

Proyecto PLEC2021-007718 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGeneration EU/ PRTR



ANÁLISIS DE LA EFICIENCIA EN LA CONVERSIÓN DE ENERGÍA SOLAR EN HIDRÓGENO A PARTIR DE AGUA DE MAR.

El objetivo principal del proyecto consiste en generar un nuevo conocimiento dirigido a mejorar la eficiencia energética de la conversión de agua de mar en hidrogeno utilizando energía solar. Este objetivo persigue reforzar el nexo de unión entre una economía baja en carbono y la protección de los recursos hídricos.

Presupuesto: 386.986,59€

Consorcio formado por:

