



ACTUACIONES COFINANCIADAS

En este apartado se muestra la información sobre los proyectos cofinanciados por el Ministerio de Ciencia e Innovación, la Agencia Estatal de Investigación (MCIN/AEI/10.13039/501100011033) y por la Unión Europea NextGenerationEU/Plan de Recuperación Transformación y Resiliencia (PRTR): Proyectos Estratégicos Orientados a la Transición Ecológica y a la Transición Digital, en el marco del Programa Estatal para Impulsar la Investigación Científico-Técnica y su Transferencia, del Plan Estatal de Investigación Científica, Técnica y de Innovación 2021-2023.

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	INVESTIGADOR
TED2021-129837B-C44	NUEVA METODOLOGÍA ANALÍTICA PARA LA CARACTERIZACIÓN DE BIOACEITES Y BIOCOMBUSTIBLES (YEDRA)	VICENTE CEBOLLA BURILLO
TED2021-129842B-I00	ECONOMÍA CIRCULAR DE RESIDUOS PLÁSTICOS BASADA EN PROCESOS DE CHEMICAL LOOPING (CIRCPLAS)	TERESA MENDIARA NEGREDO
TED2021-130093B-C21	RECICLAJE QUÍMICO DE PMMA AL FINAL DE SU VIDA ÚTIL PARA LA TRANSICIÓN HACIA UNA ECONOMÍA CIRCULAR EFICIENTE (ACRYCYCLE)	TOMÁS GARCÍA MARTÍNEZ
TED2021-130279A-I00	BATERÍAS HIERRO-AIRE PARA ALMACENAMIENTO ELECTROQUÍMICO DE ENERGÍA ECONÓMICO Y SOSTENIBLE (FABSEE)	CINTHIA ALEGRE GRESA
TED2021-131416B-I00	PRODUCCIÓN SOSTENIBLE DE BIOCOMBUSTIBLES PARA AVIACIÓN MEDIANTE PROCESOS CATALÍTICOS (SUSJETFUEL)	ISABEL SUELVES LAIGLESIA
TED2021-131768B-I00	PRODUCCIÓN DE HIDRÓGENO MEDIANTE GASIFICACIÓN MEJORADA DE BIOMASA RESIDUAL (HYBRID)	RAMÓN MURILLO VILLUENDAS