

Apellidos_nombre	Título	Title	Prórroga	Tutor	Tutor	Departamento
CANDON CIFUENTES, JAVIER	Análisis y control óptimo de las EDPs estacionarias de Stokes y Navier-Stokes.			FERNANDEZ CARA, ENRIQUE		Ecuaciones Diferenciales y Análisis Num.
CASTILLA NIETO, JUAN	Simulaciones cuánticas de transporte electrónico en biomoléculas.	Quantum simulations of electronic transport in biomolecules		LAMATA MANUEL, LUCAS		Física Atómica, Molecular y Nuclear
CASTRO GOMEZ, JOSE CARLOS	Rough Path Theory and Rough Differential Equations			MARIN RUBIO, PEDRO		Ecuaciones Diferenciales y Análisis Num.
CEREZO CID, ALBERTO	Aplicaciones geométricas del principio del máximo para EDPs elípticas			FLORES DIAZ, RAMON JESUS	FERNANDEZ DELGADO, ISABEL	Geometría y Topología
García Flores, María de los Ángeles	Impacto de la falta de equilibrio electrónico en microdosimetría de protones calculada mediante Montecarlo	Impact of the lack of electronic equilibrium in microdosimetry of protons calculated with Monte Carlo		CORTES GIRALDO, MIGUEL ANTONIO		Física Atómica, Molecular y Nuclear
GONZALEZ GONZALEZ, BEATRIZ	Formación de estructura en distintos modelos cosmológicos	Structure formation in different cosmological models		CABALLERO CARRETERO, JUAN ANTONIO	OÑORBE BERNIS, JOSE	Física Atómica, Molecular y Nuclear
GONZALO LERMO, CARMEN	Teoría de Categorías para Datos Masivos			BORREGO DIAZ, JOAQUIN		Ciencias de la Comput. e Int. Artificial
Guisado Villalgorido, Elias	Grupos de Lie y teoría de la representación			GARCIA VAZQUEZ, JUAN CARLOS		Análisis Matemático
IBAÑEZ GARCIA, MIGUEL	Caos en sistemas hamiltonianos	Chaos in Hamiltonian systems		ROMERO ENRIQUE, JOSE MANUEL		Física Atómica, Molecular y Nuclear
JAEN CARRILLO, PEDRO	DEFECTOS TOPOLÓGICOS EN CRISTALES LÍQUIDOS NEMÁTICOS.		P	GUILLEN GONZALEZ, FRANCISCO MANUEL	ROMERO ENRIQUE, JOSE MANUEL	Ecuaciones Diferenciales y Análisis Num.
JIMENEZ COMEZ, MARINA	Inferencia sobre muestras compresivas	Inference on compressive samples		FERNANDEZ BERNI, JORGE	RODRIGUEZ SAKAMOTO, RIU	Electrónica y Electromagnetismo
MORALES PEREZ, ANTONIO	La mecánica estadística en el mundo cuántico			DOMINGUEZ ALVAREZ, ALVARO		Física Atómica, Molecular y Nuclear
MOTILLA MARTINEZ, LUIS MIGUEL	Algunos aspectos matemáticos de la Teoría Cuántica de Campos			ALVAREZ NODARSE, RENATO		Análisis Matemático
NARANJO BEJARANO, ENRIQUE	KERNEL METHODS IN MACHINE LEARNING	KERNEL METHODS IN MACHINE LEARNING		CARRIZOSA PRIEGO, EMILIO J.		Estadística e Investigación Operativa
RABAN MONDEJAR, PABLO	Ecuaciones no lineales, problemas de Sturm-Liouville y Funciones especiales			ALVAREZ NODARSE, RENATO	RODRIGUEZ QUINTERO, NIURKA	Análisis Matemático
RUIZ PINO, NATALIA	DEL CÁLCULO VARIACIONAL A LA TEORÍA DE CONTROL ÓPTIMO: APLICACIÓN A SISTEMAS LEJOS DEL EQUILIBRIO	FROM VARIATIONAL CALCULUS TO OPTIMAL CONTROL THEORY: APPLICATION TO NON-EQUILIBRIUM SYSTEMS		PRADOS MONTAÑO, ANTONIO		Física Atómica, Molecular y Nuclear
RUIZ-HERRERA BERNAL, MANUEL FRANCISCO	CAUSALIDAD EN VARIEDADES DE LORENTZ			CARRIAZO RUBIO, ALFONSO		Geometría y Topología