

# Oferta de propuestas

Curso académico: 2024-25

Asignatura: GRADO EN FÍSICA - TRABAJO FIN DE GRADO (C057\_26216) ▾




- ☒ Listado resumido
- ☐ Listado con todos los datos de la propuesta

Buscar

Podrá ordenar la tabla pulsando encima del título de cada columna

## Trabajos ofertados

Departamento	Título	Coordinador/a	Tutores	Plazas disponibles		
ÓPTICA, FARMACOLOGÍA Y ANATOMÍA	"METASURFACES": DEFINICIÓN, PROPIEDADES Y APLICACIONES ⓘ	JUAN JOSE MIRET MARI	JUAN JOSE MIRET MARI (UA)	1		
FISICA, INGENIERIA DE SISTEMAS Y TEORIA DE LA SEÑAL	Mecanismos de formación de asteroides binarios: ¿aceleración lenta o eventos impulsivos? ⓘ	ADRIANO CAMPO BAGATIN		1		
FISICA APLICADA	Análisis del péndulo de Pohl como recurso educativo en la enseñanza de la Física ⓘ	ISABEL ABRIL SANCHEZ	ISABEL ABRIL SANCHEZ (UA)	1		
FISICA APLICADA	Diseño y mejora de un amplificador logarítmicopara electronica molecular ⓘ	CARLOS SABATER PIQUERES		1		
FISICA APLICADA	Dispositivos cuánticos Nanofabricados ⓘ	CARLOS UNTIEDT LECUONA	CARLOS UNTIEDT LECUONA (UA)	2		
FISICA APLICADA	Estudio de los patrones de Moiré en bicapas de materiales bidimensionales ⓘ	DANIEL GOSALBEZ MARTINEZ		1		
FISICA APLICADA	EVAPORACIÓN DE MOLECULAS DE INTERÉS EN ELECTRÓNICA MOLECULAR ⓘ	CARLOS UNTIEDT LECUONA	CARLOS UNTIEDT LECUONA (UA)	2		
FISICA APLICADA	Introducción a la teoría del transporte cuántico a través de nanografenos ⓘ	DAVID JACOB		1		
FISICA APLICADA	Introducción a los estados topológicos en materia condensada ⓘ	JOAQUIN IGNACIO FERNANDEZ ROSSIER		1		
FISICA APLICADA	Mejoras de un microscopio de efecto túnel para la medición de moléculas sobre superficies ⓘ	CARLOS SABATER PIQUERES		1		
FISICA APLICADA	Modelado de Transporte Electrónico ⓘ	CARLOS SABATER PIQUERES		1		
FISICA APLICADA	Verificando el principio de complementariedad usando un ordenadores cuánticos ⓘ	JOAQUIN IGNACIO FERNANDEZ ROSSIER		1		
MATEMÁTICAS	Geometría euclídea del plano desde el punto de vista axiomático. ⓘ	JOSE LUIS TERUEL CARRETERO	JOSE LUIS TERUEL CARRETERO (UA)	1		
MATEMÁTICAS	Introducción a los espacios de Hardy ⓘ	CRISTIAN CASTILLO GODOY		1		
MATEMÁTICAS	Introducción a los Espacios de Sobolev ⓘ	TIJANI PAKHROU PAKHROU		1		
MATEMÁTICAS	Métodos matemáticos para la epidemiología ⓘ	ANGEL RENE ARROYO GARCIA	ANGEL RENE ARROYO GARCIA (UA)	1		
MATEMÁTICAS	Optimización convexa mediante oráculos cuánticos ⓘ	JOSE VICENTE PEREZ	JOSE VICENTE PEREZ (UA)	1		
MATEMÁTICAS	Resolución numérica de sistemas de ecuaciones lineales con matrices dispersas ⓘ	JULIO MULERO GONZALEZ	JULIO MULERO GONZALEZ (UA)	1		
QUÍMICA FÍSICA	Determinación de la dinámica de excitones en polímeros conjugados luminiscentes ⓘ	FRANCISCO MONTILLA JIMENEZ	FRANCISCO MONTILLA JIMENEZ (UA)	1		

Departamento	Título	Coordinador/a	Tutores	Plazas disponibles		
QUÍMICA FÍSICA	Implementación en Python de un algoritmo para el cálculo del espectro de reflectividad en electrodos metálicos y su aplicación en espectroscopía IR cuantitativa. 	VICTOR JOSE CLIMENT PAYA	VICTOR JOSE CLIMENT PAYA (UA)	1		
QUÍMICA FÍSICA	Modelado y simulación del comportamiento ultrasónico de un sonorreactor 	ROBERTO GOMEZ TORREGROSA	ROBERTO GOMEZ TORREGROSA (UA)	1		
QUÍMICA FÍSICA	Modelización de la difusión de calor en la interfase líquido-sólido para el estudio de cinética de procesos electroquímicos inducidos por el salto de temperatura producido por un láser de nanosegundos 	VICTOR JOSE CLIMENT PAYA	VICTOR JOSE CLIMENT PAYA (UA)	1		