



## TRABAJO DE FIN DE MÁSTER: 2023/2024 CONVOCATORIA DE FEBRERO 2024

| GRADO/MÁSTER  | TRIBUNAL 1   | FECHA      | HORA  | LUGAR                                 |
|---|--|------------|-------|---------------------------------------|
| <b>MÁSTER<br/>UNIVERSITARIO EN<br/>TIG PARA LA OT: SIG<br/>Y TELEDETECCIÓN<br/>TRIBUNAL TITULAR</b> | Presidente: FERNANDO PÉREZ CABELLO<br>Vocal: MARTÍN DE LUIS ARRILLAGA<br>Secretario: LUIS ALBERTO LONGARES ALADRÉN | 14/02/2024 | 10:00 | SALA 4<br>BIBLIOTECA MARÍA<br>MOLINER |
| <b>TRIBUNAL<br/>SUPLENTE</b>  | Presidente: SEVERINO ESCOLANO UTRILLA<br>Vocal: RAQUEL MONTORIO LLOVERÍA<br>Secretario: MARCOS RODRIGUES MIMBRERO  |            |       |                                       |

— La revisión será a las 09:00 h. del 16/02/2024. Despacho Dr. Fernando Pérez Cabello (E3.03)



# TRABAJO DE FIN DE GRADO/MÁSTER

## CONVOCATORIA DE FEBRERO 2024

### ORDEN DE INTERVENCIÓN

MÁSTER UNIVERSITARIO EN TIG PARA LA OT: SIG Y TELEDETECCIÓN  
(SALA 4, BIBLIOTECA MARÍA MOLINER, 14-02-2024, HORA 10:00)  
TRIBUNAL 1

| ESTUDIANTE                           | <i>Título del TFM</i>  | Director/a  |
|--------------------------------------|--|---|
| 1. <b>ORDIALES, CASTRILLO, AMAIA</b> | Propuesta metodológica para el estudio preliminar de la evolución de los entornos fluviales en el largo, medio y corto plazo   | Ballarín Ferrer, Daniel y Ollero Ojeda, Alfredo         |
| 2. <b>GARCÍA SÁNCHEZ, FERNANDA</b>   | Evaluación de la radiación solar y la topografía local como indicadores de potenciales micro-refugios climáticos en áreas de montaña: Ejemplo de caso en el Parque Nacional de Ordesa y Monte Perdido. | De la Riva Fernández, Juan Ramón y Hoffrén Mansoa, Raúl |