

Descubriendo las cadenas tróficas marinas

DESCRIPCIÓN

Descubre la importancia del medio marino y por qué es crucial entender los organismos que habitan en él. En esta actividad exploraremos las cadenas tróficas marinas, desentrañando cómo cada organismo juega un papel vital en el ecosistema acuático.

Aprende cómo estas redes de vida no solo sostienen la salud de los océanos, sino que también afectan a nuestro entorno global.

CONTACTO

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



PÚBLICO AL QUE SE DIRIGE

- Educación Primaria (6 - 12 años)
- Educación Secundaria (12 - 16 años)
- Bachillerato (>16 años)
- Formación profesional (>16 años)
- Adultos (>18 años)



DURACIÓN APROXIMADA DE LA ACTIVIDAD

30 minutos



FORMATO DE LA ACTIVIDAD

- Charla
- Taller interactivo
- Sesión demostrativa



ESPACIO DE CELEBRACIÓN

- Centros educativos
- Espacios ULPGC



NOMBRE DEL INVESTIGADOR/A

Inmaculada Herrera Rivera



GRUPO DE INVESTIGACIÓN AL QUE PERTENECE

ECOAQUA: Biodiversidad y Conservación (BIOCON)

