

MÁSTER EN INGENIERÍA AGRONÓMICA Formulario 4B: Rúbrica para evaluar el TFM por el TRIBUNAL



Nombre y apellidos del/de la alumno/a:

Título TFM:

a) Evaluación de la Memoria escrita del TFM (50%)								
	Competencia asociada	Descripción del grado Excelente en cada apartado	Excelente (Nota máxima)	Puntuación				
Redacción formal (estilo, corrección ortográfica y gramatical, unidades)	СТ6	El texto está redactado con claridad, sin errores ortográficos o gramaticales, con un estilo de lenguaje adecuado a un manuscrito científico-técnico, utilizando un léxico preciso.	0,5					
Presentación de la información (figuras, diagramas, tablas) Planos y croquis del estudio o proyecto	CT6	El trabajo se apoya en una riqueza de diagramas, figuras y tablas bien trabajadas, apropiados para ilustrar el contenido, sintetizar la información y facilitar la comprensión de los resultados. Presentan pies de figura descriptivos, numerados y con las referencias de las fuentes adecuadas. Se respetan los derechos de autor. Los planos y croquis son completos y bien ejecutados.						
Estructura (organización del documento)	СТЗ	La memoria tiene una estructura coherente con el tema propuesto y con la naturaleza del trabajo (proyecto, estudio técnico profesional,etc). La información está bien organizada. La lista de referencias (normativas, técnicasetc) es completa y adecuada, tiene un formato sistemático.						
Fundamentación del problema y Planteamiento de objetivos	CT2 CE	El planteamiento del problema complejo incluye la información de contexto, condicionantes y referencias necesarias para comprender la utilidad del trabajo presentado (análisis y diagnóstico de la situación de partida en trabajos tipo proyectos) y el estado del arte en el campo considerado (estudios técnicos).						
Alternativas o criterios de diseño	CT2 CT7	El estudiante describe adecuadamente las posibles alternativas al problema, identifica correctamente los requisitos o especificaciones y justifica los criterios de diseño utilizados. El diseño de ingeniería considera factores específicos de salud pública, seguridad y bienestar, así como factores globales, sociales, culturales, ambientales o económicos						
Diseño Técnico/Resultados y Discusión	CT2 CE	Se aplican los principios de ingeniería/ciencia/matemáticas para resolver el problema identificado. Se presentan los resultados/soluciones del diseño y se discuten con la profundidad necesaria para verificar la consecución de los objetivos planteados.						
Evaluación de impactos (sociales, medioambientales y económicos)	CT8 CT9 CT10	Se reconocen las responsabilidades éticas y profesionales de la solución al problema y se evalúan los posibles impactos en contextos globales, sociales, medioambientales y económicos de la solución.	0,5					

b) Dificultad técnica del TFM (20%)								
	Competencia asociada	Descripción del grado Excelente en cada apartado	Excelente (Nota máxima)	Puntuación				
Complejidad del Diseño / Metodología / Herramientas	CE-	El alcance del trabajo es significativo, superior a la media. Ha utilizado herramientas, materiales y métodos de trabajo innovadores, complejos y avanzados, adecuados a los objetivos planteados en el estudio o proyecto.	1					
Originalidad / Creatividad	СТ7	Los objetivos han sido ambiciosos y relevantes en relación con las competencias delmáster. El trabajo es original. El estudiante plantea una solución técnica basada principalmente en aportaciones propias. Muestra capacidad creativa en el ámbito de la ingeniería.						
c) Presentación oral del TFM (30%)								
Exposición oral	CT1 CT6	La presentación oral ha sido clara, sintética, adaptada a la audiencia y ajustada a tiempo. El estudiante se dirige a la audiencia y usa gestos adecuados para apoyar el discurso.	1					
Presentación	СТ6	Los medios de presentación son los adecuados. La presentación está bien estructurada y sintetiza el problema y la adecuación de la solución.						
Defensa	CT1 CT6	La defensa ante las preguntas ha sido honesta y rigurosa. Las respuestas están perfectamente razonadas y muestran un conocimiento adecuado del problema.	1					
Calificación FINAL del TFM	CE15	Nota final de la Rúbrica del TRIBUNAL (suma de todas las puntuaciones)						

CALIFICACIÓN FINAL DEL TFM			
Rúbrica del Tribunal		X 0,7 =	
Calificación TUTOR/COTUTORES		X 0,3 =	
		TOTAL	

Fecha: Propuesta de Matrícula de Honor SI NO

EL/LA PRESIDENTE/A EL/LA VOCAL EL/LA SECRETARIO/A

Fdo: Fdo Fdo