



ORE4citizens

Offshore Renewable Energy



OREskola

Offshore Renewable Energy

Programa educativo TECNALIA, UPV/EHU, EUSKAMPUS FUNDAZIOA y BCAM trabajan juntas en un programa completo de actividades divulgativas gratuitas para todas las edades con el fin de acercar la ciencia a la ciudadanía a través de las energías renovables marinas.
¡Explora STE(A)M y la investigación con **OREskola!**
(Octubre 2024 - Mayo 2025)

tecnalia

eman ta zabal zazu

UPV EHU

euskampus
FUNDAZIOA 

(bcam)
basque center for applied mathematics



¿Qué ofrecemos?



- Charlas y actividades experimentales en las aulas.
- Visitas a laboratorios e instalaciones tecnológicas.
- Talleres prácticos.

Disponible en euskera, castellano e inglés



Objetivos Educativos



1

¡STEAM es divertido!
Oreskola quiere **fomentar** el interés por la ciencia y la tecnología en los estudiantes.

2

Oreskola quiere **concienciar** sobre la importancia de las energías renovables y su papel en la lucha contra el cambio climático. Una oportunidad única para inculcar valores ecológicos y sostenibilidad.

3

Oreskola busca **inspirar** con ejemplos reales de innovación y progreso mostrando el liderazgo de la industria vasca en el sector de las energías renovables marinas y las oportunidades que éstas ofrecen.

4

Oreskola busca **crear referentes** femeninos en la ciencia. Las actividades serán realizadas en igual porcentaje por mujeres profesionales para dar a conocer a mujeres científicas que tienen un papel importante en el desarrollo científico y tecnológico de Euskadi.

Impacto



- Aprendizaje interactivo y práctico sobre temas científicos.
- Oportunidad de interactuar con científicos, científicas y profesionales del sector.
- Mayor comprensión de los desafíos ambientales y las soluciones tecnológicas.



ACTIVIDADES ESCOLARES



¡Sé científica por un día!

- Experiencias prácticas para que el alumnado pueda convertirse en científicos y científicas por un día.
- Visitas a laboratorios y centros de investigación y tecnológicos.

Científicas en tu escuela

- Investigadoras y científicas visitan las aulas para realizar charlas y demostraciones.
- Explicaciones divulgativas sobre el impacto del cambio climático y cómo las energías marinas pueden ayudar a combatirlo.

Experimenta con ORE

- Talleres prácticos y actividades experimentales
- El alumnado podrá ver de primera mano cómo se desarrollan y aplican las tecnologías de energías renovables marinas.

¿Quieres participar?



oregaua.org/actividades/oreskola

En nuestra web podréis inscribir a vuestro centro escolar en las charlas y actividades que hemos preparado para todas las edades.

Se llevarán a cabo entre Octubre 2024 y Mayo 2025 acordando la fecha entre las investigadoras y los centros escolares.

Las plazas por actividad son limitadas y se adjudicarán por orden de inscripción.

Eskerrik asko!



Funded by
the European Union

Financiado por la Unión Europea. No obstante, los puntos de vista y opiniones expresados son exclusivamente los del autor o autores y no reflejan necesariamente los de la Unión Europea o la Agencia Ejecutiva Europea de Investigación (REA). Ni la Unión Europea ni la autoridad que concede la subvención pueden ser consideradas responsables de las mismas.