



POLITÉCNICA

FORMULARIO 6

Máster Universitario en Tecnología Agroambiental para una Agricultura Sostenible



E.T.S. DE INGENIERÍA AGRONÓMICA ALIMENTARIA Y DE BIOSISTEMAS

Documento de Evaluación del Tribunal sobre el grado de adquisición de Competencias asociadas al TFM alcanzado por el alumno

CURSO ACADÉMICO:

TÍTULO TFM:

ALUMNO/A (APELLIDOS Y NOMBRE):

TUTOR/A (APELLIDOS Y NOMBRE):

COTUTOR/A (APELLIDOS Y NOMBRE):

1. EVALUACIÓN DE COMPETENCIAS TRANSVERSALES

Evaluar solo las competencias que correspondan (marcando X en el recuadro)

Competencias Transversales asociadas al TFM en la memoria de verificación					
Competencia	Descripción de la Competencia	Evaluación de adquisición de la competencia			
		D (0-4,9) No Satisfactorio	C (5,0-6,9) Satisfactoria	B (7,0-8,9) Avanzado	A (9,0-10) Excelente
CT. 1	Capacidad para comprender los contenidos de clases magistrales, conferencias y seminarios en lengua inglesa.				
CT. 2	Capacidad para dinamizar y liderar equipos de trabajo multidisciplinares.				
CT. 3	Capacidad para adoptar soluciones creativas que satisfagan adecuadamente las diferentes necesidades planteadas.				
CT. 4	Capacidad para trabajar de forma efectiva como individuo, organizando y planificando su propio trabajo, de forma independiente o como miembro de un equipo.				
CT. 5	Capacidad para gestionar la información, identificando las fuentes necesarias, los principales tipos de documentos técnicos y científicos, de una manera adecuada y eficiente.				
CT. 6	Capacidad para emitir juicios sobre implicaciones económicas, administrativas, sociales, éticas y medioambientales ligadas a la aplicación de sus conocimientos.				
CT. 7	Capacidad para trabajar en contextos internacionales				

2. EVALUACIÓN DE COMPETENCIAS ESPECÍFICAS

Evaluar solo las competencias propuestas por el tutor (marcando X en el recuadro) – Ver Evaluación competencias Tutor

Competencias específicas asociadas al TFM y propuestas por el tutor en la solicitud del TFM:					
Competencia	Descripción de la Competencia	Evaluación de adquisición de la competencia			
		D (0-4,9) No Satisfactorio	C (5,0-6,9) Satisfactoria	B (7,0-8,9) Avanzado	A (9,0-10) Excelente
CE1	Saber identificar la incidencia de los factores de producción y las técnicas de manejo sobre la sostenibilidad de los sistemas agrarios.				
CE2	Conocer y saber diseñar estrategias de recuperación de áreas agrícolas degradadas				
CE3	Conocer y saber aplicar los principios económicos al diseño, análisis y evaluación de políticas ambientales				
CE4	Reconocer y saber aplicar los protocolos de monitorización para la evaluación del grado de degradación de sistemas agrarios				
CE5	Conocer y comprender las características de los productos fitosanitarios, y saber evaluar su eficacia, compatibilidad e impacto ambiental.				
CE6TFM	Saber diseñar y realizar un trabajo profesional o de investigación que aplique técnicas para una producción sostenible dentro de los sistemas agrarios y defenderlo ante un tribunal de expertos				

Madrid, a de de 202

Presidente del Tribunal

Vocal del Tribunal

Secretario del Tribunal

Fdo.:

Fdo.:

Fdo.: