



## INFORMACIÓN E INSCRIPCIONES

<https://bit.ly/dm-oceanos>

### UNIDAD DE CULTURA CIENTÍFICA Y DE LA INNOVACIÓN (UCC+I)

Vicerrectorado de Investigación y  
Política Científica.

Universidad de Cantabria

Avda. de los Castros 54, 39006,  
Santander. Tel. 942 202 292

culturacientifica\_uc@uncan.es  
f @UCDivulga



# Día mundial de los Océanos

de Junio  
2023



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN



Universidad del País Vasco



Euskal Herriko Unibertsitatea

upna

Universidad Pública de Navarra  
Nabarroak Unibertsitate Publikoa



Universidad Zaragoza



Este proyecto está financiado por la Unión Europea en el marco del programa Horizonte Europa: Programa Marco de Investigación e Innovación, bajo el acuerdo de subvención número 101061455



## Concurso: *Un mar de ciencia*

En el marco del Día Mundial de los Océanos, la Universidad de Cantabria ha organizado el concurso *Un mar de ciencia* dirigido a estudiantes desde 4º de primaria a 4º de secundaria.

En este concurso, se invita a presentar trabajos en grupo tanto literarios como artísticos inspirados en la protección y restauración de los ecosistemas marinos.

El plazo de admisión de trabajos se cierra el 31 de mayo. Las bases completas están disponibles en la página de la Unidad de Cultura Científica de la UC.

<https://web.unican.es/unidades/cultura-cientifica/la-noche-de-los-investigadores/dia-mundial-de-los-oceanos>



## Safari mareal nocturno en Costa Quebrada

Lugar Parque Geológico de Costa Quebrada

Fecha Por determinar

Dirigida a estudiantes de secundaria que ganen la modalidad de creación artística del concurso *Un mar de ciencia*.

La naturaleza no descansa, y cuando se pone el sol, es el turno de la vida marina para brillar. En esta actividad, un grupo de estudiantes tendrá la oportunidad de explorar uno de los ecosistemas más sorprendentes y diversos de la región. En esta actividad nocturna, descubrirán los secretos de la zona, mientras aprenden sobre sus adaptaciones a la oscuridad y el silencio.



## Aventura educativa en la bahía de Santander

Lugar Bahía de Santander

Fecha Por determinar

Dirigida a estudiantes de primaria que ganen la modalidad de creación artística del concurso *Un mar de ciencia*.

Durante este paseo en barco por la bahía de Santander, un grupo de estudiantes de primaria tendrán la oportunidad de aprender sobre la vida marina y los ecosistemas oceánicos. Acompañados por personal experto de la universidad, el grupo podrán explorar la bahía y descubrir cómo podemos cuidar y proteger nuestros océanos.



## Impresión 3D para recuperar ecosistemas marinos

Lugar Escuela de Caminos de la Universidad de Cantabria

Fecha por determinar

Dirigida a estudiantes de secundaria que ganen la modalidad de obra literaria del concurso *Un mar de ciencia*.

Descubre cómo la tecnología puede ayudar a recuperar los ecosistemas marinos degradados con una visita a un laboratorio de la Universidad de Cantabria. En esta visita guiada, tendrás la oportunidad de ver la impresora 3D desarrollada para fabricar arrecifes artificiales, con los que fomentar la biodiversidad en entornos marinos degradados como los puertos.

