

CRONOGRAMA DEL PROCEDIMIENTO PARA LA PRESENTACIÓN/DEFENSA
DEL TRABAJO FIN DE GRADO (TFG) y TRABAJO FIN DE MÁSTER (TFM)
CONVOCATORIA ORDINARIA DE FEBRERO - CURSO 2022-2023
GRADOS EN MARINA, NÁUTICA Y TRANSPORTE MARÍTIMO E INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA y MÁSTER EN TRANSPORTE
MARÍTIMO, NÁUTICA, MÁRINA E INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA

	TRÁMITE (1-2)	TÉRMINO/PLAZO
1.	La solicitud se efectuará por CAU en la siguiente dirección: https://cau-eimanar.uca.es/cau/servicio.do?id=I006 Se subirá a la solicitud de CAU siguientes documentos (2): Impreso 04. Firmado por el estudiante y tutor Impreso anti-plagio firmado por el alumno. Trabajo Fin de Grado en formato PDF	Del 30 al 31 de enero de 2024. (1)
2.	Publicación de la relación de alumnos, miembros de las Comisiones Evaluadoras, fecha y hora de defensa del TFG/TFM en la página web del Centro	8 de febrero de 2024
3.	Defensa del TFG por parte de los alumnos	21 al 22 de febrero de 2024
4.	Constitución de la Comisión Evaluadora del TFG (Impreso 07).	
5.	Informe de evaluación del TFG por parte de la comisión evaluadora (Impreso 08).	
6.	Acta de evaluación del TFG por parte de la comisión evaluadora. (Impreso 09).	
7.	Publicación de la calificación obtenida por el alumno, en la página web de EIMANAR a partir de las 14,00 horas	26 de febrero de 2024
8.	Solicitud por el alumno de revisión de la calificación (impreso 10).	27 de marzo de 2024. (1)
9.	Revisión de la calificación por la Comisión Trabajo Fin de Grado/Máster.	Del 4 al 18 de marzo de 2024

(1) (1) El plazo para presentación de solicitud de defensa del TFG, depósito del TFG, solicitud de revisión de calificaciones, etc., finalizará a las 14.00 horas del último día fijado en el presente cronograma.

(2) El formato del nombre del archivo será el siguiente: CARRERA (GNTM GIR GM MTM NAUTICA. MTM MARINA MTM IR) + APELLIDOS NOMBRE + NOMBRE IMPRESO. (IMPRESO 04, ANTIPLAGIO, TFG, TFM PRESENTACIÓN. Ejemplo: GNTM LOPEZ LOPEZ VICENTE IMPRESO04.