

PROYECTO IMIDCA/2021/10

El objetivo general del proyecto es el de **diseñar, construir y desarrollar un sistema de generación de energía eléctrica a partir de energía undimotriz** basado en un dispositivo a escala 1:1 fijado a dique portuario que se demostrará en un entorno industrial relevante, siendo capaz de absorber la energía transmitida por las olas y su posterior transformación para el suministro de energía eléctrica.

PROYECTO REALIZADO CON LA AYUDA DEL INSTITUTO VALENCIANO DE COMPETITIVIDAD EMPRESARIAL (IVACE) ACOGIDO AL PROGRAMA PROYECTOS DE I+D EN COOPERACIÓN (PIDCOP-CV) 2021 Y COFINANCIADO POR LA UNIÓN EUROPEA A TRAVÉS DEL FONDO EUROPEO DEL DESARROLLO REGIONAL. El importe de la ayuda asciende a 87.408,00 €.



Cofinanciado por
la Unión Europea