

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 6 de diciembre de 2023.



La UAEM en la prensa:

Logran pesistas medallas en San Luis Potosí

Nacional:

Declara la UNESCO al bolero como Patrimonio Cultural de la Humanidad

Internacional:

Los Premios Nobel honran a la ciencia básica, que permite avances como las vacunas Covid

La UAEM en la prensa:

Logran pesistas medallas en San Luis Potosí

La ciudad de San Luis Potosí fue testigo del Torneo Nacional de Levantamiento de Pesas 2023 que se realizó del 30 de noviembre al 3 de diciembre y que fue organizado por la Federación Mexicana de Levantamiento de Pesas (FMLP). Este evento reunió a más de mil atletas de todo el país y sirvió como clasificatorio para los procesos internacionales del próximo año. La delegación de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) se destacó entre los participantes con notables actuaciones que dejaron huella en la competencia. Entre los atletas más destacados se encuentra Joshua Islas, perteneciente a la Facultad de Ciencias Aplicadas al Deporte, quien compitió en la división de los 73 kilos de la categoría sub-20. Islas se alzó con la medalla de oro en la modalidad de arranque y consiguió el bronce tanto en la modalidad de envión, así como en el total. En la misma línea, las atletas Mildred Hinojosa, de la Facultad de Ciencias Aplicadas al Deporte, e Ilse Contreras, de la Facultad de Ciencias Químicas e Ingeniería, demostraron su destreza al obtener tres preseas cada una. Hinojosa, compitiendo en la división de los 55 kg. sub-20, se llevó a casa tres medallas de bronce. Contreras, por su parte, destacó en la categoría de más de 87 kg. de mayores, logrando tres medallas de plata. La delegación de Venados contó con la participación de destacados atletas, entre ellos Josanny Abarca de la Facultad de Nutrición; Pedro Islas de la FCAel; Sergio Ayala y Mareni Moreno de la Facultad de Arquitectura; Marcelino González y Pamela Puebla de la FCQel; Katya Hernández de la Facultad de Farmacia; Mayela Arroyo del ICE y Sofía Brito. El éxito de la delegación no sería posible sin el trabajo de los entrenadores David Tlaacélel Gómez Miranda, Ángel del Mar Carbellido, Christian Jorge y Balam Brito. Estos dos últimos a cargo del equipo de prepa 2 y prepa 5 de la UAEM, contribuyeron significativamente al desarrollo y desempeño de los atletas.

Lo de Hoy Morelos, p.13, (Mitza Pérez),

<https://morelos.lodehoy.com.mx/en-juego/2023/12/05/45288/logran-pesistas-medallas-en-san-luis-potosi>

Llevar a cabo la 'Feria de la Fermentación' en el CIDC-UAEM

Estudiantes de la licenciatura en Ciencias del Centro de Investigación en Dinámica Celular (CIDC) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), realizan en la explanada de su unidad académica la "Feria de la Fermentación". En este evento académico también participan alumnos de la Escuela de Técnicos Laboratoristas de la UAEM y de otras unidades académicas.

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/avances/noticias/240078-llevar-a-cabo-la-feria-de-la-fermentacion-en-el-cidc-uaem.html>

No descarta Urquiza aceptar un cargo político

No descarta el doctor Gustavo Urquiza aceptar un cargo en el próximo gobierno de Morelos. Mientras tanto, regresará a la academia el ex rector de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos. En rueda de prensa expresó que ha recibido diversas propuestas por parte de partidos políticos para formar parte de sus filas, sin embargo, comenta que volverá a la academia una vez que terminó su periodo al frente de la UAEM. Además, comentó que si decidiera sumarse y aceptar un cargo en el próximo gobierno del estado, sería para seguir apoyando a la máxima casa de estudios.

Punto Por Punto, (Ingrit Salas),

<https://puntoporpuntotv.com/no-descarta-urquiza-aceptar-un-cargo-politico/>

Nacional:

Declara la UNESCO al bolero como Patrimonio Cultural de la Humanidad

La Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (Unesco), declaró este martes al bolero como Patrimonio Cultural Inmaterial de la Humanidad a propuesta de Cuba y México. La Unesco tomó la decisión en la decimotercera reunión del Comité Intergubernamental para la Salvaguarda del Patrimonio Cultural Inmaterial, que se celebra desde el pasado lunes y hasta el próximo sábado en la ciudad de Kasane, en el norte de Botsuana. A iniciativa de Cuba y México, el "bolero como identidad, emoción y poesía hechas canción", es una de las 55 solicitudes de inscripción en la Lista Representativa del Patrimonio Cultural Inmaterial de la Humanidad que examina el Comité en el país africano. En 2018, este género musical ya fue inscrito en el patrimonio cultural inmaterial de México, mientras que Cuba lo incluyó en su propia lista en 2021. El bolero es un género musical que nació en el siglo XIX en Cuba, donde se considera que el primer bolero fue "Tristezas", escrito por el cubano José Pepe Sánchez en Santiago de Cuba en 1883. Los primeros boleros de autores mexicanos se compusieron en la península de Yucatán y la primera obra que logro fama nacional fue "Morenita mía", de Armando Villarreal Lozano, en 1921. La Lista Representativa del Patrimonio

Cultural Inmaterial de la Humanidad, reconoce y promueve la diversidad de prácticas y conocimientos culturales que realizan las comunidades.

El Financiero, (EFE),

<https://www.elfinanciero.com.mx/nacional/2023/12/05/voy-a-apagar-la-luz-unesco-declara-al-bolero-como-patrimonio-cultural-de-la-humanidad/>

Entrega UAQ resultados del Proyecto Quivax, la vacuna contra el Covid-19

La rectora de la Universidad Autónoma de Querétaro (UAQ), Teresa García Gasca, entregó el último reporte de resultados de la vacuna Quivax contra el Covid-19 y señaló que este proyecto fue un éxito, a pesar de los inconvenientes, toda vez que se registraron grandes alcances con los recursos que se tuvieron disponibles y dijo esperar que este sea un ejemplo de que en México hay talento, pero que requiere una estrategia nacional que fortalezca la ciencia. Acompañada de los doctores e investigadores Juan Joel Mosqueda Gualito y la investigadora Lineth Juliana Vega Rojas, ambos de la Facultad de Ciencias Naturales, la rectora dijo que “cerramos esta etapa, pero no quiere decir que el proyecto se cierre, sino que continúa”. En este sentido, informó que entre 2020 y 2023 se dispuso de un total de 13 millones 059 mil 595 pesos -sumados a partir de recursos propios (3 millones 057 mil 876 pesos), una bolsa otorgada por la Agencia Mexicana de Cooperación Internacional para el Desarrollo (por 3 millones 333 mil 333 pesos, de los cuales se han ejercido 3 millones 287 mil 007 pesos) y el Vacunación/Eventos asociados (por 6 millones 668 mil 385 pesos, siendo ejecutados 6 millones 180 mil 378 pesos)- habiéndose aplicado 12 millones 525 mil 263 pesos. Los gastos comprometidos se dividen en dos rubros: pago de servicios de análisis para el Centro de Investigación y de Estudios Avanzados (Cinvestav) por 720 mil 940 pesos y publicaciones por 3 mil 295 dólares; siendo el monto disponible solo de 549 mil 225 pesos.

La Crónica de Hoy, (Redacción)

<https://www.cronica.com.mx/academia/entrega-uaq-resultados-proyecto-quivax.html>

Internacional:

Los Premios Nobel honran a la ciencia básica, que permite avances como las vacunas Covid

La investigación básica es el origen de todos los avances científicos, como la que permitió desarrollar las vacunas de ARN mensajero contra Covid-19 o los puntos cuánticos, presentes en las pantallas de muchos televisores, descubrimientos que este año reciben el Premio Nobel. Los galardones se entregan el próximo día 10, en coincidencia con la fecha de muerte de Alfred Nobel, pero ya desde mañana los ganadores empiezan a llegar a Estocolmo para participar en una semana de celebraciones. En esta ocasión son siete hombres y cuatro las mujeres reconocidas, entre ellas la nueva nobel de la Paz, la iraní Narges Mohammadi, cuyo galardón se entregará en Oslo, tal y como dejó establecido en su testamento el fundador de estos premios. La bioquímica húngara Katalin Karikó y el inmunólogo estadounidense Drew Weissman han recibido en los últimos años multitud de reconocimientos y ahora ha llegado el turno del Nobel de Medicina.

La Crónica de Hoy, (EFE en Estocolmo)

<https://www.cronica.com.mx/academia/premios-nobel-honran-ciencia-basica-permite-avances-vacunas-covid.html>

Descubren sistema solar con seis planetas que se mueven como una orquesta cósmica

Un equipo de astrónomos descubrió un raro sistema solar sincronizado con seis planetas que se mueven como una gran orquesta cósmica, sin ser tocados por fuerzas externas desde su nacimiento hace miles de millones de años. El hallazgo, anunciado ayer, puede ayudar a explicar cómo surgieron los sistemas solares en la Vía Láctea. Está a 100 años luz de la constelación de Coma Berenices. Un año luz equivale a 5.8 billones de millas. Un par de satélites cazadores de planetas, Tess, de la NASA, y Cheops, de la Agencia Espacial Europea, se unieron para las observaciones. Aquí tenemos un objetivo de oro para la comparación, destacó Adrien Leleu, de la Universidad de Ginebra, quien formó parte de un equipo internacional que publicó los resultados en la revista Nature. Esta estrella, conocida como HD 110067, puede tener aún más planetas. Los seis hallados hasta ahora son alrededor de dos o tres veces el tamaño de la Tierra, pero con densidades más cercanas a los gigantes gaseosos de nuestro sistema solar. Sus órbitas oscilan entre nueve y 54 días, lo que las coloca más cerca de su estrella que Venus del Sol y las hace en extremo calientes.

La Jornada, p.5, (Ap),

<https://www.jornada.com.mx/2023/12/06/ciencias/a05n1cie>