

Adjudicación TFG Doble Grado Física-Matemáticas 2021-22

Alumno/a	Prórroga	Título	Title	Tutor/a 1	Tutor/a 2	Departamento
CANDON CIFUENTES, JAVIER	P	Análisis y control óptimo de las EDPs estacionarias de Stokes y Navier-Stokes.		FERNANDEZ CARA, ENRIQUE		Ecuaciones Diferenciales y Análisis Num.
CATARECHA OTERO-SAAVEDRA, JORGE		Breathers en la ecuación de sine-Gordon con laplaciano fraccional	Breathers in the fractional sine-Gordon equation	GÓMEZ RAMÍREZ, ANA MARÍA	CUEVAS MARAVER, JESUS	Física Atómica, Molecular y Nuclear
DÍAZ LOBO, PABLO		Automatización y optimización del diseño de sistemas microelectrónicos mediante algoritmos de inteligencia artificial.Nuevo destino		ROSA UTRERA, JOSÉ MANUEL DE LA		Electrónica y Electromagnetismo
GONZALO LERMO, CARMEN	P	Teoría de Categorías para Datos Masivos		BORRERO DÍAZ, JOAQUÍN		Ciencias de la Comput. e Int. Artificial
GORDILLO NUÑEZ, GUILLERMO		Estudio de las soluciones de ciertas clases de Ecuaciones de Schrödinger.		ALVAREZ WODARSE, RENATO	RODRIGUEZ QUINTERO, NIURKA	Análisis Matemático
JAEEN CARRILLO, PEDRO		Defectos topológicos en cristales líquidos nemáticos		GUILLÉN GONZÁLEZ, FRANCISCO MANUEL	ROMERO ENRIQUE, JOSÉ MANUEL	Ecuaciones Diferenciales y Análisis Num.
JIMÉNEZ GONZÁLEZ, JOSÉ IGNACIO		Estudio de las ecuaciones diferenciales usadas en actualmente en modelos para la toma de decisiones en el sector pesquero: el caso de GADGET Y SPICIT		GÓMEZ MARMOL, MARÍA MACARENA	SUÁREZ FERNÁNDEZ, ANTONIO	Ecuaciones Diferenciales y Análisis Num.
MACÍAS PARDO, PAULA		Transferencia de estados cuánticos en sistemas opto-electrónicos	Quantum state transfer in optoelectronic systems	PRADOS MONTAÑO, ANTONIO	FRUSTAGLIA, DIEGO CESAR	Física Atómica, Molecular y Nuclear
MARTÍN AGUERA, AGUSTÍN		APRENDIZAJE MÁQUINA EXPLICABLE: OPTIMIZACIÓN MATEMÁTICA EN EL ANÁLISIS CONTRAFACUTRAL	EXPLAINABLE MACHINE LEARNING: MATHEMATICAL OPTIMIZATION IN COUNTERFACTURAL ANALYSIS	CARRIZOSA PRIEGO, EMILIO J.		Estadística e Investigación Operativa
MEANA CUBERO, IGNACIO		Superficies canal		ALEGRE RUEDA, PABLO SEBASTIAN		Geometría y Topología
MEDRAN NAVARRO, MIRIAM		Revisión de técnicas de inteligencia artificial descentralizada y su aplicación en sistemas de reconocimiento biométricos.Nuevo destino	Review of decentralized artificial intelligence techniques and its application to biometric recognition systems	ARJONA LÓPEZ, MARÍA ROSARIO	BATURONE CASTILLO, MARÍA ILLUMINADA	Electrónica y Electromagnetismo
MONTILLA COSANO, JOSÉ MANUEL		Modelización y simulaciones numéricas de problemas de control óptimo en modelos biológicos con quimiotaxis		GUILLÉN GONZÁLEZ, FRANCISCO MANUEL	RODRIGUEZ BELLIDO, MARÍA ANGELES	Ecuaciones Diferenciales y Análisis Num.
NARANJO BEJARANO, ENRIQUE	P	KERNEL METHODS IN MACHINE LEARNING	KERNEL METHODS IN MACHINE LEARNING	CARRIZOSA PRIEGO, EMILIO J.		Estadística e Investigación Operativa
NAVAS OROZCO, ANTONIO		Análisis del componente continuo de cuasares del catálogo WEAVE-QSO		OÑORBE BERNIS, JOSÉ		Física Atómica, Molecular y Nuclear
RIOS MONJE, CARLOS		De la ecuación de Kramers a Smoluchowski: límite sobrearmortiguado del movimiento browniano	From Kramer	PRADOS MONTAÑO, ANTONIO	PLATA RAMOS, CARLOS ALBERTO	Física Atómica, Molecular y Nuclear
RODRIGUEZ RODRIGUEZ, ALEJANDRO		Controlabilidad de Sistemas Diferenciales Ordinarios. Coste de controles rápidos. Aplicaciones.		GONZÁLEZ BURGOS, MANUEL		Ecuaciones Diferenciales y Análisis Num.
ROMERO MADROÑAL, MARCOS		Aproximaciones numéricas descentradas para sistemas de EDP con quimiotaxis		GUILLÉN GONZÁLEZ, FRANCISCO MANUEL		Ecuaciones Diferenciales y Análisis Num.