

CRONOGRAMA DEL PROCEDIMIENTO PARA LA PRESENTACIÓN/DEFENSA
DEL TRABAJO FIN DE GRADO (TFG) y TRABAJO FIN DE MÁSTER (TFM)
CONVOCATORIA ORDINARIA DE DICIEMBRE - CURSO 2023/2024
GRADOS EN MARINA, NÁUTICA Y TRANSPORTE MARÍTIMO E INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA y MÁSTER EN TRANSPORTE MARÍTIMO,
NÁUTICA, MÁRINA E INGENIERÍA RADIOELECTRÓNICA

	TRÁMITE	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 29 al 30 de noviembre de 2023. (1)
2.	Publicación de la relación de alumnos, miembros de las Comisiones Evaluadoras, lugar, fecha y hora de defensa del TFG/TFM en la página web del Centro, NOTICIAS.	12 de diciembre de 2023
3.	Defensa del TFG por parte de los alumnos	19 y 20 de diciembre de 2023
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	21 de diciembre de 2023
8.	Solicitud por el alumno de revisión de la calificación (impreso 10). Email a direccion.nautica@uca.es	21 de diciembre de 2022. (1)
9.	Revisión de la calificación por la Comisión Trabajo Fin de Grado/Máster.	De 8 al 22 de enero de 2024

- (1) El plazo para presentación de solicitud de defensa 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.