

RESOLUCIÓN DEFINITIVA DE FECHA 5 DE MAYO DE 2022 DE LA I CONVOCATORIA DE MICRO-PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y TRANSFERENCIA DEL CONOCIMIENTO EN EL MARCO DE LA “CÁTEDRA DE SOSTENIBILIDAD AGROALIMENTARIA FERTINAGRO-BIOTECH” DE LA UHU. -

De conformidad con la convocatoria de los micro-proyectos de investigación y transferencia publicada con fecha 8 de febrero de 2022, y evaluadas las solicitudes presentadas por el comité designado por el Consejo de Cátedra relacionados con las áreas prioritarias de la convocatoria, el Vicerrectorado de Innovación y Empleabilidad una vez oído el Consejo de Cátedra, ha resuelto conceder la relación de micro-proyectos que a continuación se enumeran:

ÁREA	NOMBRE DEL PROYECTO	INVESTIGADOR/A DATOS
Medio Ambiente	Uso de nanotubos de carbono en agricultura para la inhibición del proceso de nitrificación.	D. Manuel López López Ingeniería Química, Química Física y Ciencia de los Materiales
Producción Vegetal	Alternativa a los fitosanitarios tradicionales: péptidos antimicrobianos de diferente origen y complejos de ribonucleoproteínas CRISPR-CAS como nuevas armas en el biocontrol y la lucha contra patógenos en agricultura.	Dña. Montserrat López San Martín Unidad de mejora genética de organismos fotosintéticos
Alimentación	Valor nutricional y funcional de microalgas aisladas en la costa de Cádiz y Huelva para su posible implantación como suplemento nutricional en piensos.	D. Antonio León Vaz Química “Prof. J. Carlos Vílchez Martín”
Producción Animal	Uso de subproductos industriales de la naranja en la alimentación de peces.	D. Marcelino Herrera Rodríguez Ciencias Agroforestales
Sostenibilidad	Utilización de disolventes verdes para la valorización de residuos agrícolas.	Dña. Ana Sayago Gómez Química “Prof. J. Carlos Vílchez Martín”