



ef999ce9d3bd337728c0d3d1ca5ce9df

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/ef999ce9d3bd337728c0d3d1ca5ce9df>

RELACIÓN DE ACUERDOS DE TUTELA TFG APROBADOS POR LA CGC

Curso 2022-23

FISMAT- TFG FÍS

Alumno	Directores	Ponente	Título TFG
AGUILAR ABAD, CARLOS	Pilar García Navarro Mario Morales Hernández		Comparación de métodos de integración temporal para problemas transitorios en Mecánica de Fluidos.
BEAMONTE GONZÁLEZ, SERGIO	Jesús Subías Domingo		Análisis mediante transformada FK (Frecuencia - nºde ondas) de vibraciones en cables suspendidos.
EMBID LÓPEZ, MIGUEL	Luis Mario Floría Peralta Hugo Pérez Martínez		Aparición y persistencia de polarización en redes de contactos estáticas.
FREDES CÁCERES, ARTURO	Agustín Camón Lasheras Pavel Strichovanec		Diseño, fabricación y caracterización de detectores de radiación superconductores.
GIL FERNÁNDEZ, PILAR	Fernando Falo Forniés Jesús Gómez Gardeñes		Estados sincronizados en la dinámica de circuitos genéticos oscilatorios.
LECUMBERRI SAN MARTÍN, JON	Javier Blasco Alberto Giulio Malinverno	Pilar García Navarro	Computación cuántica aplicada a la mecánica de fluidos computacional.
LERA LONGARES, SARA	Ana Belén Arauzo García Fernando Bartolomé Usieto		Imanes Moleculares Luminiscenta.
LOZANO ROCHE, PABLO	Manuel Asorey Carballeira Fernando Ezquerro Sastre		Agujeros Negros en Teorías de Gravitación no Einstenianas.

Firmado electrónicamente por LUIS ALBERTO MORELLÓN ALQUÉZAR	CSV: ef999ce9d3bd337728c0d3d1ca5ce9df Organismo: Universidad de Zaragoza Cargo o Rol
Presidente CGC	Fecha: 1/2 18/01/2023 16:22:00





ef999ce9d3bd337728c0d3d1ca5ce9df

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/ef999ce9d3bd337728c0d3d1ca5ce9df>

RELACIÓN DE ACUERDOS DE TUTELA TFG APROBADOS POR LA CGC

Curso 2022-23

FISMAT- TFG FÍS

Alumno	Directores	Ponente	Título TFG
NAVARRO COZCOLLUELA, LAURA	María Martínez Pérez David Cintas González		Estudio de la respuesta de cristales de NaI+SIPM enfriados a 100 K. para su aplicación a un experimento de búsqueda de materia oscura (ANAIS+)
ORTEGA MOYA, JOSÉ	Pilar García Navarro Javier Fernández Pato		Predicción del Avance de Coladas de Lava Mediante Simulación Numérica.
OSÁCAR PUYOLES, FRANCISCO	José Carlos Ciria Coscolluela Alejandro Ansón Casaos		Modelización de electrodos para producción verde de hidrógeno por foto-electrolisis.
ROBREDO MEXÍA, PAULA	Sergio Gutiérrez Rodrigo David Zueco Lainez		Técnicas de Inteligencia Artificial aplicadas a la resolución de geodésicas.
ROSA RUIZ, PAUL	Jesús Clemente Gallardo David Martínez Crespo		El formalismo de Kooopman para sistemas clásicos e Híbridos.
SENAR GARCÍA, MARTA	David González Rojas David Zueco Láinez		Problemas de optimización en un ordenador cuántico
TAJADA FERRER, MIGUEL	Jesús Subías Domingo Carlos Heras Vila		Aplicación de la Interferometría de ruido ambiente en una red de sensado distribuido de vibraciones.

LUIS ALBERTO MORELLÓN ALQUÉZAR	CSV: ef999ce9d3bd337728c0d3d1ca5ce9df Firmado electrónicamente por
Presidente CGC	Organismo: Universidad de Zaragoza Cargo o Rol
18/01/2023 16:22:00	Página: 2 / 2 Fecha

