Oferta de propuestas

Curso académico: 2024-25

Asignatura: GRADO EN FÍSICA - TRABAJO FIN DE GRADO (C057_26216)

© Listado resumido

Curso académico: 2024-25

Distado con todos los datos de la propuesta

Podrá ordenar la tabla pulsando encima del titulo de cada columna

Trabajos ofertados

Departamento	Título	Coordinador/a	Tutores	Plazas disponibles	
ÓPTICA, FARMACOLOGÍA Y ANATOMÍA	"METASURFACES": DEFINICIÓN, PROPIEDADES Y APLICACIONES ①	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 (1)	CARLOS UNTIEDT LECUONA	CARLOS UNTIEDT LECUONA (UA)	2	
FISICA APLICADA	Estudio de los patrones de Moiré en bicapas de materiales bidimensionales (1)	DANIEL GOSALBEZ MARTINEZ		1	
FISICA APLICADA	EVAPORACIÓN DE MOLECULAS DE INTERÉS EN ELECTRÓNICA MOLECULAR (1)	CARLOS UNTIEDT LECUONA	CARLOS UNTIEDT LECUONA (UA)	2	
FISICA APLICADA	Introduccón a la teoría del transporte cuántico a través de nanografenos ①	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 ①	CARLOS SABATER PIQUERES		1	
FISICA APLICADA	Modelado de Transporte Electrónico (1)	CARLOS SABATER PIQUERES		1	
FISICA APLICADA	Verificando el principio de complementariedad usando un ordenadores cuánticos (1)	JOAQUIN IGNACIO FERNANDEZ ROSSIER		1	
MATEMÁTICAS	Geometría euclidea 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 (1)	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 (1)	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 (1)	VICTOR JOSE CLIMENT PAYA	VICTOR JOSE CLIMENT PAYA (UA)	1