

Estudio de las capacidades de las soleras del Puerto de la Luz, como soporte para almacenamiento y equipamiento necesario para el montaje y fabricación de elementos de estructuras flotantes para energías renovables

Grado en Ingeniería en Organización Industrial

Curso 2022-2023

Autor: **Nicola Andrés Lombardi Ruiz**

Tutor: **Juan Antonio Jiménez Rodríguez**

Cotutor: **Yolanda Ramal Soriano**

EÓLICA MARINA

Plan de Transición Energética

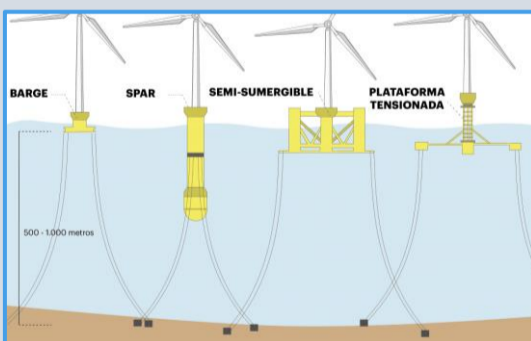
Objetivo España 1-3 GW (2030)

Objetivo Canarias 430-654 MW (2030)

Puerto de Las Palmas

- Gran potencial para la energía eólica flotante marina
- Inversión, innovación y transferencia de conocimientos
- Aumento del nivel de la industria local: creación de valor y contenido regional
- Genera empleo y crecimiento económico

EÓLICA MARINA FLOTANTE



CONSTRUCCIÓN CIMENTACIÓN FLOTANTE



SPMT



ALMACENAMIENTO Y MONTAJE



MODELO DE TERMINAL

