

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 III

DEPÓSITO DE TRABAJO FIN DE MÁSTER EN MODELIZACIÓN E INVESTIGACIÓN MATEMÁTICA, ESTADÍSTICA Y COMPUTACIÓN

■ DATOS DEL ESTUDIANTE QUE PRESENTA EL TFM

Apellidos y nombre: Marín Fernández, Fátima Belén DNI 05453921T
Dirección: C/Libertad, 52 . Urb.: " La Arboleda" Puerta 29 Nº 52 Piso 29
C. Postal: 28400 Localidad: Collado Villalba Provincia: Madrid
Teléfono: 664498712 E-mail: 3cdes2marinbelen@gmail.com

■ SOLICITA

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

Realización de un estudio de asociación genómica en el
repositorio público ADNT - Genome-wide Association Study
Identifying Susceptibility Genes Related with Alzheimer's disease in ADNT
database

■ DECLARACIÓN

- El estudiante asume 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.

■ DOCUMENTACIÓN QUE PRESENTA

- Visto bueno del Director/ponente.
 Justificante depósito de TFM en DEPOSITA de la UZ.
 Otros documentos de acuerdo con las directrices propias de cada Máster. **ESPECIFICAR:**

Zaragoza, 19 de Noviembre de 2018
(firma alumno)



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

ANEXO III

AUTORIZACIÓN DEL DEPÓSITO DEL TRABAJO FIN MÁSTER EN
MODELIZACIÓN E INVESTIGACIÓN MATEMÁTICA, ESTADÍSTICA Y COMPUTACIÓN 
(VISTO BUENO DIRECTORES/PONENTES)

ESTUDIANTE

Apellidos: Marín Fernández

Nombre: Fátima Belén

TITULACIÓN: Máster en Modelización e Investigación Matemática, Estadística y Computación

TÍTULO DEL TRABAJO: (en castellano y en inglés)

Realización de un estudio de asociación genómica en el
repositorio público ADNI.
Genome-Wide Association Study Identifying Susceptibility
Genes Related with Alzheimer's Disease in ADNI Database.

Dpto. Responsable de la propuesta:

- Los abajo firmantes, dan su visto bueno y autorizan el depósito de la memoria correspondiente al Trabajo Fin de Máster arriba indicado, realizado bajo nuestra 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

Zaragoza, 23 de noviembre de 2018



Fdo.: Mónica Hernández
Director



Fdo.: Elvira Mayordomo
Director



Fdo.: J. Tomás Alcalá
Ponente

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