



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



Plan de Recuperación,
Transformación y
Resiliencia



AGENCIA
ESTATAL DE
INVESTIGACIÓN

REFERENCIA	TITULO
CPP2021-008318	DESARROLLO DE UN NUEVO FERTILIZANTE A PARTIR DEL RECICLAJE DE PILAS ALCALINAS (BIOESTILAS)
CPP2021-008323	USO DE UNA NUEVA MOLÉCULA NATURAL Y ORGÁNICA, CON CAPACIDAD DE INHIBIR LA ACTIVIDAD UREASA, EN FERTILIZANTES ORGANOMINERALES (ORGAMIN-PLUS)
CPP2021-008341	Investigación para peletización y mejora de las características agronómicas de la fracción orgánica de recogida selectiva en origen (FORS) mediante enriquecimiento con estimulantes
CPP2021-008426	ACEITUNAS DE MESA DE NUEVA GENERACIÓN: BIOCONSERVACIÓN, SOSTENIBILIDAD Y VALORIZACIÓN
CPP2021-008472	SISTEMA DE DETECCIÓN DE ENFERMEDADES EN OLIVOS UTILIZANDO AERONAVES NO TRIPULADAS (DRONES) - OLIDRON -
CPP2021-008474	SISTEMA DE MANTENIMIENTO PREDICTIVO DE PRESAS BASADO EN EL DESARROLLO DE GEMELOS DIGITALES
CPP2021-008476	HERRAMIENTAS TECNOLÓGICAS PARA CERRAR EL CICLO ECONÓMICO DEL SECTOR PORCINO Y REDUCIR SUS IMPACTOS AMBIENTALES (PORC-N-FREE)
CPP2021-008486	Rehabilitation through Gamified Multiplayer Virtual Environments Assisted by Cloud-based Artificial Intelligence (LEVEL-UP)
CPP2021-008517	Plataforma basada en realidad virtual para la evaluación de liderazgo con medidas implícitas (PICTURE)
CPP2021-008519	Sistema de detección de patologías en aerogeneradores mediante el uso de un gemelo digital y técnicas de inteligencia artificial (AERO-TWIN)
CPP2021-008524	Sistema de monitoreo continuo para el almacenamiento y uso seguro del hidrógeno en hidrogenas (LEAKWIT)
CPP2021-008560	Biodiversidad inteligente para un innovador y resiliente control de plagas en cultivos leñosos subtropicales mediterráneos. (SABIOCONTROL)



REFERENCIA	TITULO
CPP2021-008562	CARE-ECGI - Terapia de resincronización cardiaca basada en imagen electrocardiográfica
CPP2021-008569	Nueva herramienta basada en realidad virtual capaz de discriminar estilo y liderazgo (ELITE)
CPP2021-008621	DESARROLLO DE UNA METODOLOGÍA PARA PREVENIR EL DESGASTE DEL COJINETE AXIAL EN BOMBAS SUMERGIBLES. DeCoB
CPP2021-008634	Microorganismos con capacidades PGPR ampliamente ecotrasferibles (MOBIPHOS)
CPP2021-008683	SISTEMA DE DETECCIÓN Y PREDICCIÓN DEL FENÓMENO DE LA FRAGILIDAD EN LA RED DE TRANSPORTE DEL GAS NATURAL COMBINADA CON HIDRÓGENO
CPP2021-008703	Mejora de la capacidad antioxidante y del valor nutracéutico de los frutos del pimiento mediante el uso combinado de aproximaciones metabólicas y genéticas - PEPPER4NUT
CPP2021-008706	Caracterización del fenómeno de fuga térmica en baterías de iones de litio para movilidad eléctrica
CPP2021-008712	Edición genómica para la incorporación de resistencias a enfermedades en melón - RESISTMELO
CPP2021-008718	MOBILIARIO URBANO DE ALTA RESISTENCIA A AMBIENTE MARINO Y ACABADO ESTÉTICO
CPP2021-008722	Investigación y Desarrollo de un dispositivo de medida y control inteligentes para la mejora de la eficiencia del riego mediante la integración de tecnología satelital e inteligencia artificial. (ATLAS)
CPP2021-008733	Sensores remotos para la obtención de información predictiva de la producción de cultivos cereales (PREDIC-PRO)
CPP2021-008792	Desarrollo de una terapia de primera clase para el tratamiento de la artrosis basada en oligonucleótidos inhibidores de microARN.



REFERENCIA	TITULO
CPP2021-008845	High Performance and Cost-Effective Microwave Processing of Metal Parts with Ultra High Isostatic Pressing (HIPPERWAVES)
CPP2021-008857	Innovative intelligent technology for in situ early diagnosis and prediction of concrete carbonation progress for predictive maintenance of bridges
CPP2021-008879	DISRUPTive depth CAMeras with advanced Nano Imprint Lithography - DISCAMNIL
CPP2021-008945	Desarrollo de dispositivos basados en ensayos de flujo lateral para la detección rápida, selectiva y sensible de hongos filamentosos en ambientes controlados de hospital para prevención y control de infecciones nosocomiales. FUNGISENS
CPP2021-008994	ANDHI - ANomalous Diffusion of Harmful Information