

CRITERIOS DE EVALUACIÓN TRABAJO FIN DE GRADO (GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES)

M^a Isabel Rodríguez Cáceres, como Presidenta del Tribunal N^o 1 que ha de evaluar los Trabajos Fin de Grado del Grado en Ciencias Ambientales,

EXPONE QUE

reunidos el 28 de mayo de 2018, a las 10 h en el Aula 4 del Edificio de Química, representantes de los dos tribunales que han de evaluar los TFG, acordaron atenerse a los criterios de evaluación que figuran en el plan docente correspondiente al curso actual, otorgándole la siguiente puntuación:

1. Memoria: 70 % del total de la calificación.

Aspecto a considerar	Calificación
¿Se adapta la Memoria al formato requerido en todas sus secciones?	5
¿Están las diferentes secciones equilibradas de acuerdo a la modalidad del trabajo?	5
¿Destaca el resumen los aspectos esenciales del trabajo?	5
¿Están los objetivos claramente formulados y han sido cubiertos en su totalidad?	10
¿Está la introducción redactada de forma concisa, comprensible y actualizada?	10
¿Está el material y métodos acorde a los objetivos propuestos?	10
¿Hay claridad y concreción en la presentación de los resultados?	10
¿Están los resultados de acuerdo con los objetivos del trabajo?	10
¿Está la discusión centrada en los objetivos, métodos y resultados obtenidos?	10
¿Se adecuan las conclusiones a los resultados obtenidos?	10
¿Está la bibliografía actualizada y adaptada al formato requerido?	5
MÁXIMO NOTA A	90

2. Exposición y Defensa: 30 % del total de la calificación

Aspecto a considerar	Calificación
¿La presentación expuesta es apropiada?	10
¿La exposición del proyecto es clara, concisa y completa?	10
¿La exposición se ajusta al tiempo del que dispone?	10
¿Defiende adecuadamente el proyecto, demostrando dominio del tema?	10
MÁXIMO NOTA B	40

Para la obtención de la calificación final se aplicará la siguiente fórmula:

$$\text{Calificación final} = \left(\frac{\text{Nota A}}{90} \times 7 \right) + \left(\frac{\text{Nota B}}{40} \times 3 \right)$$

En Badajoz, a 28 mayo 2018

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Isabel R', with a long horizontal stroke extending to the left.

Fdo: M^a Isabel Rodríguez Cáceres