

Contaminación del medio marino: de lo visible a lo invisible

DESCRIPCIÓN

Charla de carácter participativo en la que se abordan distintos tipos y fuentes de contaminación en el océano, desde plásticos hasta contaminantes emergentes (aquellos no incluidos en la legislación) de carácter microscópico. Se habla de entradas directas e indirectas (vertidos de emisarios submarinos).

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 Infantil (< 6 años)
- 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 científica



ESPACIO DE CELEBRACIÓN

- Centros educativos
- Espacios ULPGC



NOMBRE DEL INVESTIGADOR/A

Sarah Montesdeoca Esponda



GRUPO DE INVESTIGACIÓN AL QUE PERTENECE

IUNAT: Análisis Químico Medioambiental (AQMA)

