

PROGRAMA: PROYECTOS ESTRATÉGICOS EN COOPERACIÓN				
REFERENCIA	TITULO	IP	FEHA INICIO	FECHA FIN
INNEST/2022/115	INTEGRACIÓN DE SISTEMAS AGRONÓMICOS Y FOTOVOLTAICOS PARA LA PRODUCCIÓN INTELIGENTE DE CULTIVOS MEDITERRÁNEOS Y SUBTROPICALES SMART AGRIVOLTAICA (SMART AGRIVOLTAICA)	FRANCISCO ROVIRA MÁS	06/05/2022	30/09/2024
INNEST/2022/124	DESARROLLO DE DISPOSITIVOS DE COMUNICACIONES DE ALTA FRECUENCIA UTILIZANDO TECNOLOGÍAS AVANZADAS DE FABRICACIÓN ADITIVA Y METALIZADO (CAFTAM)	M ^a CARMEN BACHILLER MARTÍN	06/05/2022	30/09/2024
INNEST/2022/144	INVESTIGACIÓN INDUSTRIAL DE NUEVAS SOLUCIONES DE MORDENTADO LIMPIO SIN GENERACIÓN DE RESIDUOS PELIGROSOS (METNET)	FRANCISCO JOSÉ PARRES GARCÍA	06/05/2022	30/09/2024
INNEST/2022/180	RECICLAJE INTELIGENTE Y COOPERATIVO EN TODA LA CADENA DE VALOR ORIENTADO A UNA SOCIEDAD SOSTENIBLE 360º (ReciclaI360)	VICENTE JUAN BOTTI NAVARRO	06/05/2022	30/09/2024
INNEST/2022/188	UNA NUEVA MODERNIZACIÓN DEL REGADÍO VALENCIANO BASADA EN LA DIGITALIZACIÓN Y LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS (DIGITAL RIEGO)	MIGUEL ÁNGEL JIMÉNEZ BELLO	06/05/2022	30/09/2024
INNEST/2022/192	DESARROLLO DE INNOVADORES BIOPLAGUICIDAS CON PUERTAS MOLECULARES PARA EL CONTROL DE ENFERMEDADES CAUSADAS POR HONGOS	M ^a DOLORES MARCO MARTÍNEZ	06/05/2022	30/09/2024
INNEST/2022/211	AVANCES PARA EL CONTROL MICROBIOLÓGICO EN LOS SISTEMAS DE GESTIÓN DE AGUA DE RIEGO (AVANTREG)	JOSÉ MANUEL BARAT BAVIERA	06/05/2022	30/09/2024
INNEST/2022/214	INVESTIGACIÓN DE NUEVOS COLORANTES NATURALES DE APLICACIÓN EN TEXTILES VEGETALES Y BIOMATERIALES ALTERNATIVOS AL CUERO PARA LA OBTENCIÓN DE PRODUCTOS DEL SECTOR	BÁRBARA MICÓ VICENT	06/05/2022	30/09/2024
INNEST/2022/215	PLATAFORMA PARA LA ADQUISICIÓN Y EXPLOTACIÓN DE DATOS DE ROBOTS EN SISTEMAS DE FABRICACIÓN DIRIGIDOS POR LOS DATOS (DATA DRIVEN MANUFACTURING)	FRANCISCO BLANES NOGUERA	06/05/2022	30/09/2024
INNEST/2022/224	DESARROLLOS DE PRODUCTOS COMPOSTABLES SIMIL CARTÓN A PARTIR DE SUBPRODUCTOS AGRÍCOLAS PROCEDENTES DEL SECTOR VITIVINÍCOLA (RASPONS)	ADRIÁN RODRÍGUEZ BURRUEZO	06/05/2022	30/09/2024
INNEST/2022/229	INVESTIGACIÓN EN ALMACENAMIENTO DE ALTAS PRESTACIONES PARA MOVILIDAD ELÉCTRICA PESADA DE ALTA POTENCIA (MODALT)	ANTONIO GARCÍA MARTÍNEZ	06/05/2022	30/09/2024
INNEST/2022/245	DESARROLLO DE UNA TECNOLOGÍA DE BIOSENSORES PARA LA DETECCIÓN DE BACTERIAS EN AGUA POTABLE (SENSO BAC)	ROMÁN FERNÁNDEZ DÍAZ	06/05/2022	30/09/2024
INNEST/2022/266	MANEJO INTEGRADO DE FERTILIZACIÓN DEL AGUACATE (MANIFERTA)	ISRAEL QUINTANILLA GARCÍA	06/05/2022	30/09/2024
INNEST/2022/272	INVESTIGACIÓN APLICADA PARA EL DESARROLLO DE MATERIALES COMPUESTOS DE ALTA SOSTENIBILIDAD (COMPOSITE)	SAMUEL SÁNCHEZ CABALLERO	06/05/2022	30/09/2024
INNEST/2022/307	DESARROLLO DE UN SENSOR PORTÁTIL PARA LA DETECCIÓN TEMPRANA DE BOTRYTIS CINEREA EN EL VIÑEDO (OTVID-SENSOR)	JOSEP ARMENGOL FORTÍ	06/05/2022	30/09/2024
INNEST/2022/332	DESARROLLO DE UN SISTEMA DE PASTEURIZACIÓN MODULAR CON TECNOLOGÍAS DE RECUPERACIÓN DE CALOR PARA LA MÁXIMA EFICIENCIA EN EL TRATAMIENTO DE LODOS	SARA IBÁÑEZ ASENSIO	06/05/2022	30/09/2024
INNEST/2022/345	NUEVA GENERACIÓN DE METASUPERFICIES INTELIGENTES BASADAS EN FABRICACIÓN ADITIVA PARA APLICACIONES ESTRATÉGICAS EN TELECOMUNICACIONES Y BIOMEDICINA (METASMART)	ANA DÍAZ RUBIO	06/05/2022	30/09/2024
INNEST/2022/361	AGRICULTURA DE PRECISIÓN EN EL CULTIVO DEL ARROZ: DETECCIÓN PRECOZ DE SÍNTOMAS DE PYRICULARIA ORYZAE Y DETERMINACIÓN DE LA DOSIS ÓPTIMA DE FERTILIZANTES MEDIANTE	ALBERTO SAN BAUTISTA PRIMO	06/05/2022	30/09/2024
INNEST/2022/363	INVESTIGACIÓN SOBRE LA VALORIZACIÓN INDUSTRIAL DE RESIDUOS DE BIOMASA AUTÓCTONA Y ALGODÓN DEL SECTOR TEXTIL MEDIANTE UN PROCESO DE CARBONIZACIÓN HIDROTÉRMICA PARA	MICHAEL RENZ	06/05/2022	30/09/2024

INNEST/2022/368	INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE TECNOLOGÍAS INTELIGENTES PARA RECARGA EN MOVILIDAD SOSTENIBLE (CLEANERGY)	BENJAMÍN PLÁ MORENO	06/05/2022	30/09/2024
INNEST/2022/72	ECOHORMIGÓN PARA ARRECIFES ARTIFICIALES Y OTRAS INFRAESTRUCTURAS MARÍTIMAS	JORGE JUAN PAYÁ BERNABEU	05/05/2022	30/09/2024
INNEST/2022/87	PLANIFICACIÓN DE INTERVENCIONES QUIRÚRGICAS DE PRECISIÓN GUIADOS POR HÁBITATS IDENTITARIOS DE TUMORES GLIALES HABILITANDO DECISIONES INTRAOPERATORIAS DE	JUAN MIGUEL GARCÍA GÓMEZ	05/05/2022	30/09/2024
PROGRAMA: PROMOCIÓN DEL TALENTO				
LÍNEA: L1. AGENTES DE INNOVACIÓN				
SUBLÍNEA: 1.1 CONTRATACIÓN DE AGENTES DE LA INNOVACIÓN				
INNTA1/2022/35	AGENTE DE INNOVACIÓN PARA VRAIN	VICENTE JUAN BOTTI NAVARRO	01/01/2022	30/09/2024
INNTA1/2022/53	TRANSFERENCIA DE NUEVAS TECNOLOGIAS HABILITADORAS DE SISTEMAS Y APLICACIONES TIC PARA 2030	NARCIS CARDONA MARCET	01/01/2022	30/09/2024
PROGRAMA: VALORIZACIÓN Y TRANSFERENCIA DE RESULTADOS DE INVESTIGACIÓN A LAS EMPRESAS				
L1. VALORIZACIÓN, TRANSFERENCIA Y EXPLOTACIÓN POR LAS EMPRESAS DE RESULTADOS DE I+D				
INNVA1/2022/20	SISTEMA DE DETECCIÓN Y CLASIFICACIÓN DE DEFECTOS EN TEJIDOS MEDIANTE VISION ARTIFICIAL BASADO EN DEEP LEARNING	JAVIER SILVESTRE BLANES	01/01/2022	30/09/2024
INNVA1/2022/37	PROTOTIPO DE LITOTRIZIA EXTRACORPÓREA POR VÓRTICES ACÚSTICOS	NOE JIMENEZ GONZÁLEZ	01/01/2022	30/09/2024
INNVA1/2022/53	VALORIZACIÓN DE PHOTOMEDAS COMO PRODUCTO SANITARIO EN LA DEFORMACIÓN CRANEAL DE LACTANTES	JOSÉ LUIS LERMA GARCÍA	01/01/2022	30/09/2024
INNVA1/2022/66	VALORIZACIÓN DE UN REACTOR DE FLUJO CONTINUO PARA DESCONTAMINACIÓN DE AGUAS RESIDUALES POR FOTOCATÁLISIS	MARIA LUISA MARIN GARCÍA	01/01/2022	30/09/2024
INNVA1/2022/78	VALORIZACIÓN DEL ROBOT MULTI-VIEW INTEGRANDO MODELOS DE PREDICCIÓN BASADOS EN APRENDIZAJE PROFUNDO PARA INSPECCIONAR AUTOMÁTICAMENTE C. ELEGANS	ANTONIO JOSE SANCHEZ SALMERÓN	01/01/2022	30/09/2024
PROGRAMA: VALORIZACIÓN Y TRANSFERENCIA DE RESULTADOS DE INVESTIGACIÓN A LAS EMPRESAS				
LÍNEA: L2. POTENCIACIÓN DE UNIDADES CIENTÍFICAS DE DESARROLLO DE TECNOLOGÍAS Y DIFUSIÓN DEL CONOCIMIENTO HACIA LA EMPRESA				
INNVA2/2022/10	CREACIÓN UCIE VRAIN	VICENTE JUAN BOTTI NAVARRO	01/01/2022	30/09/2024
INNVA2/2022/11	DISPOSITIVOS BIOMÉDICOS DE DIAGNÓSTICO Y TERAPIA CON TECNOLOGÍAS FÍSICAS AVANZADAS	FRANCISCO CAMARENA FEMENÍA	01/01/2022	30/09/2024
INNVA2/2022/2	UCIE DIFUSIÓN DEL CONOCIMIENTO HACIA LA EMPRESA	ANTONIO PALOMARES GIMENO	01/01/2022	30/09/2024
INNVA2/2022/3	UCIE DE I.U. CENTRO DE TECNOLOGÍA NANOFOTÓNICA (UPV)	JAVIER MARTÍ SENDRA	01/01/2022	30/09/2024