

	TÍTULO	DEPARTAMENTO	TUTORES	Categoría PDI	Lugar
1	A determinar	QUÍMICA ANALÍTICA	A determinar		
2	A determinar	QUÍMICA ANALÍTICA	A determinar		
3	A determinar	QUÍMICA ANALÍTICA	A determinar		
4	A determinar	QUÍMICA ANALÍTICA	A determinar		
5	A determinar	QUÍMICA ANALÍTICA	A determinar		
6	A determinar	QUÍMICA ANALÍTICA	A determinar		
7	"Propiedades estructurales y electrónicas de la interfase GE/Grafeno"	QUÍMICA FÍSICA	D. Javier Fernández Sanz	CU	FQ
8	"Propiedades electrónicas de materiales 2D de tipo grafeno:h-BN".	QUÍMICA FÍSICA	D. Javier Fernández Sanz	CU	FQ
9	"Estudio catalítico (II) de Nanoestructuras de Oro".	QUÍMICA FÍSICA	Dª Pilar Pérez Tejada	CU	CITIUS
10	"Propiedades estructurales y electrónicas de defectos puntuales en silileno, germaneno y estaneno".	QUÍMICA FÍSICA	D. Antonio M. Márquez Cruz/D. José Javier Plata Ramos	CU/I. Marie Curie	FQ
11	"Nanotubos de carbono y tensioactivos iónicos: influencia del grado de oxidación en la interacción ligando/receptor"	QUÍMICA FÍSICA	Dª Pilar López Cornejo/D. Manuel López López	CU/CDI	CITIUS
12	"Síntesis de nanosistemas de oro estabilizados con tensioactivos géminis para la detección de Metionina".	QUÍMICA FÍSICA	D. Rafael Prado Gotor/Dª Elia Mª Grueo Molina	PTU/PCD	CITIUS
13	A determinar	QUÍMICA FÍSICA	A determinar		
14	"Complejos metálicos con carbenos quirales de tipo N-heterocíclico basados en aminácidos: aplicaciones catalíticas".	QUÍMICA INORGÁNICA	D. Francisco Javier Montilla Ramos	CU	FQ
15	"Nanopartículas bimetalicas como catalizadores".	QUÍMICA INORGÁNICA	D. José Antonio Odriozola Gordón	CU	ICM
16	"Obtención de olefinas C2-C4 a partir de gas de síntesis"	QUÍMICA INORGÁNICA	D. Alfonso Caballero Martínez/D. Juan P. Holgado	CU/CT Csic	ICM
17	"Puesta a punto de la identificación de azúcares mediante UHPLC-HRMS/MS"	QUÍMICA ORGÁNICA	D. Antonio M. Gil Serrano/Dª M. Eugenia Soria Díaz	CU/TSADI	FQ/CITIUS
18	"Application of bidimensional NMR and mass spectrometry to the determination of natural products".	QUÍMICA ORGÁNICA	D. Miguel Ángel Rodríguez Carvajal	PTU	FQ
19	A determinar	QUÍMICA ORGÁNICA	A determinar		
20	A determinar	BIOQUÍMICA	A determinar		
21	A determinar	INGENIERÍA QUÍMICA	A determinar		

SIGLAS
FQ: Facultad de Química
FF: Facultad de Farmacia
EPS: Escuela Politécnica Superior (Los Remedios)
IIQ (CSIC): Instituto de Investigaciones Químicas (La Cartuja)
ICM: Instituto de Ciencia de Materiales (La Cartuja)
IBVF: Instituto de Bioquímica Vegetal y Fotosíntesis (La Cartuja)
IG: Instituto de la Grasa (Campus UPO)
CITIUS: Centro de Investigación Tecnológica e Innovación Universidad de Sevilla