

Proyectos de investigación de la línea de investigación *Mecanismos y cinética de reacción* (8202L02) del Programa de Doctorado en Biomoléculas por la Universidad de Cádiz (8202)

PROGRAMA	SUBPROGRAMA	TÍTULO Y CÓDIGO	INICIO	FIN	INVESTIGADOR RESPONSABLE
Plan Nacional I+D+i (PN)	Subprograma Estatal Generación Conocimiento. Proyectos I+D (PE-IDiEXCEL)	Complejos metálicos biomiméticos: utilización de oxígeno, hidrógeno y dióxido de carbono (CTQ2015-71470-REDT)	01-12-2015	30-11-2018	GARCÍA BASALLOTE, MANUEL
Plan Nacional I+D+i (PN)	Subprograma Estatal Generación Conocimiento. Proyectos I+D (PE-IDiEXCEL)	Kinetic and mechanistic studies on the reactions of metal clusters and systems with biological relevance (CTQ2015- 65707-C2-2-P)	01-01-2016	31-12-2019	GARCÍA BASALLOTE, MANUEL
Programas varios	Proyectos I+D+i FEDER	Control termo-cinético de precursores moleculares en disolución para la preparación eficiente de catalizadores medio-ambientales avanzados (FEDER-UCA18-106753)	01-04-2020	31-03-2023	CASTILLO GONZÁLEZ, CARMEN ESTER
Programas varios	Proyectos I+D+i FEDER	Una aproximación teórico-experimental a la activación reversible de h ₂ mediante complejos metálicos (FEDER-UCA18-106840)	01-04-2020	31-03-2021	GARCÍA ALGARRA, ANDRÉS