

referencia	subprograma_descripcion	titulo	organismo	total_concedido
PID2021-122154NB-I00	Generación de Conocimiento	Ortogonalidad y Aproximación con aplicaciones en Machine Learning y Teoría de la Probabilidad	MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN / AEI / FEDER	108.900,00
PID2021-122215NB-C33	Generación de Conocimiento	Metodologías avanzadas para arquitecturas, diseño y prueba de sistemas software	MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN / AEI / FEDER	167.827,00
PID2021-122578NB-I00	Generación de Conocimiento	DESARROLLO Y VALIDACIÓN DE UN DISPOSITIVO MULTIPARÁMETRICO PARA EL ANÁLISIS EN CONTINUO DE MUESTRAS BIOMÉDICAS	MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN / AEI / FEDER	114.950,00
PID2021-122619OB-I00	Generación de Conocimiento	El contrato de prestación de servicios en el actual entorno tecnológico y social.	MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN / AEI / FEDER	24.200,00
PID2021-122890OB-I00	Generación de Conocimiento	La política del espacio de la fuerza laboral en la industria logística	MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN / AEI / FEDER	44.770,00
PID2021-122899OB-C21	Generación de Conocimiento	Nuevas perspectivas en la caracterización de dianas moleculares en Botrytis cinerea: explorando estrategias sostenibles para el control de este hongo fitopatógeno	MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN / AEI / FEDER	127.050,00
PID2021-122899OB-C22	Generación de Conocimiento	Nuevas perspectivas en la caracterización de dianas moleculares en Botrytis cinerea: explorando estrategias sostenibles para el control de este hongo fitopatógeno	MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN / AEI / FEDER	121.000,00
PID2021-123051NB-I00	Generación de Conocimiento	Desarrollo de nuevas herramientas para problemas de optimización en espacios no lineales: aplicación a los problemas de optimización difusa y con intervalos	MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN / AEI / FEDER	40.414,00
PID2021-123138NB-I00	Generación de Conocimiento	LA HISTORIA COMO MATERIA POÉTICA EN LA CONSOLIDACIÓN Y DESARROLLO DE LA POESÍA HELENÍSTICA	MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN / AEI / FEDER	75.020,00
PID2021-123155OB-I00	Generación de Conocimiento	ANÁLISIS DEL RIESGO AMBIENTAL ASOCIADO AL LAVADO DE GASES DE ESCAPE EN BUQUES MEDIANTE SCRUBBERS Y EVALUACIÓN DE TECNOLOGÍAS PARA SU MINIMIZACIÓN	MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN / AEI / FEDER	169.400,00
PID2021-123174OB-I00	Generación de Conocimiento	BIOREFINERIA DE MATADERO: DE RESIDUOS A ENERGIA Y PRODUCTOS DE VALOR AÑADIDO (SLAUGHTERHOUSE BIOREFINERIES: WASTE TO ENERGY AND VALUE-ADDED BIOPRODUCTS)	MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN / AEI / FEDER	217.800,00
PID2021-123562OB-I00	Generación de Conocimiento	Integración de vidrios fotovoltaicos y electrocrómicos en los dispositivos de generación de energía solar termo-eléctrica con materiales de cambio de fase para edificios	MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN / AEI / FEDER	50.820,00
PID2021-123597OB-I00	Generación de Conocimiento	Servicios ecosistémicos de los sistemas biogeomórficos intermareales: Carbono azul y resiliencia al aumento del nivel del mar en la bahía de Cádiz	MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN / AEI / FEDER	221.430,00
PID2021-123633OB-C32	Generación de Conocimiento	Estudio dinámico y control de clusters de microrredes	MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN / AEI / FEDER	34.243,00
PID2021-123640OB-C22	Generación de Conocimiento	BBLUE-AQUA: Mejora de la sostenibilidad y el bienestar de los peces mediante la armonización de los ciclos ambientales y los ritmos biológicos	MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN / AEI / FEDER	227.843,00
PID2021-123688OB-C31	Generación de Conocimiento	Coste-efectividad y eficacia del ejercicio físico en la salud mental y física de los salud en adultos mayores: papel de las estrategias de motivación y la tecnología digital	MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN / AEI / FEDER	48.387,90
PID2021-123998NB-I00	Generación de Conocimiento	Factores genéticos, hormonales y psicosociales de sensibilidad a los efectos del control parental sobre el desarrollo de la agresión reactiva y proactiva desde los 9 a los 12	MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN / AEI / FEDER	88.572,00
PID2021-124427OB-I00	Generación de Conocimiento	Intervenciones multimodales en neuroestimulación para caracterizar el funcionamiento cerebral y los resultados clínicos asociados a la enfermedad de Parkinson	MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN / AEI / FEDER	132.858,00
PID2021-125056OB-I00	Generación de Conocimiento	Mejorando la capacidad de trabajo y las tasas de vuelta al trabajo en supervivientes de cáncer de mama: PRODIE-WA ensayo clínico controlado aleatorizado	MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN / AEI / FEDER	78.408,00
PID2021-125967NB-I00	Generación de Conocimiento	LA INTERACCIÓN SOCIEDADMEDIOAMBIENTE EN CUENCAS FLUVIALES DE HISPANIA MERIDIONAL: CONCEPTUALIZACIÓN Y PRAXIS	MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN / AEI / FEDER	66.550,00
PID2021-126810OB-I00	Generación de Conocimiento	Inteligencia artificial, sensores inteligentes y nuevos predictores fisiológicos y medioambientales para una mejor gestión de la EPOC	MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN / AEI / FEDER	86.999,00
PID2021-126850NB-I00	Generación de Conocimiento	Connexa Mundi. Desarrollo y articulación de nodos de comunicación global: el litoral gaditano y sus proyecciones (c. 1680-1830)	MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN / AEI / FEDER	60.500,00
PID2021-127607OB-I00	Generación de Conocimiento	El efecto de la variabilidad temporal de interacciones entre especies en la estabilidad y el funcionamiento de los ecosistemas	MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN / AEI / FEDER	165.770,00
PID2021-128104NA-I00	Generación de Conocimiento	Rastreado los orígenes de las producciones salazoneras romanas en el litoral gaditano	MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN / AEI / FEDER	39.385,50
PID2021-128420OB-I00	Generación de Conocimiento	Gobierno corporativo sostenible: la riqueza socioemocional y productividad de la empresa familiar	MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN / AEI / FEDER	106.722,00
PID2021-128642OB-I00	Generación de Conocimiento	Nuevas alternativas para la determinación selectiva de especies metálicas en aguas naturales. Un enfoque desde la química verde	MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN / AEI / FEDER	108.900,00