



La muestra puede visitarse en una nueva sala del museo, frente al edificio principal. sur

El Museo Andaluz de la Educación estrena nueva sala con 250 instrumentos científicos históricos

ALHAURÍN DE LA TORRE

La muestra recoge piezas de los siglos XIX y XX que repasan los avances tecnológicos en campos como la física o la química

ANDREA JIMÉNEZ

Inventos clave en la educación científica de los siglos XIX y XX son los protagonistas de la nueva sala expositiva del Museo Andaluz de la Educación de Alhaurín de la Torre (MAE). 'La cien-

cia que cambió el mundo' recopila más de 250 instrumentos científicos originales que permiten conocer más a fondo los avances tecnológicos de esas épocas. Esta muestra se encuentra en un local frente a su inmueble principal, que servirá como anexo al museo y ofrecerá la posibilidad de acoger actividades escolares, según indicaron.

Esta iniciativa va en la línea de uno de los objetivos básicos del MAE: difundir el conocimiento científico y la figura de los expertos a través de exposiciones, conferencias y talleres por toda Andalucía. El material que se exhi-

be servirá para acercar al visitante la historia del desarrollo de campos como la física, la química o la medicina y, también, «la emoción que sintieron los protagonistas de entonces».

Así, esta nueva exposición reúne instrumentos de la colección de los fundadores del MAE, José

La nueva sala se ubica frente al edificio principal del museo y también servirá para acoger actividades escolares

Antonio Mañas y Jesús Asensi, para el conocimiento de la óptica; la acústica; el calor; la mecánica de sólidos y fluidos; la meteorología; el vacío; la electricidad estática y dinámica; el magnetismo y el electromagnetismo; el pre-cine y el cine; la anatomía, etc. Además, se ha habilitado una sección especial sobre grandes inventos de la historia.

A la apertura de la sala, inaugurada el pasado miércoles, asistieron el alcalde de Alhaurín de la Torre, Joaquín Villanova, así como el concejal de Patrimonio Histórico y responsable del MAE, Manuel López, junto a otros miembros de la Corporación Municipal, José Antonio Mañas (comisario de la exposición) y Fernando Orellana, presidente de la Academia Malagueña de Ciencias. «Hace poco más de cien años la gente no sabía que los átomos tenían estructura, que la materia tiene propiedades extrañas que desafían el sentido común, por qué hay gravedad o cómo empezó la vida en la Tierra o en el propio Universo. Hoy en día, y gracias al avance de la ciencia y de la tecnología, hemos podido conocer o comenzar a desvelar todos esos misterios que recordamos en esta exposición», recalcó el concejal López, que invitó a vecinos y visitantes a acudir a la muestra.

Objetos educativos

Este proyecto es el sueño cumplido del ingeniero José Antonio Mañas y el profesor Jesús Asensi, que durante medio siglo recopilaban objetos educativos en una colección privada que ahora compone una exposición única. El MAE, inaugurado en 2019, busca convertirse en referente de la historia de la educación a nivel internacional, con cientos de objetos y enses de todas las etapas escolares desde el siglo XIX.

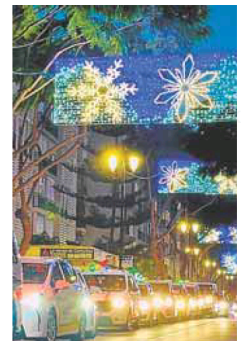
José Antonio Mañas y Jesús Asensi serán nombrados hijos adoptivos de Alhaurín de la Torre el próximo mes de febrero. Mañas es ingeniero, profesor universitario en diversas facultades y funcionario en la Administración desde hace más de treinta años. Asensi, fallecido hace cinco años, fue docente en diferentes lugares de España y trabajó en numerosas editoriales.

'Taxi Luz' lleva la Navidad a mayores con movilidad reducida en Fuengirola

FUENGIROLA

MARINA RIVAS. En estas fechas tan significativas, es importante reconocer la labor de nuestros mayores y no dejarlos de lado. A Fuengirola ha llegado esta Navidad una iniciativa muy especial dedicada a ellos. 'Taxi Luz' nació hace varios años gracias a diversos profesionales del sector del taxi a nivel nacional que decidieron tener un buen gesto con personas de una determinada edad y problemas de movilidad, ayudando a que pudieran disfrutar del alumbrado de su ciudad, dándoles un paseo gratuito en sus vehículos para que vieran las luces.

Esta iniciativa ya se ha expandido por grandes ciudades como Madrid, Valencia, Sevilla o incluso Málaga y este 2022 ha llegado a Fuengirola. La actividad se realizó el viernes 23 por la tarde y colaboraron más de una decena de conductores de la asociación Radio Taxi local, quienes decidieron dar luz verde a esta acción social este año. Resultó un gran éxito sobre todo para los mayores, muy emocionados por vivir un día diferente recorriendo las calles de su ciudad desde otro punto de vista.



Los taxis, en Fuengirola. sur

Bar Restaurante Pileta

ESPECIALIDADES:

- *CACHOPO GIGANTE
- *CHIVO EN SALSA
- *COSTILLAR AL HORNO
- *SOLOMILLO RELLENO
- *COCHINILLO ASADO
- *CORDERO AL HORNO
- FLAMENQUÍN CORDOBÉS GIGANTE

RESERVAS: 678820381

AVDA. MANUEL RODRIGUEZ, 31 PTO. TORRE (MÁLAGA)

FUTBOL BARRAS

CALLE HÉROE DE SOSTOA 23
MÁLAGA

"PEÑA ATLÉTICA DEL 96"

CAÑA + TAPA
1,50€

AVDA. PIUTARCO, 42 (TEATINOS)
29010 MÁLAGA

restaurantesako.com

asako

RESERVAS Y PEDIDOS
952 21 40 60

AVDA. PIUTARCO, 42 (TEATINOS)
29010 MÁLAGA

Framil CAFETERÍA

CENTRO HISTÓRICO
C/ CISNEROS 1
29005 MÁLAGA
TLF. 952 218 305

TRADICIÓN Y MODERNIDAD

Tapas y menú del día
Salón para eventos

Los mejores churros

Bar - Restaurante La Perdiz

Ctra. Arcos - Antequera, Pol. Industrial
29320, Campillos (Málaga)

TLF. 952 72 24 91 - 627 50 65 02

restaurantelaperdiz@live.com