

# Ciencia para todos

2018  
2019

Ciclo de Conferencias | Programa



Sala Faraday. Galería Cultural  
Sábados a las 12:00 h

2018

27 OCT

## Esto me suena. Música y ciencia

Conoce la relación entre la Física, las Matemáticas y la Música.

*Carlos Durán Torres. Profesor de Física y Química. Director del Centro de Ciencia Principia de Málaga.*

17 NOV

## Frankenstein de Mary Shelley. La ciencia que nos hizo soñar con monstruos

El monstruo de Mary Shelley cumple 200 años. Atrévete a revivir las esperanzas y los miedos que suscitaron los avances científicos de la época.

*Carmen Guerra Retamosa. Profesora de Física y Química. IES Mayorazgo. Málaga.*

*José Antonio Mañas Valle. Ingeniero y coleccionista de instrumentos científicos.*

15 DIC

## Las Ciencias Forenses del Siglo XXI

Nuevos avances y retos actuales con casos y escenarios forenses reales.

*Aurora Valenzuela Garach. Decana de la Facultad de Medicina. Catedrática del Departamento de Medicina legal, Toxicología y Antropología física. UGR.*

Más información:

[www.parqueciencias.com](http://www.parqueciencias.com)

Organiza:



PARQUE de las CIENCIAS  
ANDALUCÍA - GRANADA

2019

26 ENE

## ¿Pero las plantas también se estresan?

Profundiza sobre unos seres vivos fascinantes.

*Matilde Barón Ayala. Directora de la Estación Experimental del Zaidín. CSIC.*

16 FEB

## Una evolución paralela: el Hombre y la Astronomía

Un recorrido por la evolución humana a través de la Astronomía.

*Roberto Sánchez Pérez. Técnico de Astronomía del Parque de las Ciencias.*

2 MAR

## ¿Qué trabajo es trabajar! Breve historia de los móviles perpetuos

¿Cómo no soñar con la posibilidad de una máquina que se mueva permanentemente y sin gastar energía?

*Vicente López. Catedrático de Física y Química. Asesor Científico del Parque de las Ciencias.*

6 ABR

## La materia y otras formas de energía

¿Te has preguntado alguna vez qué significa  $E = mc^2$ ?

*José Ignacio Illana Calero. Profesor titular Dpto. Física teórica y del Cosmos. UGR.*

18 MAY

## Óptica y magia: bases científicas de los trucos de la magia

Descubre los fenómenos ópticos empleados durante siglos en los espectáculos de magia.

*Javier Hernández Andrés. Catedrático Dpto. Óptica. UGR. Mago aficionado.*