



ACTIVIDAD: “Sheldon J. Plankton te descubre el mundo de las cadenas tróficas marinas”

Descubre el fascinante mundo del ecosistema marino a través del personaje de Bob Esponja, Sheldon J. Plankton. Aprende sobre las cadenas tróficas marinas, sus componentes, y cómo la oceanografía biológica estudia estos procesos. Conoce además qué acciones podemos tomar como ciudadanos para proteger el estado ambiental de nuestros océanos.

FECHA

7 y 12 de noviembre de 2024

LUGAR Y HORARIO

Parque Científico Tecnológico Marino de la ULPGC (Taliarte), de 9:00h. a 11:00h.

* Taller impartido por Inma Herrera.

* Actividad dirigida a alumnado de Secundaria, Bachillerato, Ciclos Formativos y público general.



Gobierno de Canarias
Consejería de Universidades,
Ciencia e Innovación y Cultura

Agencia Canaria de Investigación,
Innovación y Sociedad
de la Información



www.cienciacanaria.es





SEMANAS DE LA CIENCIA Y LA INNOVACIÓN EN CANARIAS

ACTIVIDAD : “Un puzzle en la costa: Importancia de la Ordenación Espacial Marina para la conservación de los océanos”

Conoce el cómic “Un Puzzle en la Costa” y la importancia de la investigación en apoyo a la Ordenación Espacial Marina con un enfoque ecosistémico, en la búsqueda del equilibrio entre las actividades humanas y la conservación del patrimonio natural marino. A continuación, jugaremos una partida del juego de mesa “Un puzzle en la costa” sobre la misma temática, con la intención de integrar el aprendizaje de manera divertida.

FECHA

7 y 12 de noviembre de 2024

LUGAR Y HORARIO

Parque Científico Tecnológico Marino de la ULPGC (Taliarte), de 9:00h. a 11:00h.

* Taller impartido por Candelaria Cecilia y Yaiza Fernández-Palacios.

* Actividad dirigida a alumnado de Secundaria, Bachillerato, Ciclos Formativos y público general.



Gobierno de Canarias
Consejería de Universidades,
Ciencia e Innovación y Cultura

Agencia Canaria de Investigación,
Innovación y Sociedad
de la Información



www.cienciacanaria.es

