



869ad94e74654c490ca74118e70566a2

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/869ad94e74654c490ca74118e70566a2>

RELACIÓN DE ACUERDOS DE TUTELA TFG APROBADOS POR LA CGC

Curso 2024-25

FISMAT- TFG FÍS

Alumno	Directores	Ponente	Título TFG
ÁLVARO BUENO, ADRIÁN	Jorge Lobo Checa David Serrate Donoso		Efectos cuánticos emergentes de nanoestructuras basadas en carbono: Visualizando átomos y moléculas en superficies mediante microscopía de efecto túnel
BELTRÁN MALLÉN, CARLOS	Joaquín Sanz Remón		Aplicaciones de aprendizaje automático en genómica computacional
BERMEJO CANAL, JULEN	María Martínez Pérez Jaime Apilluelo Allué		Caracterización de prototipos de ANAIS+ (centelleadores de NaI+SiPM) a diversas temperaturas
BRETÓN FUERTES, ELISA	Ricardo López Ruiz		Econofísica: Modelos con ahorro en mercados libres
COCHIORCA DRAGOMIR, ANA MARÍA	Sergio Gutiérrez Rodrigo Pablo Calvo Barlés		Algoritmos de aprendizaje profundo en sistemas dinámicos caóticos
LÓPEZ OLIVEROS, DIEGO	Siannah Peñaranda Rivas		Introducción a las teorías de gran unificación
PUYOL MIANO, SANTIAGO	Jesús Jerónimo Clemente Gallardo		Aplicaciones del formalismo de Koopman en la dinámica de sistemas estadísticos híbridos clásico-cuánticos
SÁEZ MALLEA, RICARDO	Siannah Peñaranda Rivas		Modelo estándar: Física del Sabor

LUIS ALBERTO MORELLÓN ALQUÉZAR	CSV: 869ad94e74654c490ca74118e70566a2 Firmado electrónicamente por
Presidente de la CGC	Organismo: Universidad de Zaragoza Cargo o Rol
27/01/2025 20:54:00	Página: 1 / 2 Fecha





869ad94e74654c490ca74118e70566a2

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/869ad94e74654c490ca74118e70566a2>

RELACIÓN DE ACUERDOS DE TUTELA TFG APROBADOS POR LA CGC

Curso 2024-25

FISMAT- TFG FÍS

Alumno	Directores	Ponente	Título TFG
VIANA MARCÉN, MARIO	Antonio Badía Majos Sergio Gutiérrez Rodrigo		Predicción de fuerzas de levitación en sistemas imán-superconductor mediante técnicas de inteligencia artificial

CSV: 869ad94e74654c490ca74118e70566a2	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 2 / 2
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha
LUIS ALBERTO MORELLÓN ALQUÉZAR	Presidente de la CGC	27/01/2025 20:54:00

