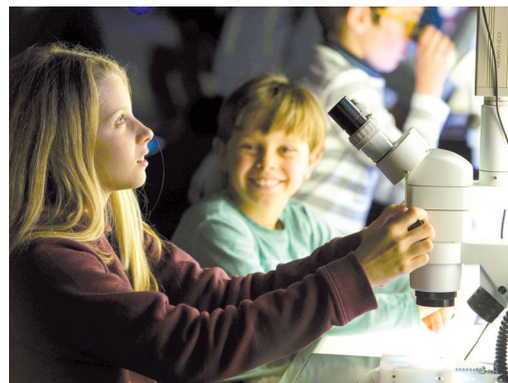
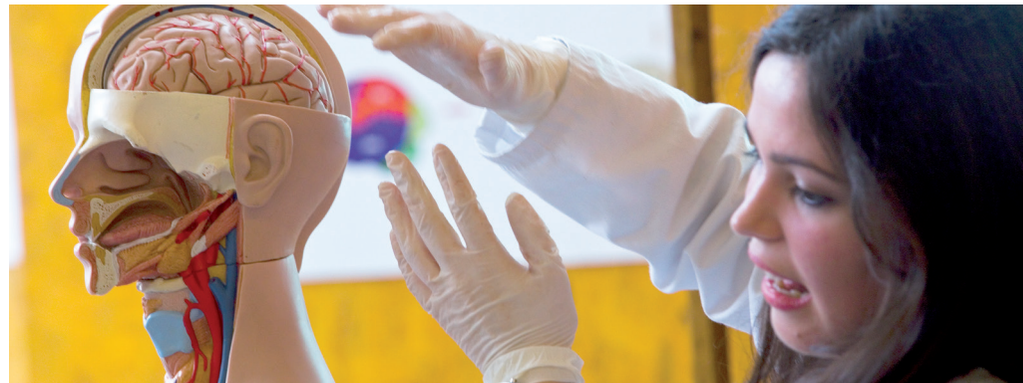




Consortio Parque de las Ciencias

JUNTA DE ANDALUCÍA
Consejerías de Educación, Conocimiento,
Turismo, Salud y Desarrollo Sostenible
Instituto Andaluz de Prevención de Riesgos Laborales
CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS
AYUNTAMIENTO DE GRANADA
DIPUTACIÓN PROVINCIAL DE GRANADA
UNIVERSIDAD DE GRANADA
CAJAGRANADA FUNDACIÓN



Ciencia para todos

III Ciclo de Conferencias
Programa 2019 • 2020



Parque de las Ciencias
Avd. de la Ciencia, s/n 18006 Granada
Tel: 958 131 900
info@parqueciencias.com
www.parqueciencias.com



Andalucía
se mueve con Europa

PARQUE de las CIENCIAS
ANDALUCÍA - GRANADA



El **Parque de las Ciencias** organiza un nuevo ciclo de conferencias de divulgación con el objetivo de despertar la curiosidad por la ciencia, la tecnología y el debate científico entre todo el mundo. Se han escogido temas de actualidad y de interés general que se desarrollarán con un carácter sencillo y ameno. Se trata de pasar un rato agradable y distendido, tanto que recomendaremos algunas de ellas para niños a partir de siete u ocho años para disfrutar en familia. Serán ocho sábados a las 12 horas con una duración aproximada de una hora y con entrada libre hasta completar el aforo de la sala.

Organiza: Parque de las Ciencias
Coordina: Vicente López García
Catedrático Física y Química. Asesor científico del Parque de las Ciencias

Fecha: De octubre de 2019 a mayo de 2020
Horario: **Sábados a las 12.00 horas**
Duración: 8 conferencias de 1 hora
Lugar: Sala Faraday. Galería Cultural
Plazas: Acceso libre hasta cubrir aforo
Información: Consultar en la web www.parqueciencias.com

2019

26 de octubre

Los inventos de Tesla

Realidad y ficción en torno a un personaje controvertido: Nicola Tesla. Se realizarán multitud de experimentos para ilustrar esta exposición.

Juan Antonio Jiménez Salas. Director del Planetario de Úbeda, Jaén

30 de noviembre

Al norte de Sierra Nevada. Los mamíferos de otros tiempos

Con los fósiles más variados, conoceremos los mamíferos que habitaron nuestra región desde hace mucho tiempo.

Elvira Martín Suárez. Catedrática del Departamento de Estratigrafía y Paleontología, Facultad de Ciencias, Universidad de Granada

14 de diciembre

La evolución de las estrellas

Las estrellas nacen, envejecen y mueren. ¿Cómo hemos podido llegar a saberlo?

Vicente López García. Catedrático de Física y Química. Asesor científico del Parque de las Ciencias

2020

18 de enero

Péndulos invertidos

¿Puede un péndulo oscilar si se cuelga al revés? Sí, y veremos sus muchas aplicaciones tecnológicas.

Miguel Cabrerizo Vílchez. Catedrático de Física Aplicada, Facultad de Ciencias, Universidad de Granada

15 de febrero

Dos ojos y una misión visión... estereoscópica

Con diversas experiencias y muchas fotografías estereoscópicas descubriremos cómo vemos con dos ojos.

José Juan Castro Torres. Profesor titular del Departamento de Óptica, Facultad de Ciencias, Universidad de Granada

14 de marzo

Cómo contar una historia a partir de los restos arqueológicos

Averiguaremos cómo es posible que un conjunto de huesos humanos tome vida y hable.

Auxilio Moreno Onorato. Arqueóloga

18 de abril

Dos geólogos investigando en medio del mar

¿Qué importancia tiene la geología marina? ¿Qué métodos se usan en el buque oceanográfico Hespérides en la Antártida?

Ana Creso Blanc. Catedrática de Geodinámica, Universidad de Granada
Carlota Escutia Dotti. Investigadora Científica del Consejo Superior de Investigaciones Científicas. Miembro del Instituto Andaluz de Ciencias de la Tierra

23 de mayo

Alimentando los sentidos. Una nueva visión del binomio nutrición-gastronomía

El aspecto, sabor y textura de los alimentos determinan lo que consumimos habitualmente. ¿Podemos compatibilizar los sentidos con la salud?

Emilio Martínez de Victoria. Catedrático Departamento de Fisiología, Facultad de Ciencias, Universidad de Granada. Instituto de Nutrición y Tecnología de los alimentos