

¡Regresa Luis Miguel a León en diciembre!

CindyPinto
cpinto@am.com.mx

CONCIERTOS

No sólo Luis Miguel estuvo de fiesta por su cumpleaños este 19 de abril, sino también todos sus seguidores, pues justo en este día tan especial, por fin reveló las fechas y las ciudades de su "Luis Miguel Tour 2023" que incluye a León, Guanajuato.

Hace unos días, el cantante causó expectativa con un video que fechó para este 19 de abril y sus seguidores especularon que se trataría de un nuevo disco o de las fechas de su gira en México, y finalmente, lo último se cumplió.

Poco después de las 8 de la noche, Luis Miguel publicó en todas sus redes sociales las fechas de su "Luis Miguel Tour" que arrancará en Buenos Aires, Argentina el 3 de agosto, de ahí se presentará en Estados Unidos para regresar a México a partir del 15 de

noviembre en Monterrey.

A León, 'El Sol' regresará el 6 de diciembre de 2023, aunque todavía se desconoce el lugar, la venta de boletos y si habrá más fechas.

Además de la Capital Mundial del Calzado, el intérprete de "La Incondicional" se presentará en Aguascalientes, San Luis Potosí, Veracruz, Oaxaca, Puebla, Guadalajara, entre otras ciudades de la República.

Así fue como Luis Miguel cumplió la promesa de hacer un importante anuncio este 19

de abril, el día que celebra su cumpleaños número 53, próximo a casarse con su novia, la diseñadora Paloma Cuevas.

Y es que el suegro de la mujer que un día fue su comadre, cuando el cantante era pareja de la actriz Aracely Arámbula, declaró hace poco que Luismi es todo un caballero.

"(Luis Miguel) es un señor, es un caballero. Y es lo que pretende uno para sus hijos, ¿no? Que encuentren lo mejor, y él es un verdadero señor", mencionó Victoriano Valencia sobre el novio de su hija.

El cantante destapó ayer las fechas de su gira 2023, justo el día de su cumpleaños. / Foto: Instagram



am

am.com.mx

Jueves 20 de abril de 2023 / AM Guanajuato

Sección C



VÍA FACEBOOK

Busca tus fotos en: VIVIR+ Sociales Periódico A.M.

VIVIR+

Museo y Planetario se inauguran en León

FernandaNoriega
fnoriega@am.com.mx

En la apertura, se homenajeó a dos grandes investigadores mexicanos de astronomía con una placa que lleva sus nombres en una de las salas

LEÓN

Desde el 2006, el Centro de Investigaciones en Óptica, A.C. (CIO) ha albergado un Museo de Ciencias que ha cumplido con la misión de ser una herramienta educativa para los estudiantes de la ciudad, así como para la población en general de todo el estado.

Con el objetivo de potenciar la divulgación de la ciencia, especialmente la óptica, durante los últimos años se trabajó en una remodelación: el museo fue acondicionado con espacios para exhibiciones y talleres que ayudarán a que las personas aprendan acerca de la ciencia a través del arte.

Uno de estos nuevos espacios es un planetario, en donde los visitantes pueden disfrutar de una increíble experiencia que incluye la proyección de películas y otras actividades para conocer las maravillas de la naturaleza y el universo, a partir de fenómenos astronómicos.

Este 18 de abril se llevó a cabo la inauguración de ambas salas que se encuentran en las instalaciones del CIO, ubicado en Lomas del Campestre.

Durante el evento se celebró el corte de listón en presencia de Rafael Espinoza Luna, director general del CIO, algunos ex directores como Arquimedes Morales Romero y Luis Efraín Regalado, así como el fundador del Centro de Investigaciones, el Dr. Daniel Malacara.

También estuvieron presentes los doctores Ana María Cetto y Manuel Peimbert, ya que el museo y el planetario llevarán sus nombres, respectivamente, como un homenaje a la importante labor que han realizado para el CIO como investigadores en comisión con la UNAM.

"Los eventos que a partir de hoy se llevarán a cabo tanto en el museo como en el planetario, brindarán experiencias no solo en cuestión de los espacios, sino también del espíritu y la filosofía de los dos increíbles mexicanos que prestaron sus nombres.

"Ana María Cetto es una de las investigadoras más brillantes que ha dado nuestro país, así como Manuel Peimbert que prestó su nombre para el planetario, que será el segundo en su tipo a nivel nacional en cuanto a avance tecnológico" señaló Rafael Espinoza, director del CIO.

La celebración de apertura también incluyó la revelación de dos placas: una del Museo Ilumina Ana María Cetto y otra del Planetario Manuel Peimbert.

Además de la primera proyección de una película en el planetario.

Los espacios se encuentran ya abiertos al público y representan una herramienta para la comunidad estudiantil de la ciudad y la región Bajío en general, ya que cumplirán con la misión de fortalecer la cultura de la ciencia, tecnología e innovación.

El Museo Ilumina Ana María Cetto y el Planetario Manuel Peimbert Sierra ya se encuentran abiertos al público.



Las salas cuentan con equipo, piezas de arte y actividades que transmiten a los visitantes una experiencia única.

Varios de los artefactos son para el aprendizaje de los niños a través de hologramas.

Se usa tecnología de realidad virtual.

Manuel Peimbert Sierra, Ana María Cetto, Rafael Espinoza y Daniel Malacara llevaron a cabo el corte de listón.

Los telescopios forman parte del Museo Ilumina.

Ana María Cetto

La investigadora, que prestó su nombre para el Museo Ilumina del Centro de Investigaciones en Óptica, A.C., se especializa en física teórica mecánica cuántica, ya que ha realizado contribuciones en el campo de la mecánica cuántica.

Es docente de la Facultad de Ciencias de la UNAM.

También ha participado en dos diferentes comités ganadores al Premio Nobel de la Paz en 1995 y 2005, respectivamente.

Cetto es responsable de algunos programas de literatura científica en Latinoamérica, así como programas internacionales sobre la promoción y participación de las mujeres en la ciencia.

Actualmente, es presidenta de la Sociedad Mexicana de Física.



Manuel Peimbert Sierra

El astrónomo, que aceptó que su nombre sea portado por el nuevo Planetario del Centro de Investigaciones en Óptica, A.C., ha trabajado en el estudio del medio interestelar.

Ganador al Premio de la Academia de la Investigación Científica 1971, Premio Nacional de Ciencias y Artes 1981, Premio Universidad Nacional 1988 y Premio Hans Bethe 2012, también es miembro del Colegio Nacional desde 1993.

En colaboración con otros científicos, ha estudiado y determinado la composición química de nebulosas gaseosas ionizadas y de nebulosas planetarias en nuestra galaxia y otras galaxias.

Desde 1968 trabaja como profesor de la Facultad de Ciencias de la UNAM. Actualmente, es también miembro asociado del CIO.

