



b38f4c472ffe06b266369f4992f7ef0

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/b38f4c472ffe06b266369f4992f7ef0>

RELACIÓN DE ACUERDOS DE TUTELA DE TFM APROBADOS CGC

Curso 2024-25

MÁSTER U. EN FÍSICA Y TECNOLOGÍAS FÍSICAS

Alumno/a	Directores	Ponente	Título TFM
ARAGÜÉS ALDEA, JULIA	Belén Calvo López Nicolás Medrano Marqués		Diseño CMOS de etapas preamplificadoras de bajo ruido
COLLADO GARCÍA, VALERO	Laura Seguí Iglesia Igor García Irastorza		Sensores cuánticos para la búsqueda de materia oscura
GIRONÉS MAGAÑA, DIEGO	Jesus Javier Campo Ruiz		Texturas topológicas magnéticas en imanes quirales estudiadas con scattering resonante de rayos X
HERRAIZ FORCANO, MARTA	José María García Del Pozo Javier Preciado Garbayo	Jesús Mario Subías Domingo	Diseño, optimización y fabricación de un sistema de control automático para un modulador mach-zehnder
LÓPEZ PINAR, GABRIEL	Carlos Sánchez Azqueta Uxua Esteban Eraso		Diseño de un amplificador de bajo ruido para la lectura de bits cuánticos
MARTÍN NIETO, ANDREA	Enrique Carretero Chamarro		Propiedades ópticas en ultravioleta cercano de recubrimientos aplicados en edificación

JOSE IGNACIO ARNAUDAS PONTAQUE	CSV: b38f4c472ffe06b266369f4992f7ef0 Firmado electrónicamente por
Presidente de la CGC	Organismo: Universidad de Zaragoza Cargo o Rol
09/01/2025 21:14:00	Página: 1 / 2 Fecha





b38f4c472ffe06b266369f4992f7ef0

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/b38f4c472ffe06b266369f4992f7ef0>

RELACIÓN DE ACUERDOS DE TUTELA DE TFM APROBADOS CGC

Curso 2024-25

MÁSTER U. EN FÍSICA Y TECNOLOGÍAS FÍSICAS

Alumno/a	Directores	Ponente	Título TFM
RODA SOLANA, PABLO	Nicolás Jesús Medrano Marqués Belén Teresa Calvo López		Acondicionado, adquisición y procesado de señales multicanal de bajo nivel
SPECA , CHIARA	Fernando Luis Vitalla		Fases de líquido cuántico de espín en nuevos materiales moleculares
ULECIA SOTO, LAURA	Francisco Javier Salgado Remacha		Interferómetro de Sagnac no lineal

JOSE IGNACIO ARNAUDAS PONTAQUE	CSV: b38f4c472ffe06b266369f4992f7ef0 Firmado electrónicamente por
Presidente de la CGC	Organismo: Universidad de Zaragoza Cargo o Rol
09/01/2025 21:14:00	Página: 2 / 2 Fecha

