



LÍNEA DE INVESTIGACIÓN 8210L04

Nombre de la línea	GESTIÓN, TRATAMIENTO Y VALORIZACIÓN DE RESIDUOS AGROALIMENTARIOS
Número de profesorado diferente de la línea	5

Número de profesorado invitado y colaborador (extranjero)	8
---	---

RELACION DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE LA LÍNEA GESTIÓN, TRATAMIENTO Y VALORIZACIÓN DE RESIDUOS AGROALIMENTARIOS

Denominación del proyecto de investigación	Referencia	Entidad financiadora	Cuantía concedida	Fechas inicio- Fecha fin del proyecto ⁴	Identificador del profesorado que participa como IP del Proyecto Nota: sólo si es profesorado del PD (no invitado ni colaborador)	Nº de investigadores/as del implicados en el programa
COPRODUCCION DE HIDROGENO Y METANO MEDIANTE CODIGESTION ANAEROBIA DE BIOSOLIDOS Y VINAZAS	CTM2015-64810-R	MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	200.862,40	01-01-2015 31-12-2020	PEREZ GARCIA, MONTSERRAT; SOLERA DEL RIO, M ^a . DEL ROSARIO	3
INTEGRACIÓN DE LA SACARIFICACIÓN Y FERMENTACIÓN SIMULTÁNEAS CON LA FERMENTACIÓN OSCURA: PRODUCCIÓN DE PRECURSORES DE BIO-PLÁSTICOS A PARTIR DE COSETAS DE REMOLACHA AGOTADA.	CTM2016-79071-R	MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	205.700,00	30-12-2016 31-12-2020	ROMERO GARCIA, LUIS ISIDORO	3
GESTIÓN SOSTENIBLE DE RESIDUOS AGROALIMENTARIOS: VALORIZACIÓN ENERGÉTICA DE PURINES Y VINAZAS PARA GENERAR ENERGÍA Y BIOFERTILIZANTES	GOPG-CA-23-0002	CONSEJERÍA DE AGRICULTURA, GANADERÍA, PESCA Y DESARROLLO SOSTENIBLE - JUNTA DE ANDALUCÍA	66.882,55	01-07-2024 30-06-2025	SOLERA DEL RIO, M ^a . DEL ROSARIO	2
PRODUCCIÓN DE PRECURSORES DE BIOPLÁSTICOS (POLIHIDROXIALCANOATOS) A PARTIR DE MACROALGAS	PID2019-104525RB-I00	MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES	211.750,00	01-06-2020 29-02-2024	ALVAREZ GALLEG0, CARLOS JOSE	3
BIOREFINERÍA DE MATADERO: DE RESIDUOS A ENERGÍA Y PRODUCTOS DE VALOR AÑADIDO (SLAUGHTERHOUSE BIOREFINERIES: WASTE TO ENERGY AND VALUE-ADDED BIOPRODUCTS)	PID2021-1231740B-I00	MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN	217.800,00	01-09-2022 31-08-2026	PEREZ GARCIA, MONTSERRAT; SOLERA DEL RIO, M ^a . DEL ROSARIO	3
GESTIÓN DE RESIDUOS AGROALIMENTARIOS Y LODOS EN EL MARCO DE LA ECONOMÍA CIRCULAR: PRODUCCIÓN DE ENERGÍA Y FERTILIZANTES MEDIANTE CODIGESTIÓN ANAEROBIA EN PLANTA PILOTO	P18-RT-1348	CONSEJERÍA DE ECONOMÍA, INNOVACIÓN Y CIENCIA - JUNTA DE ANDALUCÍA	102.268,00	01-01-2020 31-03-2023	PEREZ GARCIA, MONTSERRAT; SOLERA DEL RIO, M ^a . DEL ROSARIO	3
MEJORA DE LA PRODUCCIÓN DE PRECURSORES DE BIOPLÁSTICOS (PHAS) MEDIANTE FERMENTACIÓN OSCURA E HIDRÓLISIS ENZIMÁTICA A PARTIR DE ARRIBAZONES DE ALGAS INVASORAS	TED2021-130891B-I00	MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN	166.750,00	01-12-2022 31-05-2025	ALVAREZ GALLEG0, CARLOS JOSE	2
RECOVERY AND RECYCLING OF NUTRIENTS TURNING WASTEWATER INTO ADDED-VALUE PRODUCTS FOR A CIRCULAR ECONOMY IN AGRICULTURE	730398	UNIÓN EUROPEA	637.361,25	01-07-2017 31-03-2022	PEREZ GARCIA, MONTSERRAT	3
OBTENCIÓN BIOTECNOLÓGICA DE ACIDO CAPROICO Y OTROS PRODUCTOS BIOBASADOS A PARTIR DE SUBPRODUCTOS AGROALIMENTARIOS	PID2023-1467370B-I00	MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES	237.500,00	1-9-2024 31-08-2027	ROMERO GARCIA, LUIS ISIDORO	4