



LÍNEA DE INVESTIGACIÓN 8210L01

Nombre de la línea	PRODUCTOS NATURALES DE INTERÉS EN AGRICULTURA Y ALIMENTACIÓN
Número de profesorado diferente de la línea	4

Número de profesorado invitado y colaborador (extranjero)	9
--	---

RELACION DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE LA LÍNEA PRODUCTOS NATURALES DE INTERÉS EN AGRICULTURA Y ALIMENTACIÓN

Denominación del proyecto de investigación	Referencia	Entidad financiadora	Cuantía concedida	Fechas inicio- Fecha fin del proyecto ¹	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
BIOESTIMULADORES DE PLANTAS PARÁSITAS. NUEVAS ALTERNATIVAS PARA SU CONTROL EN CULTIVOS DE INTERÉS.	AGL2017-88083-R	MINISTERIO DE ECONOMÍA, INDUSTRIA Y COMPETITIVIDAD	133.100,00	01-01-2018 30-09-2021	MACIAS DOMINGUEZ, FRANCISCO ANTONIO	3
PREPARACIÓN Y NANOENCAPSULACIÓN DE HÍBRIDOS DE FITOTOXINAS NATURALES DE POTENCIAL APLICACIÓN EN AGRICULTURA	PID2020-115747RB-I00	MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN	199.650,00	01-09-2021 31-03-2025	MACIAS DOMINGUEZ, FRANCISCO ANTONIO	3
NUEVAS PERSPECTIVAS EN LA CARACTERIZACIÓN DE DIANAS MOLECULARES EN BOTRYTIS CINEREA: EXPLORANDO ESTRATEGIAS SOSTENIBLES PARA EL CONTROL DE ESTE HONGO FITOPATÓGENO	PID2021-122899OB-C21	MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN	127.050,00	01-09-2022 31-08-2025	GONZALEZ COLLADO, ISIDRO	1
DISEÑO DE COMPUESTOS BASADOS EN EL PRODUCTO NATURAL BIOACTIVO 2-AMINO-3H-FENOXACIN-3-ONA (APO) PARA EL DESARROLLO DE NUEVOS HERBICIDAS Y FARMACOS. (DIBIAPO)	ProyExcel_00860	CONSEJERÍA DE ECONOMÍA Y CONOCIMIENTO - JUNTA DE ANDALUCÍA	143.999,71	02-12-2022 31-12-2026	VARELA MONTOYA, ROSA MARIA	2
CARACTERIZACIÓN DE NUEVAS DIANAS MOLECULARES DE BOTRYTIS CINEREA MEDIANTE TÉCNICAS OMICAS. UNA APROXIMACIÓN AL CONTROL DE LAS INFECCIONES CAUSADAS POR ESTE FITOPATÓGENO	RTI2018-097356-B-C21	MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES	139.150,00	01-01-2019 30-06-2022	GONZALEZ COLLADO, ISIDRO	1

¹ Obligatorio para determinar los proyectos activos