



MINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDAD



UNIÓN EUROPEA

Fondo Europeo
de Desarrollo Regional

“Una manera de
hacer Europa”

PROYECTO	TITULO	REFERENCIA
PRIVACIDAD EN REDES SOCIALES	AGENTES INTELIGENTES PARA ASESORAR EN PRIVACIDAD EN REDES SOCIALES	TIN2017-89156-R
AR3SENSES	REALIDAD AUMENTADA A TRAVES DE VARIOS CANALES SENSORIALES. APLICACION A PROCESOS DE ORIENTACION Y LOCALIZACION ESPACIAL	TIN2017-87044-R
INTER-WIND-HVDC	INTERACCION CONVERTIDOR-CONVERTIDOR EN REDES HVDC Y HVAC CON ALTA PENETRACION DE GENERACION RENOVABLE	DPI2017-84503-R
POLYDECARBOCELL	SISTEMA INTEGRADO DE DESCARBONIZACION Y PRODUCCION DE ENERGIA BASADO EN PILAS DE COMBUSTIBLES DE METANOL DIRECTO PARA APLICACIONES NAVALES Y AEROESPACIALES	ENE2017-86711-C3-1-R
ARPIA	RECONOCIMIENTO DE ACTIVIDADES Y PLANIFICACION AUTOMATICA PARA EL DISEÑO DE ASISTENTES INTELIGENTES	TIN2017-88476-C2-1-R
QUABLATE	ESTUDIO MULTICENTRICO PARA LA EVALUACION DEL SUSTRATO ARRITMOGENICO EN PACIENTES CON FIBRILACION AURICULAR. APLICACION A LA ABLACION POR CATETER	DPI2017-83952-C3-1-R
CURVIMPAC	DESARROLLO DE UN MODELO INTEGRAL DE INTERACCION VEHICULO/VIA EN CURVA PARA LA REDUCCION DEL IMPACTO ACUSTICO DEL TRANSPORTE FERROVIARIO	TRA2017-84701-R
DISEMBRIOSPORA	DISECCION DE LA RESPUESTA EMBRIOGENICA DE LAS MICROSPORAS: ANALISIS FISIOLÓGICO Y GENOMICO DE LA RECALCITRANCIA A LA INDUCCION DE EMBRIOGENESIS	AGL2017-88135-R
DIMALIFE	DISEÑO Y MANTENIMIENTO OPTIMO ROBUSTO Y BASADO EN FIABILIDAD DE PUENTES E INFRAESTRUCTURAS VIARIAS DE ALTA EFICIENCIA SOCIAL Y MEDIOAMBIENTAL BAJO PRESUPUESTOS RESTRICTIVOS	BIA2017-85098-R



MINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDAD



UNIÓN EUROPEA

Fondo Europeo
de Desarrollo Regional

“Una manera de
hacer Europa”

PROYECTO	TITULO	REFERENCIA
CHEST	DESARROLLO DE MODELOS DE COMBUSTION Y EMISIONES HPC PARA EL ANALISIS DE PLANTAS PROPULSIVAS DE TRANSPORTE SOSTENIBLE	TRA2017-89139-C2-1-R
INTELVIA	METODOS INTELIGENTES DE AUSCULTACION DINAMICA DE VIA EN BASE AL TRATAMIENTO DIGITAL DE IMAGENES	TRA2017-84317-R
MECOEM	METODOLOGIA PARA LA PREDICCION DE EMISIONES DE CO2 Y CONTAMINANTES DE UN MOTOR ALTERNATIVO	TRA2017-89894-R
TRANCO	REDUCCION DE CO2 EN EL TRANSPORTE MEDIANTE LA INYECCION DIRECTA DUAL-FUEL DE BIOCOMBUSTIBLES DE SEGUNDA GENERACION	TRA2017-87694-R
FEM4U2	MODELO PERSONALIZADO DE LA RESPUESTA DEL TEJIDO OSEO DE PACIENTES A PARTIR DE IMAGENES 3D MEDIANTE MALLADOS CARTESIANOS DE ELEMENTOS FINITOS	DPI2017-89816-R
CONMESAN	CONTROL MULTIDISCIPLINAR DE ENFERMEDADES FUNGICAS Y VIROSIS EN MELON Y SANDIA: UN NUEVO RETO	AGL2017-85563-C2-1-R
TALHYBRID	TALADRADO DE COMPONENTES HIBRIDOS CFRPS/TI Y TOLERANCIA AL DAÑO DEBIDO A MECANIZADO DURANTE EL COMPORTAMIENTO EN SERVICIO DE UNIONES ESTRUCTURALES AERONAUTICAS	DPI2017-89197-C2-2-R
LIOFRUTA	IMPACTO DE LAS CONDICIONES DE LIOFILIZACION EN LA CALIDAD DE PRODUCTOS DE FRUTA. INFLUENCIA DE LA MATRIZ	AGL2017-89251-R
PROTEUS	DISEÑO DE SISTEMAS AUTO-ADAPTATIVOS INVOLUCRANDO AL HUMANO	TIN2017-84094-R



MINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDAD



UNIÓN EUROPEA

Fondo Europeo
de Desarrollo Regional

“Una manera de
hacer Europa”

PROYECTO	TITULO	REFERENCIA
ROCOPUL	VISION ARTIFICIAL Y ROBOTICA COLABORATIVA EN PULIDO DE SUPERFICIES EN LA INDUSTRIA	DPI2017-87656-C2-1-R
CAL-MBE	IMPLEMENTACION Y VALIDACION DE UN MODELO TEORICO DE LA CALIDAD DE LOS MODELOS CAD EN UN CONTEXTO MBE (MODEL-BASED ENTERPRISE)	DPI2017-84526-R
MEMFE	IMPLEMENTACION DE TECNOLOGIA DE MEMBRANAS PARA LA VALORACION DE LOS COMPUESTOS FENOLICOS PRESENTES EN LAS AGUAS RESIDUALES DE LA INDUSTRIA DE PRODUCCION DE ACEITE DE OLIVA	CTM2017-88645-R
IMBIO3R	INTEGRACION DE MODELOS BIOMECANICOS EN EL DESARROLLO Y OPERACION DE ROBOTS REHABILITADORES RECONFIGURABLES	DPI2017-84201-R
VIRTUALCAT	DESARROLLO DE UN SISTEMA DE ENSAYOS HL DE PANTOGRAFOS CON CATENARIAS VIRTUALES	TRA2017-84736-R
ICAR5G-UPV	INVESTIGACION DEL CANAL RADIO PARA EL DESPLIEGUE DE SISTEMAS 5G EN UNA SOCIEDAD DIGITAL MULTICONECTADA (CAR5G-UPV)	TEC2017-86779-C2-2-R
CEHYRFO-MED	INCORPORACION DE CRITERIOS ECO-HIDROLOGICOS Y DE RESILIENCIA FRENTE A PERTURBACIONES CLIMATICAS Y DEL FUEGO EN LA PLANIFICACION Y GESTION FORESTAL DE CUENCAS MEDITERRANEAS	CGL2017-86839-C3-2-R
DE LA PARTICIPACION AL AGONISMO	DE LA PARTICIPACION AL AGONISMO:PRACTICAS ARTISTICO-POLITICAS PARA UNA EDUCACION DE LA CIUDADANIA DEMOCRATICA	HAR2017-85230-R
DIMENSION	DISPOSITIVOS EN FIBRAS ESPECIALES MULTIMODO/MULTINUCLEO PARA REDES DE COMUNICACIONES Y APLICACIONES DE SENSORES	TEC2017-88029-R



MINISTERIO
DE ECONOMÍA
Y COMPETITIVIDAD



UNIÓN EUROPEA

Fondo Europeo
de Desarrollo Regional

“Una manera de
hacer Europa”

PROYECTO	TITULO	REFERENCIA
MEGER	MEJORA GENETICA DEL CONEJO DE CARNE: ESTRATEGIAS PARA INCREMENTAR LA EFICACIA DE LA MEJORA, REPRODUCCION Y SALUD DE LINEAS PATERNALES	AGL2017-85162-C2-1-R
HIVE BRAIN	DESARROLLO DE UNA PLATAFORMA ONLINE PARA EL ANALISIS ANATMICO DEL CEREBRO TOLERANTE A LA PRESENCIA DE ALTERACIONES PATOLOGICOAS	DPI2017-87743-R
SYNBIOCONTROL	DISEÑO, CARACTERIZACION Y AJUSTE OPTIMO DE BIOCIRCUITOS SINTETICOS PARA BIOPRODUCCION CON CONTROL DE CARGA METABOLICA	DPI2017-82896-C2-1-R
PREBUST	COLAPSO PROGRESIVO Y ROBUSTEZ EN EDIFICIOS CON ESTRUCTURA PREFABRICADA DE HORMIGON	BIA2017-88322-R
ADAPT@CLOUD	ADAPTACION DINAMICA DE SERVICIOS CLOUD CENTRADA EN EL USUARIO	TIN2017-84550-R
MEM4REC	MODELIZACION Y CONTROL PARA LA IMPLEMENTACION DE LA TECNOLOGIA DE MEMBRANAS EN LAS EDAR ACTUALES PARA SU TRANSFORMACION EN ESTACIONES DE RECUPERACION	CTM2017-86751-C2-2-R
PRECON-I4	SISTEMAS INFORMATICOS PREDECIBLES Y CONFIABLES PARA LA INDUSTRIA 4.0	TIN2017-86520-C3-1-R
AMIC-UPV	AMIC-UPV: ANALISIS AFECTIVO DE INFORMACION MULTIMEDIA CON COMUNICACION INCLUSIVA Y NATURAL	TIN2017-85854-C4-2-R
PHOTONANOMED	FUNCIONALIZACION DE NANOPARTICULAS DE ORO CON MARCADORES BIOLÓGICOS Y SENSIBILIZADORES DE OXIGENO SINGLETE PARA SU USO EN BIOMEDICINA	CTQ2017-89416-R



Fondo Europeo
de Desarrollo Regional

**“Una manera de
hacer Europa”**

UNIÓN EUROPEA

PROYECTO	TITULO	REFERENCIA
EMULSIONADOS	LA AIREACION DEL FLUJO Y SU IMPLEMENTACION EN PROTOTIPO PARA LA MEJORA DE LA DISIPACION DE ENERGIA DE LA LAMINA VERTIENTE POR RESALTO HIDRAULICO EN DISTINTOS TIPOS DE PRESAS	BIA2017-85412-C2-1R
SMART CLASSROOM	EL DISEÑO DEL AULA PARA POTENCIAR LOS PROCESOS COGNITIVOS DEL ALUMNADO: UNA PROPUESTA METODOLOGICA PARA EVALUAR LAS VARIABLES LUZ, COLOR Y FORMA	BIA2017-86157-R