



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA



FACULTAD DE
PSICOLOGÍA Y LOGOPEDIA
Universidad de Málaga

Decanato

DEFENSA Y EVALUACIÓN DEL TRABAJO FIN DE GRADO
Grado en Psicología y Grado en Logopedia
Curso 2023-2024
Primera convocatoria ordinaria
Junio 2024

FASE GENERAL:

La defensa y evaluación de los Trabajos Fin de Grado (TFG), del Grado en Psicología y del Grado en Logopedia ante el profesorado tutor tendrá lugar entre los días **27 y 31 de mayo de 2024**.

La solicitud para realizar la defensa se realizará a través del Portal Académico de cada estudiante. La entrega del dossier con la memoria y la documentación del TFG se realizará a través de la página del TFG en el Campus Virtual. Plazo para la tramitación de la solicitud de defensa y para la entrega del dossier:

Desde las 09:00 horas del día **13 de mayo hasta las 23:55 horas del 17 de mayo de 2024**.

Presentación de incidencias en la Secretaría de la Facultad:
20 de mayo de 2024.

El/la estudiante que hubiese tenido problemas para presentar su solicitud, deberá realizar una captura de pantalla con el mensaje de error y enviarla desde su correo institucional de la UMA a psicologia@uma.es

FASE ESPECÍFICA:

La defensa y evaluación de los Trabajos Fin de Grado del Grado en Psicología y del Grado en Logopedia ante el tribunal, en caso de optar a una calificación superior a 9 y/o Matrícula de Honor, tendrá lugar **el lunes 24 y el martes 25 de junio de 2024**.

Plazo de solicitud y entrega de documentación:

La solicitud de defensa del TFG ante el tribunal (Anexo IV disponible en la asignatura del TFG del Campus Virtual) firmada por alumnado y profesorado tutor se presentará a través del Portal Académico, en la opción de "Consulta Administrativa" (<http://www.uma.es/portalacademico>) **del 10 al 13 de junio de 2024**.

Málaga, a 20 de septiembre de 2023

María Cavas Toledo
Vicedecana de Estudios, Ordenación Académica y Calidad



EFQM AENOR



Facultad de Psicología y Logopedia
Campus de Teatinos, s/n - 29071 Málaga
☎ 95.213.24.06-7-8/ 95.195.32.38
Email: psicologia@uma.es