

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 26 de enero de 2024.



La UAEM en la prensa:

Imperativo, evitar impactos degradantes en modelos de desarrollo urbano: CIB

Nacional:

Formalizan especialidad educativa que fortalece capacidad de regulación sanitaria

Internacional:

La leche podría evitar el envejecimiento del cerebro, asegura nuevo estudio

La UAEM en la prensa:

Imperativo, evitar impactos degradantes en modelos de desarrollo urbano: CIB

Las políticas y modelos de desarrollo urbano deben integrar, cada vez más, las consideraciones ambientales y de gestión sostenible de la biodiversidad a través del tiempo, aseguró Alejandro García Flores, director del Centro de Investigaciones Biológicas, durante un foro celebrado en la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), para analizar el impacto de la urbanización en la biodiversidad y el bienestar social en el estado. En el Día Nacional de la Bióloga y el Biólogo, celebrado cada 25 de enero en honor a la creación del Colegio de Biólogos de México, la UAEM llevó a cabo el Primer Foro Estatal Urbano Ambiental: Impactos del Desarrollo Urbano en la Biodiversidad, a través de su Centro de Investigaciones Biológicas (CIB). En la reunión estuvieron presentes Alejandro García Flores; el director de la Escuela de Estudios Superiores del Jicarero, Juan Manuel Rivas González, en representación de la rectora Viridiana León Hernández; José Luis Galindo Cortez, secretario de Desarrollo Sustentable del gobierno del estado de Morelos, y Jazmín Rubí Patiño, directora de Índice Ambiental AC, entre otros asistentes, tuvo como principal objetivo analizar los impactos del desarrollo urbano en la biodiversidad para promover la búsqueda de estrategias y políticas públicas que garanticen la conservación de la biodiversidad y el bienestar social en el estado. Durante el evento, el director del CIB resaltó la importancia de abordar las problemáticas asociadas con los espacios urbanos. Además, reconoció que tradicionalmente el desarrollo de las ciudades ha estado influido por factores de índole económico, político, geográfico y social; sin embargo, apuntó que "es imperativo que cada vez se reconozca la necesidad de integrar consideraciones ambientales y de gestión sostenible de la biodiversidad en las políticas y modelos de desarrollo urbano". (...)

La Jornada Morelos, p.9, (Alfa Peñaloza).

<https://www.lajornadamorelos.mx/sociedad/imperativo-considerar-el-impacto-ambiental-en-modelos-de-desarrollo-urbano-cib/>

El Regional del Sur, p.7, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/impactos-del-desarrollo-urbano-en-la-biodiversidad-foro-realizado-en-la-uaem>

Personas ajenas a la UAEM generan violencia en Facultad de Derecho: directora

A más de 60 días del plantón de estudiantes de la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales (FDyCS) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), y próximo regreso a clases, la directora Graciela Quiñones Bahena, advirtió que la seguridad está en riesgo tras detectarse en el campamento personas ajenas a la institución. La directora, cuya destitución busca el grupo de estudiantes que mantiene tomadas las oficinas administrativas de la Facultad, calificó de grave la situación y acusó que en días pasados un grupo de personas ingresó al auditorio y desalojó a una guardia de seguridad a altas horas de la noche, vulnerando su integridad física y de salud, aunado a que ya no se tiene el control de las cámaras de seguridad que tenía bajo su custodia. "Seguimos teniendo personas ajenas a la unidad académica y que no pertenecen a la matrícula de la Facultad de Derecho, situación que nos parece grave porque el 22 de diciembre se tomó la decisión por parte de algunos profesores de este movimiento y los manifestantes de tomar el auditorio de la Facultad de Derecho y esto sí es importante porque desde ahí nosotros monitoreábamos, teníamos el centro de monitoreo de cámaras, en donde había una guardia de seguridad, una señora mayor que fue desalojada a las 23:30 horas", detalló. (...)

La Jornada Morelos, p.12, (Clara Viviana Meza).

<https://www.lajornadamorelos.mx/sociedad/personas-ajenas-a-la-uaem-generan-violencia-en-facultad-de-derecho-directora/>

Acusaciones no tienen 'carga probatoria': Graciela Quiñones

La directora de la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Graciela Quiñones Bahena, informó que le fueron notificados 28 escritos con acusaciones en su contra; no obstante, dijo que estos no tenían una carga probatoria y que eran meramente subjetivos. Quiñones Bahena mencionó que muchas de esas acusaciones son de temas administrativos, mismos que están fuera de sus funciones. Añadió que ella presentó ante la Comisión de Honor y Justicia de la UAEM su versión de los hechos, por lo que esperará a que las autoridades universitarias emitan una resolución en el caso. "Será interesante saber cuál es la resolución de la Comisión de Honor y Justicia, porque no se puede resolver una situación así con meras subjetividades", declaró Quiñones Bahena. Sobre el regreso a clases, aclaró que el 29 de enero los alumnos de la Facultad de Derecho regresarán a clases presenciales, ya que "no hay indicaciones ni condiciones para evitar que los estudiantes usen las instalaciones". Por último, indicó que ella no pretende renunciar, por lo que será la Comisión de Honor y Justicia de la UAEM quien tome la decisión: "Yo me siento tranquila, la indicación de mis superiores es seguir trabajando, por lo tanto, tengo que procurar un inicio de semestre idóneo para toda la comunidad".

El Sol de Cuernavaca, (Valeria Díaz).

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/acusaciones-no-tienen-carga-probatoria-graciela-quinones-11344573.htm>

Nacional:

Formalizan especialidad educativa que fortalece capacidad de regulación sanitaria

Con un convenio de colaboración entre la Comisión Federal para la Protección Contra Riesgos Sanitarios (Cofepris), la Secretaría de Educación, Ciencia, Tecnología e Innovación (Sectei) y la Universidad de la Salud (Unisa), estas últimas de la Ciudad de México, ayer se formalizó la creación de la especialidad en Regulación Sanitaria de Medicamentos y Vacunas. El pasado 14 de enero concluyó el periodo de inscripciones. Se recibieron más de 508 solicitudes, de las cuales 12 se han aprobado, dijo la directora de la universidad, Lilia Elena Monroy, durante el acto realizado en la sede de la Secretaría de Relaciones Exteriores (SRE) y donde también se presentó el programa académico de la nueva especialidad. La nueva área de estudio forma parte del proyecto impulsado por la Cofepris para fortalecer las capacidades regulatorias de los países de las Américas, a fin de mejorar el acceso a insumos sanitarios de calidad, seguros, eficaces y accesibles para todas las personas, comentó el comisionado Alejandro Svarch.

La Jornada, p.12, (De la Redacción),

<https://www.jornada.com.mx/2024/01/26/politica/012n4pol>

Qué es la parainfluenza que está atacando a niños en México

Los Centros para el Control y Prevención de Enfermedades (CDC por sus siglas en inglés) de Estados Unidos señalan que "los virus de la parainfluenza humana (HPIV, por sus siglas en inglés) comúnmente causan enfermedades de las vías respiratorias superiores e inferiores en bebés, niños pequeños, adultos mayores y personas con el sistema inmunitario debilitado, pero cualquier persona se puede infectar". Los síntomas de la parainfluenza por lo general aparecen de 2 a 6 días después de infectarse y son similares a los del resfriado común y pueden incluir: fiebre, moqueo, tos, estornudos, dolor de garganta. Otros síntomas de enfermedad por virus de la parainfluenza humana pueden incluir: dolor de oído, irritabilidad y apetito disminuido. La agencia nacional de salud pública de Estados Unidos, dice que si bien cualquier persona puede enfermar de parainfluenza, señala que "los virus de la parainfluenza humana también pueden causar enfermedades más graves en niños"; por ejemplo: Crup o laringotraqueobronquitis (infección de las cuerdas vocales [laringe]), del tubo por donde pasa el aire [tráquea] y a veces en los bronquios), Bronquitis (infección de las principales vías respiratorias que conectan la tráquea con los pulmones), Bronquiolitis (infección en las vías respiratorias más pequeñas en los pulmones) y Neumonía (infección de los pulmones).

El Heraldo, (Carolina García),

<https://heraldodemexico.com.mx/nacional/2024/1/26/que-es-la-parainfluenza-que-esta-atacando-ninos-en-mexico-572840.html>

Convocatoria UAM 2024: estas son las carreras con menos demanda

La UAM cuenta con cinco unidades académicas: Azcapotzalco, Cuajimalpa, Iztapalapa, Lerma y Xochimilco. En cada una de las sedes se distribuyen las 66 opciones de licenciatura que componen su catálogo. Cabe señalar que la denominada "Casa Abierta al Tiempo", abre dos convocatorias por año. Otro aspecto a tomar en cuenta es que la UAM no tiene número de aciertos para las licenciaturas, el sistema que manejan es el siguiente: mientras más elevado sea tu número de aciertos, más probabilidades tienes de quedarte. Las carreras con menos demanda son: Arte y Comunicación Digital con máximo 64 aspirantes en los últimos años; Estudios Socioterritoriales con una demanda de 63 aspirantes; Ingeniería Biológica con 60 alumnos interesados; Ingeniería en Energía con 55 personas interesadas; Antropología Social con 54 aspirantes; Biología Ambiental con 48 aspirantes en los últimos años; Geografía Humana con 26 aspirantes en los últimos años; Ingeniería en Recursos Hídricos con 23 aspirantes; Ciencias Atmosféricas con 19 aspirantes e Ingeniería Hidrológica con 17 aspirantes. Para poder quedarte en la UAM es necesario pasar el examen con la mayor cantidad de aciertos; asimismo, es necesario haber concluido el bachillerato de manera satisfactoria con un promedio mínimo de 7.0.

El Heraldo, (Alfonso Sotelo),

<https://heraldodemexico.com.mx/nacional/2024/1/26/convocatoria-uam-2024-estas-son-las-carreras-con-menos-demanda-572656.html>

Variante 'Pirola' de Covid-19: ¿cuáles son los síntomas y por qué afecta más a los pulmones?

La variante Pirola del Covid-19 ha surgido como una nueva cepa del virus SARS-CoV-2, responsable de la pandemia global. Esta variante ha llamado la atención de la comunidad científica, debido a sus características únicas y su rápida propagación, además, según estudios, es más contagiosa y en México ya se presentaron algunos casos. La variante Pirola comparte muchos de los síntomas comunes del Covid-19, pero también se han observado algunas diferencias significativas. Los síntomas más frecuentes incluyen fiebre, afonía o ronquera, dolor de cabeza, congestión, estornudos, tos persistente, fatiga, dolores musculares, dolor de garganta y pérdida de olfato. Investigadores del Centro Alemán de Primates (DPZ), en colaboración con instituciones como Charité (Berlín) y la Escuela Médica de Hannover, llevaron a cabo un estudio exhaustivo para entender por qué la variante Pirola del Covid-19 afecta más a los pulmones. Los resultados de este estudio, publicados en la revista Cell, revelan importantes hallazgos. La investigación sugiere que la variante Pirola

presenta una afinidad particular por las células pulmonares, esto conlleva una mayor carga viral en los pulmones, lo que puede explicar la gravedad de los casos asociados con esta variante.

Excelsior, (P. Jiménez),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/pirola-sintomas-de-nueva-variante-covid-19-y-por-que-afecta-mas-pulmones/1632159>

CPIs crean el primer Doctorado Nacional en Agroecología en México

Coordinado por El Colegio de la Frontera Sur (Ecosur), un conjunto de nueve Centros Públicos de Investigación (CPIs) de la red del Consejo Nacional de Humanidades, Ciencias y Tecnología (Conahcyt) creó y lanzó la convocatoria ingresar al primer doctorado Nacional en Agroecología, que busca cambiar enfoques y procesos de producción de alimentos, así como establecer modelos de trabajo eficaces y justos a nivel social y ambiental. Este doctorado tendrá una duración de 16 trimestres, o cuatro años, con un abanico académico tan amplio que incluye formación en campos desde procesos bioquímicos, fisiología vegetal, hasta educación comunitaria, organización social y ecología política. Más de 100 investigadores estarán apoyando a la formación de los estudiantes doctorantes. Los interesados a participar en la primera generación deberán inscribirse en el proceso de selección, que estará abierto desde el 1 de febrero hasta el 23 de abril, en la página de internet: www.ecosur.mx. Se trata de un programa interdisciplinario, con mucha movilidad entre sedes, además de contar con otras características que lo hacen único en México y en América Latina.

La Crónica, (Antimio Cruz),

<https://www.cronica.com.mx/academia/cpis-crean-primer-doctorado-nacional-agroecologia-mexico.html>

Internacional:

La leche podría evitar el envejecimiento del cerebro, asegura nuevo estudio

La suplementación de la dieta con componentes de la membrana del glóbulo graso lácteo (MFGM, por sus siglas en inglés) en personas mayores de 65 años podría emplearse en la prevención del deterioro cognitivo leve durante la edad adulta, según un estudio del Instituto de Investigación en Ciencias de la Alimentación, del Consejo Superior de Investigaciones Científicas y la Universidad Autónoma de Madrid. El deterioro cognitivo es una de las consecuencias más importantes del envejecimiento y hasta ahora las terapias farmacológicas han resultado en gran medida infructuosas. Es bien conocido que los déficits cognitivos en el hipocampo del cerebro están vinculados con bajos niveles de fosfolípidos relacionados con el mantenimiento de la actividad cognitiva, con la memoria y el aprendizaje. (...)

El Heraldo, (Moisés. Sánchez),

<https://heraldodemexico.com.mx/estilo-de-vida/2024/1/26/la-leche-podria-evitar-el-envejecimiento-del-cerebro-asegura-nuevo-estudio-572839.html>

Educación puede aprovechar la IA; consorcio global de datos

A diferencia de sectores como la banca o la salud, las instituciones de educación superior tienen problemas para aprovechar los datos que generan y desarrollar con éstos herramientas de inteligencia artificial, algo que se espera cambiar con la creación de un Consorcio Global de Datos. “Proponemos la creación de un consorcio con capacidad de construir una mejor inteligencia artificial para estudiantes, mejores conocimientos para prevenir el sesgo algorítmico, hegemonía cultural y todas las cosas que surgen cuando se construye un modelo de lenguaje”, explicó el presidente de la Universidad del Sur de New Hampshire, Paul LeBlanc. En el marco de IFE Conference 2024 Educación en la era de la inteligencia artificial, explicó que dicho consorcio ya cuenta con el financiamiento inicial gracias a la Fundación Bill y Melinda Gates, a lo que se añade un acuerdo con el Consejo Americano de Educación, para que éste lo albergue. Adicionalmente, han hablado con proveedores e instituciones de diversos países como Singapur, Inglaterra, España, México, Canadá y varios lugares de Estados Unidos. “Si todos los que dicen que quieren ser parte realmente lo hacen, tendríamos alrededor de 25 millones de estudiantes representados en ese consorcio desde el primer día”, precisó LeBlanc.

Excelsior, (Aura Hernández),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/educacion-puede-aprovechar-la-ia-consorcio-global-de-datos/1632320>