistemáticamente el presupuesto a las instancias de vigilancia y procuración de justicia ambiental. Recuperar el tiempo perdido y adoptar medidas eficaces hacia la sostenibilidad es la única forma de evitar los costos y el impacto económico de fenómenos hidrometeorológicos como el del huracán Otis. (...)

La Jornada Morelos, (Juan Manuel Gómez Rodríguez, profesor investigador de la UAEM), <https://www.lajornadamorelos.mx/opinion/la-importancia-de-la-sostenibilidad-en-mexico-frente-al-cambio-climatico/>

Lucian Cabrales presenta 'Estúpida historia de amor en Winnipeg'

Como parte de su evaluación en la carrera de Estudios y Creación Teatral de la Escuela de Teatro, Danza y Música de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), la joven artista Lucian Cabrales presentó la obra de teatro "Estúpida historia de amor en Winnipeg", de Carlos Talancón en el Teatro Fulgencio Ávila de esta institución. La obra es la crónica de eventos que devienen en el quiebre de una relación destinada al fracaso. Bajo la dirección de Lucian Cabrales, se contó con las actuaciones de José Miguel Mondragón, Michael Pascacio y Norma Angélica León. "A inicio de semestre el maestro nos indicó elegir un texto dramático y trabajarlo durante todos esos meses para presentarlo al final del curso. Y en el curso anterior, en algún momento mencionamos a Carlos Talancón, y en un principio me interesaba una obra de él llamada 'La cría', y al buscar el texto tuve algunas dificultades; y al ver la otra me llamó la atención el título, la leí, y me gustó mucho considero que es un texto maravilloso, y sin la necesidad de especificar los lugares o espacios es bastante digerible", dijo Lucian Cabrales. (...)

El Sol de Cuernavaca, (Maritza Cuevas), <https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/cultura/lucian-cabrales-presenta-estupida-historia-de-amor-en-winnipeg-11427169.html>

Estatal:

Inician preparativos para la cumbre infantil morelense por el medio ambiente 2024

El titular de la Secretaría de Desarrollo Sustentable (SDS), José Luis Galindo Cortez, tomó protesta al Comité Organizador de la vigésima quinta edición de la Cumbre Infantil Morelense por el Medio Ambiente (CIMMA), la cual en 2024 acuñará el lema "Agua para la Paz". Al destacar que la CIMMA es el foro infantil de medio ambiente más importante en México, José Luis Galindo, reconoció el trabajo coordinado del Comité que está integrado por funcionarios públicos, académicos, investigadores y la iniciativa privada. (...) El Comité Organizador de la CIMMA 2024 está conformado por la propia Secretaría de Desarrollo Sustentable; Instituto de la Educación Básica del Estado de Morelos (IEBEM); Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (Semarnat); Universidad Politécnica del Estado de Morelos (Upemor) y el Centro de Investigación en Biodiversidad y Conservación (CIByC) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM). También, por las direcciones generales de Gestión Ambiental y la Comisión Estatal de Biodiversidad (Coesbio) de la SDS; además del Colegio de Biólogos del Estado de Morelos; Comisión Nacional del Agua (Conagua); Comisión Estatal del Agua (Ceagua) y asociaciones civiles como Aire Kanan Kuxtal y Makoti Sura.

Central de Noticias.mx, (Redacción), <https://centraldenoticias.mx/12/02/2024/morelos/ejecutivo/inician-preparativos-para-la-cumbre-infantil-morelense-por-el-medio-ambiente-2024/>

Suspenden labores 27 escuelas en Morelos

Este lunes, los subsistemas de Nivel Medio Superior homologados suspendieron labores en 27 planteles educativos por falta de atención a sus demandas. Joel Sánchez Vélez, secretario general, de la sección 19 del Sindicato Nacional de Trabajadores de la Educación (SNTE), recordó que desde días trabajaron bajo protesta y anunciaron la intensificación de acciones para manifestar su inconformidad por la falta de acuerdos con autoridades federales y la falta de apoyo de autoridades locales. "Después de platicar con todos los delegados y revisar la estrategia que se está llevando a cabo, en donde estamos en la tercera etapa que inició hace unos días y este lunes continúa con el paro de labores en 27 planteles educativos distribuidos en todo el estado, en donde 15 mil estudiantes no tuvieron clases, por lo que esperamos tener una respuesta positiva", declaró. Explicó que hace unos días se logró tener avances tras establecer mesas de trabajo con la Dirección General de DGETI y DGETA, a nivel nacional, acudiendo a la Ciudad de México, "pero el paro de labores ya se tenía programado, por ello se realizó". Aseguró que en los próximos días se volverán a reunir con los dirigentes delegacionales para analizar la estrategia y definir acciones.

Diario de Morelos, p.3, (Marcela García),

<https://www.diariodemorelos.com/noticias/suspenden-labores-27-escuelas-en-morelos>

El Sol de Cuernavaca, (Jessica Arellano),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/trabajadores-de-la-dgti-paran-labores-en-27-planteles-de-morelos-11429512.html>

Lanzan convocatoria para Media Superior

La Secretaría de Educación, a través de la Dirección General de Educación Media Superior y Superior lanzó la Convocatoria Única de Ingreso a Educación Media Superior (CUIEMS) 2024. Cada año se lanza la convocatoria en la que se encuentra toda la oferta educativa que corresponde al nivel Medio Superior con la finalidad de que los jóvenes conozcan todas las opciones y tengan un espacio. A partir de la publicación de la convocatoria se inicia el proceso de selección de miles de estudiantes. La CUIEMS está dirigida a todos los estudiantes que cursan el tercer grado de secundaria o han egresado y quieren continuar con sus estudios, quienes deben ingresar a la página www.cuiems.morelos.gob.mx en donde podrán conocer los diferentes subsistemas que hay en la entidad; a partir del miércoles seis de marzo se podrá hacer un pre-registro en el que deberán elegir una de las opciones.

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

Nacional:

Crea UANL fármaco contra el síndrome de intestino irritable

Una nueva forma de combatir los síntomas del síndrome de intestino irritable fue desarrollada por especialistas de la Universidad Autónoma de Nuevo León (UANL). Se trata de Ananá, una composición nutracéutica formulada a base de piña y plantas como la guayaba y el nogal, con la cual han ayudado a mitigar este padecimiento. El síndrome de intestino irritable está relacionado con malestares gastrointestinales, como gases, distensión abdominal, hinchazón o inflamación, y algún tipo de cólicos. No hay razón de su causa, pero se relaciona con el estrés y la alimentación, según lo indicó Adbel Zaid Martínez Báez, profesor de la Facultad de Salud Pública y Nutrición de la UANL. "Los productos naturales, como los alimentos y las plantas, dentro de su composición, tienen nutrimentos que nos dan energía y nutrimentos con una acción funcional, la cual es muy variada de acuerdo con el tipo de plantas. Puede ser una acción antiinflamatoria, antioxidante, antimicrobiana, entre otros; es muy amplia la gama de actividades funcionales que tienen los productos naturales", señaló Martínez Báez.

El Herald de México, (Redacción),

<https://heraldodemexico.com.mx/edicion-impres/2024/2/12/crea-uanl-farmaco-contra-el-sindrome-de-intestino-irritable-577266.html>

UNAM colocará implantes subdérmicos en esta facultad: cuándo y a qué hora

Con el objetivo de promover la salud sexual y reproductiva la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) anunció que colocará implantes subdérmicos a sus alumnas en el estado de México, así lo dio a conocer en sus redes sociales en donde indicó la hora, lugar y que el servicio es gratuito. Este martes 13 de febrero será la colocación del método anticonceptivo en la Facultad de Estudios Superiores Acatlán FES Acatlán en el Edificio A-8, planta baja y está dirigido a sus estudiantes. La Secretaría de Salud del Estado de México con apoyo del Centro de Salud Urbano San Mateo, La Presa, realizaron esta iniciativa en un intercambio con la Secretaría de Asuntos Académicos Estudiantiles Departamento de Movilidad Estudiantil.

El Herald de México, (Tania Mora),

<https://heraldodemexico.com.mx/nacional/2024/2/13/unam-colocara-implantes-subdermicos-en-esta-facultad-cuando-que-hora-577233.html>

Universidad Autónoma de Tamaulipas empieza proceso de admisión para ciclo otoño 2024

La Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT) se alista para empezar un nuevo ciclo escolar, por lo que están invitando a los aspirantes a ingresar a algunas de sus carreras a que estén enterados de la fecha para empezar el proceso de admisión. Te contamos más sobre este trámite. Apenas en enero de este año empezó un nuevo ciclo escolar, pero la máxima casa de estudios de Tamaulipas ya está con los preparativos para recibir alumnos de nuevo ingreso para el ciclo escolar otoño 2024. Ya sea para estudiar licenciaturas, ingenierías, medicina, enfermería, contador público, arquitecto, entre otras carreras, los aspirantes deben participar en el proceso de admisión. Por ello, la UAT informó que el proceso de admisión para el ciclo otoño 2024 empieza el 26 de febrero.

Milenio, (Edith Álvarez),

<https://www.milenio.com/estados/universidad-autonoma-tamaulipas-fecha-admision-ciclo-otono-2024>

¿Qué licenciaturas de UAdeC puedes estudiar en línea? Te decimos la fecha límite de registro

La Universidad Autónoma de Coahuila (UAdeC) dio a conocer que amplió la fecha límite para el registro a licenciaturas en línea que tiene a disposición como parte de su oferta educativa, donde según la Coordinación General de Educación a Distancia, por el momento sólo hay cuatro carreras que se pueden estudiar en esta

modalidad: Negocios Internacionales, Administración de Recursos Humanos, Administración de Empresas y Contaduría. Si deseas estudiar alguna de estas carreras en la modalidad en línea, deberás registrarte antes de la fecha límite, marcada por la universidad como el 21 de febrero, para posteriormente presentar tus exámenes de admisión del 24 al 27 de abril. Para mayor información puedes ingresar a la página web de la UAdeC o contactar a la universidad a través de su página de Facebook destinada a las licenciaturas en línea.

Milenio, (Milenio Digital),

<https://www.milenio.com/estados/registro-para-licenciaturas-en-linea-de-uadec-fecha-y-cuales-son>

López Obrador inauguró en Tepito plantel de Bachillerato Tecnológico y Promoción Deportiva

El presidente de México, Andrés Manuel López Obrador inauguró el plantel del Bachillerato Tecnológico de Educación y Promoción Deportiva, plantel Ciudad de México, localizado en el barrio de Tepito. El mandatario federal celebró la existencia de proyectos como estos en el país, que dan no sólo formación académica a los jóvenes sino también preparación deportiva. “Celebro que se haya tomado esa decisión de hacer estas escuelas, son escuelas de beisbol, atletismo y boxeo y con el apoyo del gobierno de la ciudad se logró hacer la de boxeo aquí, en Tepito. Es una gran escuela, de los mejor que se tiene a nivel nacional y tiene una característica especial, no sólo el boxeo, es también en el estudio para que si no quieren continuar en su trayectoria deportiva profesional, puedan continuar estudiando”, dijo el presidente en la inauguración. El jefe de gobierno de la Ciudad de México, Martí Batres Guadarrama manifestó su respeto y reconocimiento a todos aquellos tepiteños que a lo largo de los años han creado escuela en el boxeo de nuestro país. Además de Martí Batres, acompañó también al presidente López Obrador, la secretaria de Educación Pública (SEP), Leticia Ramírez. El Bachillerato Tecnológico de Educación y Promoción Deportiva plantel Ciudad de México, es un concepto que abarca conocimientos académicos, preparación deportiva y educación emocional.

Excélsior, (Isabel González Aguirre),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/amlo-inaugura-tepito-plantel-bachillerato-tecnologico-promocion-deportiva/1635320>

“Esperemos que la próxima presidenta no esté en contra de los transgénicos”: Bolívar Zapata

Francisco Bolívar Zapata, pionero de la ingeniería genética y de su desarrollo en México, nunca imaginó los alcances que tendría esta tecnología hace 50 años, quizá ni siquiera hace un par de décadas. Hace medio siglo, cuando realizaba sus estudios en el laboratorio de Hebert Boyer—quien debió compartir el Nobel a su consideración— en la Universidad de California en San Francisco (UCSF), Bolívar no imaginó que mientras ellos lograban modificar el gen de un plásmido —una revolución—, 50 años después podría modificarse un genoma completo. Bolívar Zapata compartió algunas anécdotas y respondió preguntas de sus estudiantes y miembros del árbol genealógico de su trabajo pionero en México, algunos ahora investigadores del Instituto de Biotecnología (IBt) de la UNAM, descendiente del Centro de Investigación sobre Ingeniería Genética y Biotecnología, que fundó. El viernes pasado, en el IBt se llevó a cabo el encuentro “¿Cómo se inventó la ingeniería genética?”, un coloquio que reunió a investigadores (as) del instituto, estudiantes, autoridades estatales y público, con motivo de la presentación del nuevo número de la revista “Biotecnología en Movimiento”, que en su más reciente número trimestral conmemora los “50 años de la ingeniería genética”, de la cual Francisco Bolívar es parte de la historia.

La Crónica de Hoy, (Isaac Torres Cruz),

<https://www.cronica.com.mx/academia/esperemos-proxima-presidenta-transgenicos-bolivar-zapata.html>

Antes de terminar el invierno se sentirán Los mayores efectos de “El Niño”: UNAM

Actualmente se encuentra en pleno desarrollo un evento climático “El Niño-Oscilación del Sur” (ENSO), que causa una alteración en la temperatura superficial del mar y cambios en la atmósfera. Se estima que esta vez, el ENSO alcanzará su máxima intensidad durante el invierno, que inició en diciembre pasado y concluirá en marzo de este 2024, informaron investigadores de los institutos de Ciencias del Mar y Limnología (ICMyL) y de Geofísica (IGEF), de la UNAM. Para comprender mejor las características y alcance de “El Niño”, el grupo de investigadores de la UNAM inició un recorrido de investigación por la costa del Pacífico mexicano a bordo del Buque Oceanográfico “El Puma”, para realizar estudios profundos sobre los efectos que puede resentir México por “El Niño”, como explicaron María Adela Monreal Gómez y Martín Merino Ibarra, investigadores del ICMyL; y Ligia Pérez-Cruz y Miguel Ángel Díaz Flores, del IGEF, quienes son parte de este grupo multidisciplinario de trabajo. El proyecto de investigación llamado “Efectos de El Niño-Oscilación del Sur (ENSO) en el Pacífico Mexicano durante el evento 2023-2024”, permitirá evaluar las distribuciones oceanográficas de diversas variables de interés, tanto físicas y químicas, como biológicas y geológicas, para contribuir a la comprensión multidisciplinaria de la dinámica oceánica de los sucesos de este fenómeno en el contexto del cambio global en proceso.

La Crónica de Hoy, (Antimio Cruz),

<https://www.cronica.com.mx/academia/terminar-invierno-sentiran-mayores-efectos-nino-unam.html>

Internacional:

Alrededor de 44% de especies migratorias del mundo están en declive, alerta la ONU

Casi la mitad de las especies migratorias del mundo están en declive, según un nuevo informe de la Organización de Naciones Unidas (ONU) publicado ayer. Muchas aves canoras, tortugas marinas, ballenas, tiburones y otros animales migratorios se trasladan a diferentes entornos con cambios de estación y están en peligro por la pérdida de hábitat, la caza y pesca ilegales, la contaminación y el cambio climático. Según el informe, la población de alrededor de 44 por ciento de las especies migratorias en el mundo está disminuyendo. Más de una quinta parte de las casi mil 200 especies vigiladas por la ONU están amenazadas de extinción. Como parte de la última conferencia mundial de las Partes de la Convención de Naciones Unidas sobre la Conservación de las Especies Migratorias de Animales Silvestres (CMS), el informe destaca que más de una de cada cinco (22 por ciento) de las especies incluidas en su lista están amenazadas de extinción. Preparado para la CMS por científicos conservacionistas del PNUMA-WCMC (Centro Mundial de Vigilancia de la Conservación), el informe sobre el estado de las especies migratorias del mundo de la convención utiliza los conjuntos de datos de especies más sólidos del mundo y presenta contribuciones de expertos de instituciones como BirdLife International, la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza y la Sociedad Zoológica de Londres.

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

<https://www.jornada.com.mx/2024/02/13/ciencias/a06n1cie>