

Los satélites: una revolución en nuestras vidas



INFORMACIÓN DE LA ACTIVIDAD

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 sus 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.

¿A quién va dirigido?

- Educación Infantil (< 6 años)
- Educación Primaria (6 - 12 años)
- Educación Secundaria (13 - 18 años)
- Adultos (> 18 años)

¿Qué duración tiene la actividad?

20 minutos

¿Qué formato tiene la actividad?

- Charla científica
- Sesión demostrativa
- Taller interactivo
- Visita guiada

¿Dónde se puede realizar la actividad?

- Sala / Aula del centro escolar
- Laboratorios / Zonas o espacios de la ULPGC

Nombre del investigador

Javier Marcello Ruiz

Grupo de investigación al que pertenecen

IOGAG: Procesado de Imágenes y Teledetección (GPIT)

Contacto