



POLITÉCNICA



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

Máster Universitario en Tecnología Agroambiental para una Agricultura Sostenible

COMPETENCIAS DEL TÍTULO A LAS QUE CONTRIBUYE EL TFM

(Trasladar al Formulario TFM-1 Propuesta, solo las competencias que correspondan)

COMPETENCIAS TRANSVERSALES

Competencia	Descripción de la Competencia
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

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS

Código CE	Competencia Específica
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