

## MÁSTER UNIVERSITARIO EN AGRICULTURA DE PRECISIÓN

Formulario 3B: Rúbrica para evaluar el TFM por el/la Tutor/a



Nombre y apellidos del	tutor/a:
------------------------	----------

Departamento o Institución del tutor:

Título del Trabajo Fin de Máster titulado:

Presentado por el estudiante:

## a) Valoración del desarrollo del trabajo (60%)

Categoría	Competencia asociada	Descripción del grado Excelente en cada apartado  Canada apartado		Calificación
Integrar conocimientos adquiridos	CB8	Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios	1	
Aplicar conocimientos	CEH2 CEH6	oseer conocimiento avanzado y ser capaz de desarrollar tecnología en gestión e equipos e instalaciones que se integren en los procesos y sistemas de roducción agroalimentaria.  oseer conocimiento avanzado y ser capaz de desarrollar tecnología en sistemas e producción vegetal y en sistemas integrados de protección de cultivos.		
Resolución de problemas	CT2	Resolución de problemas: capacidad para describir, organizar y analizar los elementos constitutivos de un problema complejo y diseñar estrategias que permitan alcanzar una solución científico-técnica viable, considerando los condicionantes asociados al problema.		
Organización del trabajo	СТ3	Organización y planificación: capacidad de establecer los objetivos de un trabajo, experimento o proyecto profesional y programar las actividades necesarias para su consecución, determinando sus fases y tiempo de ejecución, así como los recursos necesarios para alcanzar el objetivo fijado.		

Desarrollar y redactar	CETFM	Capacidad para desarrollar, elaborar, redactar y defender un trabajo o proyecto individual, síntesis de las competencias, habilidades y conocimientos adquiridos en el ámbito de la agricultura de precision	1	
Compromiso ético	CT8	Compromiso ético y profesional: capacidad de reconocer los principios éticos para la toma de decisiones en el ámbito profesional, conociendo y aplicando la normativa y considerando las implicaciones sociales, de salud y seguridad, ambientales y económicas	1	

b) Valoración de la actitud (20%)

Categorías	Competenci a asociada	Descripción del grado Excelente en cada apartado		Calificación
Capacidad de organización	C3	Diseñar los medios y las metodologías necesarias para la modelización, análisis y gestión optimizada de sistemas agrarios, y aplicar la información obtenida en la toma de decisiones de la producción con criterios ingenieriles, económicos y de sostenibilidad medioambiental	1	
Capacidad escrita	СТ6	Comunicación oral y escrita: capacidad para comunicar, ideas, problemas y soluciones, tanto a público especializado como no especializado en castellano y en inglés.	1	

c) Valoración de la memoria final (20%)

Categorías	Competenci a asociada	Descripción del grado Excelente en cada apartado	Calificación max	Calificación
Informe de resultados	CB9	Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades	2	

Nota final del TFG		Calificación final del TUTOR/A	(suma de todas las categorías)	
--------------------	--	--------------------------------	--------------------------------	--

Fecha:

Firma:

Nombre del/de la Tutor/a: