



Referencia	Título
PID2022-136273OB-C31	MEJORA DE LAS TERAPIAS ABLATIVAS DE VANGUARDIA MEDIANTE EL CONTROL DEL COMPORTAMIENTO TISULAR Y CELULAR USANDO CAMPOS ELECTROMAGNETICOS
PID2022-136433OB-C21	HIDROGELES VISCOELASTICOS COMO PLATAFORMAS DE CULTIVO 3D DE CELULAS HEPATICAS PARA EL MODELADO DE LA ENFERMEDAD DEL HIGADO GRASO NO ALCOHOLICO
PID2022-136529OR-C22	MANEJO INTEGRADO DE MELOIDOGYNE INCOGNITA EN PIMIENTO II: IDENTIFICACION DE GERMOPLASMA UTIL DE BRASSICAS LIGADO A PERFIL DE GLUCOSINOLATOS PARA ROTACION CON PIMIENTO
PID2022-136541OB-I00	PRODUCCION DE TOMATE EN CONDICIONES DE BAJOS INSUMOS: IDENTIFICACION DE PERMEASAS DE AMINOACIDOS IMPLICADAS EN LA PARTICION DE NITROGENO AL FRUTO COMO DIANAS DE MEJORA
PID2022-136582OB-I00	PROPUESTA METODOLOGICA PARA LA IDENTIFICACION DE LOS ATRIBUTOS VINCULADOS AL BIENESTAR EN EL DISEÑO DE LA VIVIENDA
PID2022-136590OB-C41	AVANCES EN TECNOLOGIAS GUIADAS PARA LOS PROXIMOS EQUIPOS DE COMUNICACIONES POR SATELITE
PID2022-136612OB-I00	PROMOCIONANDO LAS TRANSICIONES REGIONALES A LAS SOSTENIBILIDAD A TRAVES DE LA POLITICA DE INNOVACION TRANSFORMADORA: EL CASO DE LAS AGENDAS COMPARTIDAS
PID2022-136869NB-C33	MATERIALES AVANZADOS Y ANTENAS PARA SISTEMAS DE COMUNICACIONES RECONFIGURABLES
PID2022-136889OB-C22	GEMELOS DIGITALES PARA OPTIMIZAR EL SUPRARRECICLAJE DE RESIDUOS LIGNOCELULOSICOS Y PROTEICOS. EVALUACION DE LA SOSTENIBILIDAD
PID2022-137048OB-C42	AUDIO ESPACIAL Y PROCESADO EN ARRAY PARA APLICACIONES INDUSTRIALES Y TRANSFORMACION DIGITAL: SONIDO ESPACIAL Y AUMENTADO
PID2022-137193NB-I00	IDENTIFICACION Y CARACTERIZACION DE NUEVOS MECANISMOS REGULADORES QUE GOBIERNAN LOS FLUJOS DE POTASIO EN ARABIDOPSIS
PID2022-137254OB-I00	CUANTIFICACION DEL COSTO DE LA MALA CALIDAD DEL MODELO CAD EN LA INDUSTRIA Y DESARROLLO DE ESTRATEGIAS DE MEJORA BASADAS EN METODOLOGIAS DE MODELADO FORMAL
PID2022-137587OB-C22	EMULSIONES GELIFICADAS CLEAN LABEL ESTRUCTURADAS CON INGREDIENTES VEGETALES COMO SUSTITUTAS SALUDABLES DE GRASA EN ALIMENTOS. QUÍMICA, ESTRUCTURA Y DIGESTION IN VITRO
PID2022-137723OB-C21	CONTROL DE GLUCOSA EN MUJERES VERSUS HOMBRES: HACIA TERAPIAS DE INSULINA ESPECIFICAS POR SEXO EN DIABETES TIPO 1



Referencia	Título
PID2022-137735OR-C33	MEJORA PARTICIPATIVA DE VARIEDADES TRADICIONALES DE PIMIENTO DE ALTO VALOR AÑADIDO, RESISTENTES A VIRUS Y ADAPTADAS A PRODUCCION ECOLOGICA Y BAJOS INSUMOS EN SUDESTE ESPAÑOL
PID2022-137787OB-I00	HARDWARE FOTONICO PARA INTELIGENCIA ARTIFICIAL
PID2022-138076NB-C42	ESTUDIO DE SESQUIOXIDOS, SESQUICALCOGENUROS Y COMPUESTOS MULTICENTRO EN CONDICIONES EXTREMAS
PID2022-138189NB-I00	MODIFICACION SELECTIVA DE PROTEINAS CON SONDAS FLUORESCENCES MEDIADA POR CATALISIS FOTORREDOX ORGANICA CON LUZ VISIBLE
PID2022-138299OB-I00	ESTUDIO DE TECNOLOGIAS DE MEMBRANA EMERGENTES PARA EL TRATAMIENTO Y REUTILIZACION DE DIFERENTES EEFLUENTES ACUOSOS RESIDUALES EN LA INDUSTRIA TEXTIL
PID2022-138321NB-C22	NUEVOS SISTEMAS ESPACIOTEMPORALES COMPLEJOS PARA EL CONTROL DEL SONIDO
PID2022-138336OB-C22	PROCESOS SOSTENIBLES ENERGETICAMENTE EN LA INDUSTRIA QUIMICA: CAPTURA Y USO DE CO2 ASISTIDOS POR CALENTAMIENTO MICROONDAS
PID2022-138572OB-C41	MICROENTORNO ADAPTATIVO DINAMICAMENTE PARA LA REGENERACION TISULAR
PID2022-138636OA-I00	MODELIZACION DE LA CINEMATICA DE LA INFORMACION PARA UNA INTELIGENCIA ARTIFICIAL MEDICA RESISTENTE A LOS CAMBIOS
PID2022-138847NB-I00	DESARROLLO DE TECNICAS DE REPRODUCCION ASISTIDA PARA LA CONSERVACION DE TIBURONES Y RAYAS
PID2022-138860NB-I00	TRANSPORTE CON VEHICULOS ELECTRICOS
PID2022-138871OB-I00	TECNOLOGIA DE BIODETECCION POR ONDAS ACUSTICAS PARA LA VIGILANCIA IN SITU DE LA RESISTENCIA A LOS ANTIMICROBIANOS
PID2022-139154OB-I00	REHABILITACION SOSTENIBLE DE LA ARQUITECTURA DE TIERRA Y SUS LECCIONES PARA LA ARQUITECTURA CONTEMPORANEA
PID2022-139364OB-I00	DESVELANDO EL IMPACTO DEL AMBIENTE SOBRE LA LONGEVIDAD DE LAS SEMILLAS
PID2022-139447NB-I00	EXTERNAL CAVITY LASER HYBRID PHOTONIC INTEGRATED CIRCUIT
PID2022-139449NB-I00	DINAMICA DE OPERADORES Y ECUACIONES DE EVOLUCION
PID2022-139568NB-I00	ALGORITMOS PARALELOS Y SOFTWARE PARA CALCULO ESPECTRAL EN APLICACIONES DE FISICA COMPUTACIONAL



Referencia	Título
PID2022-139711OB-C21	PROCESADO DE LA VAINA DEL HABA PARA LA OBTENCION DE UN INGREDIENTE EN POLVO QUE CONTRIBUYA A MEJORAR EL PERFIL NUTRICIONAL Y POTENCIALMENTE FUNCIONAL DE LOS ALIMENTOS
PID2022-140106NB-I00	ADAPTACION INTELIGENTE CENTRADA EN EL USUARIO DE SISTEMAS SOFTWARE
PID2022-140189OB-C21	RECUPERACION DE IMAGENES BASADA EN EL CONTENIDO PARA EL DIAGNOSTICO DE TUMORES CUTANEOS PRIMARIOS Y SECUNDARIOS
PID2022-140444OB-I00	POLIHIDROXIALCANOATOS PARA EL DESARROLLO DE MATERIALES DE ENVASADO BIODEGRADABLES ACTIVOS PARA LA CONSERVACION DE ALIMENTOS
PID2022-140553OB-C41	MODELADO Y SIMULACION DE LA MEDICINA DE PRECISION EN CARDIOLOGIA
PID2022-140653OB-I00	BIOSENSORES OPTICOS VESTIBLES BASADOS EN HIDROGELES
PID2022-141055NB-C21	TECNOLOGIAS DE ANTENAS DE COSTE EFICIENTE PARA COMUNICACIONES DE BANDA ANCHA SOSTENIBLES EN LA BANDA DE MILIMETRICAS
PID2022-141099OA-I00	DISEÑO Y PREPARACION DE CATALIZADORES FOTO-TERMICOS PARA LA PRODUCCION DE COMBUSTIBLES SOLARES
PID2022-141135OB-I00	MICROMOVILIDAD SEGURA Y COMODA CON UNA INFRAESTRUCTURA SOSTENIBLE
PID2022-141498OA-I00	AUMENTO DE LA MEJORA NEUROLOGICA A TRAVES DE LA ESTIMULACION MULTIMODAL
PID2022-141512NB-I00	DESARROLLO DE METODOLOGIAS MULTIESCALA EFICIENTES MEDIANTE TECNICAS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA OPTIMIZACION TOPOLOGICA ESTRUCTURAL DE ALTA DEFINICION
PID2022-141631OB-I00	MEJORAS EN LA PREDICCION ECOHIDROLOGICA A DIFERENTES ESCALAS ESPACIALES Y CON HORIZONTES DE PREDICCION A CORTO (INUNDACIONES), MEDIO (SEQUIAS) Y LARGO PLAZO (CAMBIO GLOBAL)
PID2022-141653OB-I00	SISTEMAS DE CONTENCIÓN PARA EL ASEGURAMIENTO DE FACHADAS VENTILADAS FRENTE A CAIDAS EN CASO DE SISMO
PID2022-141768OB-I00	ARQUITECTURA MULTISENSOR PARA LA MONITORIZACION DE EMISIONES EN FLOTAS CONECTADAS
PID2022-141829OB-I00	DEFINICION Y VALIDACION DE LOS REQUISITOS DE SEGURIDAD, RENDIMIENTO E INTEROPERABILIDAD PARA EL FUTURO MARCO DE COMUNICACIONES Y VIGILANCIA DEL U-SPACE
PID2022-141875OA-I00	REINFORCEMENT LEARNING ADAPTADO AL MANTENIMIENTO RESILIENTE DE CARRETERAS FRENTE AL CAMBIO CLIMATICO



Referencia	Título
PID2022-141881OB-I00	DISPOSITIVO DE ASISTENCIA VENTRICULAR MINITUARIZADO, ULTRA EFICIENTE Y ESCALABLE
PID2022-142018OA-I00	OPTIMIZACION NUMERICA Y EXPERIMENTAL PARA REDUCIR LA CONTAMINACION ACUSTICA DE UAVS
PID2022-142155OB-I00	CONTRIBUCION A LA COMPRESION Y CONTROL DE INESTABILIDADES TERMOACUSTICAS EN PROPULSORES DE HIDROGENO PARA UNA AVIACION SOSTENIBLE
PID2022-142363NB-100	DESARROLLO DE TECNICAS GNSS DE ALTA PRECISION PARA METROLOGIA DIMENSIONAL, MONITORIZACION DE DEFORMACIONES Y REDES GEODASICAS PARA PROYECTOS DE INGENIERIA CIVIL
PID2022-142407NB-I00	DISEÑO Y APLICACIONES DE LENTES DIFRACTIVAS ESTRUCTURADAS CON PROFUNDIDAD DE FOCO EXTENDIDA
PID2022-142514OB-I00	NUEVAS PERSPECTIVAS Y HERRAMIENTAS PARA IDENTIFICAR REGIONES FUNCIONALES CRITICAS DE TEJIDO ARRITMOGENICO MEDIANTE PROCESADO ARRAY DE MAPAS LOCALES EN CATHETER MULTIELECTRODO
PID2022-142569NA-I00	INVESTIGACION PUBLICITADA: NUEVOS INDICADORES PARA MEDIR LOS EFECTOS DEL MARKETING OPORTUNO EN LA EVALUACION ACADEMICA
PID2022-142719OB-C21	LENTE HOLOGRAFICAS PARA EL TRATAMIENTO ULTRASONICO DE TRASTORNOS CEREBRALES
PID2022-143036OB-I00	UTILIZACION DE ESTRATEGIAS DE ALIMENTACION DIFERENCIADA Y TECNOLOGIAS DE GANADERIA DE PRECISION PARA EL DESARROLLO DE UNA CUNICULTURA SIN JAULAS