



## **Robots y humanos en una exposición para reflexionar sobre nuestra relación con la tecnología**

LOCALIZACIÓN: Granada

DURACIÓN VTR: 1'40"

**RESUMEN:** Durante todo 2017 los visitantes al Parque de las Ciencias de Granada pueden disfrutar de una llamativa exposición que reflexiona sobre la relación entre el ser humano y las máquinas. 'Robots, los humanos y las máquinas' hace un recorrido histórico sobre esta temática y además ofrece un taller en el que profundizar en la robótica.

### **VTR:**

#### **Sonido ambiente**

*"Bienvenido a nuestra exposición 'Robots, los humanos y las máquinas'. Si quieres, puedo guiarte por el recorrido de esta exposición y mostrarte algunas de nuestras piezas más interesantes"*

Un robot te recibe en esta exposición del Parque de las Ciencias de Granada. Son los protagonistas de esta muestra.

**Manuel Roca**  
**Jefe Dpto. Producción**  
**Expositiva**

*"La filosofía de la exposición 'Robots' es hablar de la relación entre el ser humano y las máquinas".*

Cinco ámbitos para reflexionar sobre la esencia del ser humano y sobre la inmersión en la tecnología moderna, a través de un recorrido histórico. Las primeras menciones a estas máquinas en la literatura, los primeros robots, los que llegan donde no llegan los humanos, los que se utilizan en la medicina y tenemos dentro del cuerpo o los que se aplican a la industria.

**Manuel Roca**  
**Jefe Dpto. Producción**  
**Expositiva**

*"Piezas muy atractivas, unas por su valor histórico, otras por lo novedoso para el visitante. Descubren que hay muchos tipos de robots, y luego les sorprende tener cerca robots que se han visto solo en libros, o se pueden ver en fotografías o en internet".*

Es el caso de Nao, este pequeño robot para estudiar la relación entre robot y humano en el ámbito laboral. O los dos robots que hacen de guías en la exposición. Todo se complementa con un espacio de talleres, el FabLab.

**Vicente Fernández**  
**Técnico en Actividades**  
**Educativas**

*"Talleres en el ámbito de la robótica, a través de Arduino, a través de Lego, puedan programar, el diseño de la programación, y entrar en la filosofía del mundo 'maker' a través de las impresoras 3D".*

En este espacio además te enseñan a fabricar tus propias piezas de robótica.

**Vicente Fernández**  
**Técnico en Actividades**  
**Educativas**

*"Do it yourself", hazlo tú mismo. Tenemos una serie de actividades que mostramos al público qué cosas puedes hacer, cómo las puedes elaborar".*

Un espacio para descubrir, sorprenderse, y también para reflexionar.

Para obtener más información o resolver incidencias llamar al teléfono 647 310 157 o contactar a través del correo electrónico [info@historiasdeluz.es](mailto:info@historiasdeluz.es)