

CURSO 2023-24 ASIGNACION TEMA Y TUTOR DE TFG DOBLE GRADO FÍSICA-MATEMÁTICAS

Apellidos, nombre	Título	Objetivo	Tutor 1	Tutor 2	Nombre
AGUILAR RAMOS, JULEN	Problemas de control óptimo bi-objetivo	Prórroga	FERNANDEZ CARA, ENRIQUE		Ecuaciones Diferenciales y Análisis Num.
CAMPOS GARCIA, JOSE MANUEL	Aplicación de redes neuronales informadas por la física a la resolución numérica de problemas diferenciales		DOUBOVA KRASOTCHENKO, ANNA		Ecuaciones Diferenciales y Análisis Num.
CARRERO NAVAS, FERNANDO	Estudio de la estabilidad de solitones en la ecuación de Schrödinger no lineal		ALVAREZ NODARSE, RENATO	RODRIGUEZ QUINTERO, NIURKA	Análisis Matemático
CUBEDO CRESPO, CLAUDIA	Estudio del potencial de Lennard-Jones usando funciones de onda localizadas en el espacio de configuración (CLS)		ARIAS CARRASCO, JOSE MIGUEL	CASAL BERBEL, JESUS	Física Atómica, Molecular y Nuclear
GUTIERREZ PORTILLA, MIGUEL ANGEL	Medida de la rotación de Venus con Ondas Estacionarias		PERALTA CALVILLO, JAVIER		Física Atómica, Molecular y Nuclear
HORMIGO MOLINA, ANTONIO RAFAEL	Coste de controles rápidos para la ecuación del calor unidimensional		GONZALEZ BURGOS, MANUEL		Ecuaciones Diferenciales y Análisis Num.
Jiménez González, José Ignacio	Introducción a la inteligencia artificial		GRACIANI DIAZ, MARIA CARMEN		Ciencias de la Comput. e Int. Artificial
LINARES VAZQUEZ, MARIA DEL CARMEN	Métodos estadísticos en análisis del rendimiento deportivo		PINO MEJIAS, JOSE LUIS		Estadística e Investigación Operativa
MAGAN RUIZ, JORGE	Modelos de optimización y precios en carteras de valores		PUERTO ALBANDOZ, JUSTO		Estadística e Investigación Operativa
Márquez Hidalgo, Pablo	Estudio cuántico del oscilador cuártico (Quantum Cusp)		ARIAS CARRASCO, JOSE MIGUEL	PEREZ BERNAL, FRANCISCO	Física Atómica, Molecular y Nuclear
ROCHA RODRIGUEZ, PAULA	Mecanismos de sinterización en la consolidación de materiales		MORALES FLOREZ, VICTOR		Física de la Materia Condensada
ROMERO SANCHEZ, JUAN	Sistemas de dos cuerpos en Física Nuclear: 7Li y 7Be		CASAL BERBEL, JESUS	ARIAS CARRASCO, JOSE MIGUEL	Física Atómica, Molecular y Nuclear
ROMERO SERRANO, CARMEN	Métodos de Computación Bayesiana: una aplicación para datación por Radiocarbono		FERNANDEZ PONCE, JOSE MARIA		Estadística e Investigación Operativa
SANCHEZ DE TOCA RODRIGUEZ, MARIA EVA	Las funciones especiales y la teoría cuántica del momento angular.		ALVAREZ NODARSE, RENATO	RODRIGUEZ QUINTERO, NIURKA	Análisis Matemático
SANTANA FELIU, RAQUEL	Verificación del código PenG4 para microdosimetría de haces de protones		CORTES GIRALDO, MIGUEL ANTONIO	QUESADA MOLINA, JOSE MANUEL	Física Atómica, Molecular y Nuclear
UTRILLA VAZQUEZ, JAVIER	Matemáticas y dinámica de poblaciones		FERNANDEZ CARA, ENRIQUE		Ecuaciones Diferenciales y Análisis Num.
VILLAREJO MORALES, ANA	Aproximación numérica de problemas espectrales para operadores lineales autoadjuntos compactos		CHACON REBOLLO, TOMAS		Ecuaciones Diferenciales y Análisis Num.