

Este documento deberá ser entregado por el estudiante en la Secretaría de la Facultad dentro del plazo establecido al efecto

El depósito conlleva la autorización a la Facultad de Ciencias del uso del trabajo para fines de gestión, tales como los procesos de renovación de la acreditación de las titulaciones

ANEXO IV

DEPÓSITO DE TRABAJO FIN DE GRADO EN FÍSICA

■ DATOS DEL ESTUDIANTE QUE PRESENTA EL TFG

Apellidos y nombre: Marta Castañeda Rodríguez DNI 06603806T
Dirección: C/ Amadeo Vives Nº 6 Piso 5
C. Postal: 28660 Localidad: Boadilla del Monte Provincia: Madrid
Teléfono: 628413580 E-mail: martaacastaa@gmail.com

■ SOLICITA

Que se tenga por presentado el Trabajo Fin de Grado titulado: **(en castellano y en inglés)**

Simulaciones de trazado de rayos en ópticas de rayos X
Ray-trace simulations for X-ray optics

■ DECLARACIÓN

Con la firma de este documento el estudiante declara:

- **Asumir la originalidad y autoría del trabajo**, entendida tal y como se expresa en el artículo 14.3 del Reglamento de los Trabajos Fin de Grado y de Fin de Máster en la Universidad de Zaragoza
- **Ser conocedor** de que para poder realizar la defensa del TFG debe tener pendientes de superar como máximo 12 ECTS del grado (artículo 9.2 del Reglamento de los Trabajos Fin de Grado y Fin de Máster en la Universidad de Zaragoza), y que en caso de incumplimiento la defensa quedará sin efecto, debiendo proceder a una nueva defensa en otra convocatoria

■ DOCUMENTACIÓN QUE PRESENTA

- Visto bueno del Director/ponente.
- Justificante depósito de TFG en DEPOSITA de la UZ.
- Otros documentos de acuerdo con las directrices propias de cada Grado. **ESPECIFICAR:**
 - INFORME DEL DIRECTOR

Zaragoza, 3 de DICIEMBRE de 20 23
(firma alumno)



Este documento deberá ser entregado por el estudiante en la Secretaría de la Facultad dentro del plazo establecido al efecto

ANEXO IV

AUTORIZACIÓN DEL DEPÓSITO DEL TRABAJO FIN DE GRADO EN FÍSICA (VISTO BUENO DIRECTORES/PONENTES)

ESTUDIANTE

Apellidos: Castañeda Rodríguez

Nombre: Marta

TITULACIÓN: Grado de Física

TÍTULO DEL TRABAJO: (en castellano y en inglés)

Simulaciones de trazado de rayos en ópticas de rayos X
Ray-trace simulations for X-ray optics

Dpto. Responsable de la propuesta: Física Teórica

-Los abajo firmantes, dan su visto bueno y autorizan el depósito de la memoria correspondiente al Trabajo Fin de Grado arriba indicado, realizado bajo su tutela y que se ajusta a los criterios que marcan la normativa y la Guía Docente correspondiente.

- Y autorizan su publicación en el repositorio institucional de la UZ. SI NO

Lugar y fecha, Zaragoza 3 de diciembre de 2023

Fdo.: Jaime Ruz Armendáriz Fdo.: Julia Katharina Vogel Fdo.:

Director RUZ ARMENDARIZ JAIME -
JAIME -
25476422N

Digitally signed by RUZ
ARMENDARIZ JAIME -
25476422N
Date: 2023.12.03
12:58:26 +01'00'

Director VOGEL JULIA
KATHARINA -
Y9210481F

Digitally signed by VOGEL
JULIA KATHARINA -
Y9210481F
Date: 2023.12.03 14:35:34
+01'00'

Ponente

(Esta autorización deberá ser firmada por el director, o directores, del Trabajo Fin de Grado, así como el ponente si lo hubiere)