

Los satélites: una revolución en nuestras vidas

DESCRIPCIÓN

Únete a nosotros en un emocionante viaje por el cosmos mientras exploramos el fascinante mundo de los satélites. En esta actividad, nos sumergiremos en la historia, elementos y aplicaciones clave de los satélites.

Descubre la emocionante historia detrás de los satélites y aprende sobre los elementos fundamentales que los hacen posibles. Exploraremos las numerosas aplicaciones de los satélites, desde comunicaciones y localización hasta televisión, observación de la Tierra, salvamento, astronomía y aplicaciones militares.

CONTACTO

Unidad de Cultura Científica y de la Innovación (UCC+i)
Oficina de Transferencia de Conocimiento (OTC)
diffusion@fpct.ulpgc.es



PÚBLICO AL QUE SE DIRIGE

- Educación Secundaria (12 - 16 años)
- Bachillerato (>16 años)
- Formación profesional (>16 años)
- Adultos (>18 años)



DURACIÓN APROXIMADA DE LA ACTIVIDAD

20 minutos



FORMATO DE LA ACTIVIDAD

- Charla científica



ESPACIO DE CELEBRACIÓN

- Centros educativos



NOMBRE DEL INVESTIGADOR/A

Javier Marcello Ruiz



GRUPO DE INVESTIGACIÓN AL QUE PERTENECE

IOCAG: Procesado de Imágenes y Teledetección (GPIT)

