

Proyectos financiados por:



MICIU/AEI/10.13039/501100011033 y por FEDER, UE

Proyectos de I+D+i

Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2021-2023

Programa Estatal de Generación de Conocimiento y Fortalecimiento Científico y Tecnológico del Sistema de I+D+i

Programa Estatal de I+D+i Orientada a los Retos de la Sociedad

Convocatoria 2021

Referencia	Título	Investigador/a responsable	Presupuesto total
PID2021-122180OB-I00	Conocimiento especializado en la formación del profesorado de matemáticas: Tareas y conocimiento del formador	Climent Rodríguez, Nuria	70.180,00 €
PID2021-123073NB-C21	Metalómica y metodologías (meta)ómicas para estudiar la neurotoxicidad y efectos en la salud reproductiva de los metales. Influencia de la microbiota intestinal y del selenio	García Barrera, Tamara	181.500,00 €
PID2021-123130OB-I00	(BIO)Degradación de materiales mecánicos y estructurales expuestos a drenajes ácidos de mina	Miguel Sarmiento, Aguasanta	108.900,00 €

Proyectos financiados por:



MICIU/AEI/10.13039/501100011033 y por FEDER, UE

PID2021-123552OB-I00	Patrones didácticos y organizativos para la inclusión digital de adultos mayores	Tirado Morueta, Ramón	72.358,00 €
PID2021-123983OB-I00	Teorías de la conspiración y discursos de odio en línea: comparación de pautas en las narrativas y en las redes sobre COVID-19, inmigrantes, refugiados y personas LGTBI	Gualda Caballero, Estrella	89.540,00 €
PID2021-124259OA-I00	Lucha contra el cambio climático y el impacto socio-ambiental de la minería mediante la generación de cemento geopolimérico con casi nula huella de carbono	Caraballo Monge, Manuel Antonio	81.070,00 €
PID2021-125081NB-I00	Equilibrio de fase, nucleación y propiedades dinámicas de hidratos y clatratos mediante técnicas avanzadas de simulación molecular	Jiménez Blas, Felipe	90.750,00 €
PID2021-125637OB-I00	Desarrollo de nanocompuestos híbridos de biopolímero/silice mediante electrospinning para su uso como ingredientes multifuncionales en nuevos lubricantes de alto rendimiento	Franco Gómez, José María	197.230,00 €
PID2021-126986OB-I00	Composición química de PM a alta resolución temporal y contribución de fuentes antrópicas	De la Rosa Díaz, Jesús Damián	169.400,00 €
PID2021-127438NB-I00	Del Castillo al palacio: transformación, habitabilidad y pervivencia de la fortificación señorial	Carriazo Rubio, Juan Luis	48.400,00 €

Proyectos financiados por:



MICIU/AEI/10.13039/501100011033 y por FEDER, UE

PID2021-127711NB-I00	Exploración de los límites de la estabilidad nuclear y de las tecnologías emergentes en electrónica nuclear-II	Martel Bravo, Ismael	53.240,00 €
-----------------------------	--	----------------------	-------------