























































ProyExcel_00643	202299901075141	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Dispositivos moleculares basados en porfirinas (scrf_DEV)	M <sup>o</sup> CARMEN JIMÉNEZ CALZADO	IP consolidado	GC													
ProyExcel_00644	202299901075216	UNIVERSIDAD DE ALMERIA	Síntesis, estudio computacional y reactividad de oxaolofetanos en la reacción de Wittig (SCROW).	JESÚS GARCÍA LÓPEZ	IP Joven	GC													
ProyExcel_00645	202299901075573	UNIVERSIDAD DE ALMERIA	Desarrollo de un mapa de rentabilidad económica y amortización de parques solares fotovoltaicos en Andalucía, a partir de Sistemas de Información Geográfica	JOAQUÍN BLAS ALONSO MONTESINOS	IP consolidado	RE			X3		X4		X5						
ProyExcel_00646	202299901075989	UNIVERSIDAD DE ALMERIA	Viability del transporte intermodal de pericardios dentro de una cadena de suministro inteligente: aplicación al sector hortícola de Andalucía	JUAN CARLOS PÉREZ MESA	IP consolidado	RE							X5						
ProyExcel_00647	202299901076119	UNIVERSIDAD DE ALMERIA	PROBIÓTICOS COMO AGENTES SENOTERAPÉUTICOS	DIANA MARIA CARDONA MENA	IP consolidado	RE													X8C
ProyExcel_00648	202299901076420	UNIVERSIDAD DE ALMERIA	Advances in Copula Theory: applications in stochastic modeling (ATC-AME)	ENRIQUE DE AMO ARTERO	IP consolidado	GC											X7		
ProyExcel_00649	202299901076630	UNIVERSIDAD DE ALMERIA	Efectos económicos, sociales y medioambientales derivados de políticas de igualdad de género en las empresas	MARIA DEL CARMEN VALLS MARTÍNEZ	IP consolidado	RE													
ProyExcel_00650	202299901076728	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Development of heterostructured photocatalysts with biochar obtained by pyrolysis of olive oil industry wastes: evaluation for water decontamination and experimental approach to a real system (alpehites)	FRANCISCA ROMERO SARRIA	IP consolidado	GC													
ProyExcel_00651	202299901076766	UNIVERSIDAD DE JAÉN	Análisis de textura y geometría en la cerámica ibera mediante técnicas de geometric deep learning.	JOSÉ MANUEL FUERTES GARCÍA	IP consolidado	GC													
ProyExcel_00652	202299901076822	UNIVERSIDAD DE ALMERIA	Desarrollo de modelos sostenibles de interrelación agua-energía-alimentos. Impactos socio-económicos y efectos de la eco-innovación	EMILIO GALDEANO GÓMEZ	IP consolidado	RE													X8C
ProyExcel_00653	202299901077039	UNIVERSIDAD DE ALMERIA	ANÁLISIS DE LOS EFECTOS DE LA DIGITALIZACIÓN DE LA ECONOMÍA ANDALUZA SOBRE LA DESIGUALDAD Y EL MEDIOAMBIENTE	IGNACIO AMATE FORTES	IP consolidado	RE													
ProyExcel_00654	202299901077117	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Optimización del entrenamiento de redes CNNs para la ayuda al diagnóstico de enfermedades tumorales. (OPTNETNET)	GABRIEL JIMENEZ MORENO	IP consolidado	RE													
ProyExcel_00655	202299901077195	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Mecanismo por el que beta1CP induce la muerte de las células senescentes originadas tras el tratamiento con cisplatino	FRANCISCO ROMERO PORTILLO	IP consolidado	GC													
ProyExcel_00656	202299901077289	UNIVERSIDAD DE ALMERIA	Deep learning en el diagnóstico precoz de la degeneración macular asociada a la edad	GRACIA CASTRO DE LUNA	IP consolidado	GC		X2B			X4		X5						X8C
ProyExcel_00657	202299901077458	UNIVERSIDAD DE JAÉN	Participación deportiva y niveles de condición física durante la adolescencia y juventud y el estado de salud en la edad adulta. Un estudio de seguimiento de 30 años en población andaluza.	PEDRO ANGEL LATORRE ROMAN	IP consolidado	RE													
ProyExcel_00658	202299901077528	FUNDACION PUBLICA ANDALUZA PARA LA GESTION DE LA INVESTIGACION EN SALUD DE SEVILLA	PROSODIC: Plataforma de salud digital para la prevención secundaria de la conducta suicida	MARIA LUISA BARRIGÓN ESTÉVEZ	IP consolidado	RE													
ProyExcel_00659	202299901077605	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Nuevas tecnologías de sensores y metodologías de análisis avanzadas para Monitorización Autónoma de Infraestructuras Eléctricas (MATTISE)	ANTONIO ROMERO ORDÓÑEZ	IP consolidado	RE													
ProyExcel_00660	202299901077627	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Implementación de un programa terapéutico basado en neurofeedback en población TDAH	JUAN CARLOS LOPEZ GARCIA	IP consolidado	GC													
ProyExcel_00661	202299901077736	ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZAIDIN	Exploiting Olive Seed Storage Proteins as potential Nutraceuticals for Health and Welfare.	MARÍA ELENA LIMA CABELLO	IP Joven	RE			X2A										
ProyExcel_00662	202299901077759	UNIVERSIDAD DE JAÉN	Fabricación activa de componentes con una personalidad controlada aplicada a soportes para catalizadores de automoción	RUBÉN DORADO VICENTE	IP consolidado	GC													
ProyExcel_00663	202299901077837	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Atypical neurodevelopment in psychosis: from genetic risk to brain network reorganization	RAFAEL ROMERO GARCIA	IP consolidado	RE													
ProyExcel_00664	202299901078016	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	POESÍA IMPRESA EN LA SEVILLA DE FELIPE III (1598-1620): CATÁLOGO Y REDES (PoiSci)	CIPRIANO LÓPEZ LORENZO	IP Joven	GC													
ProyExcel_00665	202299901078086	UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	Consumidores y pequeños profesionales en la contratación en mercados digitales: cláusulas abusivas, prácticas desleales y explotación de dependencia económica (CoMed)	EUGENIO OLMEDO PERALTA	IP consolidado	RE													
ProyExcel_00666	202299901078111	UNIVERSIDAD DE JAÉN	Economía circular mediante la torrefacción seca automática del orujillo de aceituna (EcoTorOlive)	M <sup>o</sup> LORDES MARTÍNEZ CARTAS	IP consolidado	RE													
ProyExcel_00667	202299901078179	FUNDACION PARA LA GESTION DE LA INVESTIGACION BIOMEDICA DE CADIZ - FIBICA	Nuevos tratamientos para la hipertensión en pacientes con Diabetes Mellitus tipo 1	MARIA DEL CARMEN GONZÁLEZ MONTELONGO	IP consolidado	RE													
ProyExcel_00668	202299901078225	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Biofeedback y Realidad Virtual como Terapias alternativas para el control de la impulsividad en Adolescentes (BReTIA)	ISABEL MARÍA GÓMEZ GONZÁLEZ	IP consolidado	RE													
ProyExcel_00669	202299901078311	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	Ensayo controlado aleatorizado de un programa de deshabituación tabáquica para adultos con diabetes mellitus tipo 2 (Proyecto DiMe-SALUD2)	CARLA LÓPEZ NÚÑEZ	IP consolidado	RE							X5						































