



Oficina de
Transferencia de
Resultados de
Investigación

BioCAs-CCU - Síntesis de biocombustibles avanzados mediante estrategias CCU (Carbon Capture Utilization), combinando nuevos sistemas catalíticos con microrreactores fabricados por impresión 3D

Acrónimo: BioCAs-CCU

Título: Síntesis de biocombustibles avanzados mediante estrategias CCU (Carbon Capture Utilization), combinando nuevos sistemas catalíticos con microrreactores fabricados por impresión 3D

Referencia: PLEC2024-011196

Proyecto financiado por el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades / Agencia Estatal de Investigación (MCIU/AEI), y por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER), Unión Europea (UE)

Proyecto **PLEC2024-011196** financiado por MCIU/AEI /10.13039/501100011033 y por FEDER, UE

Convocatoria:



Proyectos I+D+i en «líneas estratégicas» - Transmisiones 2024: Convocatoria para el año 2024, de ayudas a proyectos en líneas estratégicas en colaboración entre organismos de investigación y difusión de conocimientos, en el marco de la iniciativa Transmisiones 2024, Plan Estatal de Investigación Científica, Técnica y de Innovación 2024-2027, Programa Estatal de Transferencia y Colaboración, Subprograma Estatal para impulsar la Colaboración en y entre los Sectores Público y Privado (BOE, nº 121, 18 de mayo de 2024).

Investigador principal: Oscar Hernando Laguna Espitia