

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 21 de marzo de 2024.



La UAEM en la prensa:

Escuela de Turismo UAEM celebra 11 aniversario

Estatal:

Ofrece UNAM curso de Bioprocesos

Nacional:

Urgen investigadores de la UAM a recuperar el balance hídrico

Internacional:

El francés Michel Talagrand gana el premio Abel, "Nobel" de las matemáticas

La UAEM en la prensa:

Escuela de Turismo UAEM celebra 11 aniversario

“Trabajamos para lograr la profesionalización del sector turístico, formando licenciados comprometidos con el cuidado de las áreas naturales protegidas que tenemos, con el cuidado del patrimonio cultural, de todas las expresiones de nuestra comunidad y siempre trabajando con ellas y para ellas. Es un reto muy grande porque nuestro estado está lleno de riquezas y debemos aprovecharlas desde el turismo para hacer un cambio en la sociedad”, afirmó Omar Paniagua Sotelo, director interino de la Escuela de Turismo de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, al celebrar el 11 aniversario de la creación de esta institución. Reconoció la importancia de la colaboración de esta unidad académica con empresas, dependencias del gobierno estatal y municipios, generando espacios de práctica profesional idóneos para el desarrollo del turismo en Morelos. Destacó que los egresados se destacan como emprendedores, y son promotores del sector turístico de Morelos cuidando el medio ambiente. Dijo que “es muy gratificante ver que alguna vez los que fueron alumnos hoy sean parte de la planta docente, de la administración y sobre todo grandes amigos. No somos la única escuela de turismo, pero somos la mejor”, afirmó. Por su parte, Viridiana Aydeé León Hernández, rectora de la UAEM, reconoció el esfuerzo de quienes iniciaron el proyecto de la Escuela de Turismo, y aunque los retos y desafíos son varios -dijo- los logros son producto del esfuerzo de toda la comunidad. En la explanada del Edificio 1 del Campus Norte de la UAEM, la rectora destacó que la Escuela de Turismo se ha consolidado y tiene como retos impulsar el proyecto de posgrado para que se convierta en facultad. (...)

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/246810-escuela-de-turismo-uaem-celebra-11-aniversario.html>

Adiós al sobrepeso: UAEM activará a policías de Cuernavaca

Policías con sobrepeso y obesidad. Al igual que el 75 por ciento de la población, agentes preventivos de la Secretaría de Prevención y Auxilio Ciudadano de Cuernavaca (Seprac) padecen sobrepeso y obesidad, es por ello que serán sometidos a un programa de entrenamiento para mejorar su estado físico. Los elementos participaron en un estudio encabezado por la Facultad de Ciencias del Deporte de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), informó el secretario de investigación de dicha facultad, Rodrigo Meza Segura. El proceso se desarrollará por etapas, primero con la evaluación en la cual determinarán los problemas a los cuales se enfrentan, posteriormente el plan de entrenamiento para revertir estas situaciones adversas, que incluso pueden llegar a poner en riesgo la salud. Dijo, que esto se debe en su mayoría a que los policías realizan muy poca actividad física, por lo cual serán sometidos a entrenamientos diarios para mejorar su estado de salud y que esto traiga como consecuencia un mejor desempeño en su labor. Asimismo, 60 policías realizaron su evaluación de estrés y ansiedad, debido a los altos índices de estos factores que regularmente mantienen los policías por la actividad que desempeñan. Por lo cual, la actividad física a la que estarán sometidos será de ayuda para reducir estos dos síntomas, indicó el secretario de la Facultad de Ciencias del Deporte.

El Sol de Cuernavaca, (Enrique Domínguez),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/policiaca/policias-de-cuernavaca-con-sobrepeso-y-obesidad-iniciaran-entrenamiento-con-apoyo-de-la-uaem-11625051.html>

Promueve la UAEM foros sobre diversidad sexual y discriminación

“La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) está comprometida con la promoción de foros que abordan temas cruciales como la diversidad sexual, género y discriminación”, afirmó José Juan Sanvicente Cisneros, jefe de Atención Psicológica de la Unidad de Igualdad de Género de la UAEM, al participar en el Foro sobre la participación política de la comunidad LGBTI+, realizado en la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales (FDyCS). Sanvicente Cisneros destacó la importancia de sensibilizar a las y los profesionales en estos temas, dada su relevancia y constante presencia en la agenda actual, además de capacitar a la academia en el tema del activismo y ofrecer apoyo institucional para visibilizar y abordar las violencias de género y la diversidad sexual presentes en la vida universitaria. Este encuentro forma parte del programa de Foros de Inclusión, organizados por Instituto Nacional Electoral (INE) en Morelos, el Tribunal Electoral del Estado de Morelos y el Instituto Morelense de Procesos Electorales y Participación Ciudadana (Impepac), realizados en diversas sedes. En su mensaje, Dagoberto Santos Trigo, vocal ejecutivo del INE en Morelos, condenó los discursos de odio y discriminación en contra de la comunidad LGBTI+, así como hacia cualquier persona en detrimento de sus libertades y derechos. También estuvo Gloria Vergara Salinas, directora de la FDyCS. (...)

El Regional del Sur, p.4, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/promueve-la-uaem-foros-sobre-diversidad-sexual-y-discriminacion>

Cuatro planillas conformarán al comité electo de la FEUM

La Comisión Política del Comité Directivo de la Federación de Estudiantes Universitarios de Morelos (FEUM) dio a conocer este 20 de marzo las cuatro planillas que conformarán al comité directivo electo para el periodo 2024-2027. Para el proceso electoral de 2024, la FEUM introdujo algunos cambios estableciendo que el comité

directivo electo sería encabezado por las cuatro planillas con la mayoría de votos. Por lo anterior, el comité quedó conformado de la siguiente forma: Adriana Guadarrama Salgado, de la planilla Universo, estará a cargo de la presidencia al obtener tres mil 333 votos; Anani Zurisaraí Pérez Gutiérrez, de la planilla Valiente, estará a cargo de la vicepresidencia al obtener tres mil 250 votos; Diana Camila Peñate Hernández, de la planilla Sinergia, estará a cargo de la consejería universitaria al obtener mil 856 votos; Carlos Axel Villalobos Rangel, de la planilla Revolución, estará a cargo de la secretaría general al obtener mil 682 votos. De acuerdo al calendario proporcionado por la FEUM, la toma de protesta será el próximo viernes 22 de marzo.

El Sol de Cuernavaca, (Redacción),

<https://www.elsoldecuernavaca.com.mx/local/cuatro-planillas-conformaran-al-comite-electo-de-la-feum-11631703.html>

Estatal:

Ofrece UNAM curso de Bioprocesos

El Instituto de Biotecnología de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) Campus Morelos, invita a todos los interesados a participar en el XLI Curso-Taller Bioprocesos con Microorganismos Recombinantes, a realizarse del 26 de mayo al 2 de junio del 2024, en sus instalaciones. En entrevista para La Jornada Morelos, la investigadora de tiempo completo y titular de la unidad académica, Daniela Morales Sánchez, explicó que la temática tiene que ver con cuestiones de fermentación, recuperación y purificación, el cual está dirigido a profesionales, profesores y estudiantes de ingeniería, química o bioquímica de alimentos, biología, farmacia medicina y demás áreas que son afines a la biotecnología. “Los interesados deben tener conocimientos teóricos básicos de fermentaciones y que deseen obtener conocimientos prácticos en bioproceso. Participan instructores e investigadores del Instituto quienes son los mejores en el área”, explicó. Al curso se le aplicará un descuento de 20 por ciento para personal universitario o de centros de investigación públicos; así como a quienes paguen antes del 26 de marzo, quienes obtendrán una beca en su pago. “Esta capacitación va fortalecer los conocimientos que ya han adquirido o que estén activando un poco y quieran ampliar”, sostuvo. Para mayores informes escribir a los correos leobardo.serrano@ibt.unam.mx o veronica.albiter@ibt.unam.mx.

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

<https://www.lajornadamorelos.mx/sociedad/ofrece-unam-curso-de-bioprocesos/>

Cuernavaca e INSP desarrollan nuevo modelo de control para el dengue

El Instituto Nacional de Salud Pública (INSP) considera que el comportamiento epidemiológico del dengue está cambiando debido a condiciones que no pueden controlarse, como cercanía con el estado de Guerrero, donde el impacto del huracán Otis en octubre pasado, desencadenó condiciones favorables para el aumento de población de mosquitos y con ello, una mayor transmisión del padecimiento. El investigador del Centro de Investigaciones sobre Enfermedades Infecciosas del INSP, Ángel Francisco Betanzos Reyes, expuso que, si bien el 2024 debería presentar una menor transmisión del padecimiento, se tienen registrados hasta la semana 10 el 11 de marzo, 156 casos acumulados en Morelos, de 15 que se tuvieron en el mismo periodo del año pasado, lo que apunta a un cambio en el comportamiento del padecimiento. Por su parte, el director general de Salud y Educación de Cuernavaca, expuso que el incremento de casos de dengue en lo que va del año en comparación con 2023, vuelve fundamental la participación social en el combate del padecimiento de una forma más estratégica. Como parte de ello, el Ayuntamiento de Cuernavaca y el INSP implementan un modelo estratégico integral de coordinación y liderazgo para el control sostenido del dengue que iniciará el próximo sábado 23 de marzo, con un seminario académico en el que participarán reconocidos académicos y científicos que compartirán experiencias para fortalecer la cooperación técnica y científica en la participación municipal encaminadas a evitar consecuencias y riesgos por la transmisión de esta enfermedad.

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

<https://www.lajornadamorelos.mx/sociedad/cuernavaca-e-insp-desarrollan-nuevo-modelo-de-control-para-el-dengue/>

Nacional:

Urgen investigadores de la UAM a recuperar el balance hídrico

Las proyecciones de especialistas de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) unidad Iztapalapa indican que las lluvias empezarán a finales de junio, por lo que sí hay un problema real en las presas del sistema Cutzamala, cuyo nivel va a la baja y que representa 30 por ciento del suministro que llega a la capital, es momento de gestionar cómo se utilizará más de 60 por ciento restante para que no haya inequidad en la distribución, afirmó la coordinadora de la Red de Investigación de Agua de esa casa de estudios, Delia Montero. En conferencia de prensa, los investigadores indicaron que es urgente recuperar el balance hídrico de la Ciudad de México, por lo que presentaron las líneas de acción conocidas como el hexágono, que deben aplicarse, entre las que se encuentran la infiltración de acuíferos, el reciclaje y la eliminación de fugas. Se trabaja también en la

alianza por el agua en abundancia en la Ciudad de México con el urbanista ambiental Mario Schjetnan, quien se manifestó por crear una norma para que las azoteas de edificios y centros comerciales ya construidos, por ejemplo, Perisur, capten agua de lluvia y la infiltren en el subsuelo.

La Jornada, p.29, (Elba Mónica Bravo),
<https://www.jornada.com.mx/2024/03/21/capital/029n2cap>

Sureste concentra deforestación; ven desertificación por sequía

De 2001 a 2022, México perdió 4.66 millones de hectáreas de cobertura arbórea, lo que equivale a una disminución de 8.8% de la cobertura desde el año 2000, según Global Forest Watch. Desde 2002 hasta 2022, Campeche, Chiapas, Quintana Roo y Yucatán fueron los estados donde más deforestación hubo. De acuerdo con el Sistema Nacional de Información Forestal, nuestro país cuenta con 138.7 millones de hectáreas con cobertura de vegetación forestal, es decir, aproximadamente 70.6% del territorio nacional está cubierto por bosques templados y selvas, pero también se consideran aquí los manglares y ecosistemas áridos y semiáridos. Según datos de la Comisión Nacional Forestal, entre 2001-2021 se han dejado de poseer, en promedio, 208 mil 850 hectáreas por año a causa de la deforestación, o sea, "la pérdida permanente de la vegetación forestal por causas inducidas o naturales". Las principales razones de esa disminución son su cambio a pastizales, en 74.43%; a tierras agrícolas, en 21.41%; a asentamientos humanos, en 2.41%; a otros usos, en 1.68%; y a humedales, en 0.07 por ciento. En el Día Internacional de los Bosques, Daniel Piñero Dalmau, investigador y exdirector del Instituto de Ecología de la UNAM, afirmó que nuestro país cuenta con programas de reforestación, pero sin enfoque económico sustentable; no hay datos de qué siembra y qué sobrevive. En enero pasado, Víctor Manuel Villalobos Arámbula, secretario de Agricultura y Desarrollo Rural, reconoció que la mitad del país se encuentra inmerso en un proceso de sequía y desertificación.

Excélsior, (Francisco Rosas),
<https://www.excelsior.com.mx/nacional/sureste-concentra-deforestacion-ven-desertificacion-por-sequia/1642247>

La BUAP y la Universidad de Villa María presentaron Cuentos reunidos,

En el foro principal del edificio Carolino, sede de la Feria Nacional del Libro de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla (BUAP), encuentro también conocido como Fenali, se presentó la noche del martes Cuentos reunidos, segundo volumen de las obras completas del pensador argentino exiliado en México Raúl Dorra (1937-2019), proyecto impulsado por la BUAP y la Universidad de Villa María, de Córdoba, Argentina. La edición fue coordinada por el escritor Juan Sebastián Gatti, quien durante la presentación hizo notar que los cuentos ahora reunidos resuenan con las novelas, los textos académicos y los ensayos de su mentor, Raúl Dorra, pues hay temas y estéticas que él trabajó minuciosamente. Digo cosas como ruido, armonía, ecos, resonancias, y no lo hago de manera gratuita, porque uno de los hilos conductores de la obra de Raúl es precisamente la música de la palabra, la primera palabra, decía él pensando, entre otras cosas, en la poesía. En entrevista previa a la presentación del libro, Gatti explicó: Cuanto más lee uno la obra de Raúl, más se da uno cuenta de que es un conjunto armónico, integral de textos que van más allá de la mera separación de géneros, en los que se nota esa integración creadora.

La Jornada, p.2, (Paula Carrizosa),
<https://www.jornada.com.mx/2024/03/21/cultura/a02n1cul>

Internacional:

El francés Michel Talagrand gana el premio Abel, "Nobel" de las matemáticas

El francés Michel Talagrand ha sido distinguido este miércoles en Noruega con el Premio Abel, considerado el "Nobel" de las matemáticas, por sus contribuciones a la teoría de las probabilidades y el análisis funcional. "El tema común de los descubrimientos de Talagrand es trabajar y entender los procesos aleatorios que vemos a nuestro alrededor. Una comprensión minuciosa de esos fenómenos es esencial en el mundo actual", señaló la Academia Noruega de las Ciencias y Letras. El fallo resalta que Talagrand es "un matemático excepcional y un formidable solucionador de problemas" que ha reformulado varias áreas de la teoría de las probabilidades y la estadística y con un impacto "enorme" en matemáticas y sus aplicaciones. Talagrand (Béziers, 1952) se doctoró en Matemáticas en la Universidad de París en 1977 y desarrolló parte de su actividad investigadora en la Ohio State University (Estados Unidos).

La Crónica de Hoy, (EFE en Copenhague),
<https://www.cronica.com.mx/academia/frances-michel-talagrand-gana-premio-abel-nobel-matematicas.html>

La Jornada, p.5, (Eirinet Gómez),
<https://www.jornada.com.mx/2024/03/21/ciencias/a05n1cie>