

RECONOCIMIENTOS ENTRE MÁSTERES

Asignatura Máster Ingeniería y Gestión de la Cadena Agroalimentaria	Asignatura Reconocida Máster Ingeniería Agronómica
La cadena agroalimentaria: Regulación, Estructura y Gestión (4ECTS)	Gestión y dirección de empresas agroalimentarias (6ECTS)
Aprovisionamiento y gestión de productos para la industria agroalimentaria (4ECTS)	Sistemas de producción animal: análisis de casos (6ECTS)

Asignatura Máster Ingeniería Agronómica	Asignatura Reconocida en el Máster de Hidráulica Ambiental
Recursos hídricos y tecnología hidráulica, 5 ECTS Construcción y Obras de Infraestructura Rural, 5 ECTS Política y Ordenación territorial, 4 ECTS Marketing e investigación de mercados agroalimentarios, 4 ECTS (Obligatorias, primer año)	Fundamentos y métodos aplicados en Hidráulica Ambiental, 14 ECTS (Obligatoria, primer cuatrimestre)

Asignatura Máster de Ingeniería de Montes	Asignatura Reconocida en el Máster de Hidráulica Ambiental
Diseño y cálculo de estructuras, 4 ECTS Gestión sostenible de agua y suelo en el entorno forestal, 5 ECTS Evaluación de impactos y auditoría ambiental en actividades forestales, 5 ECTS Economía de los Recursos Naturales, 5 ECTS (Obligatorias, primer año)	Fundamentos y métodos aplicados en Hidráulica Ambiental, 14 ECTS (Obligatoria, primer cuatrimestre)

Asignaturas Máster Estrategias para el Desarrollo Rural y Territorial	Asignaturas Reconocidas Máster Ingeniería Agronómica
Políticas Europeas para el Desarrollo Rural (4 ECTS)	Política y Ordenación Territorial (4 ECTS)
Fundamentos y Estructura del Sistema Agroalimentario (4 ECTS)	Marketing e Investigación de Mercados Agroalimentarios (4 ECTS)

Asignaturas Máster Estrategias para el Desarrollo Rural y Territorial	Asignaturas Reconocidas Máster Ingeniería de Montes
Economía y Política Ambiental (4 ECTS)	Economía de los Recursos Naturales (5 ECTS)
Competitividad de los Territorios Rurales (4 ECTS)	Estrategias Forestales y de Desarrollo Rural en un Entorno Globalizado (5 ECTS)

ASIGNATURAS OPTATIVAS PARA EL RECONOCIMIENTO EN EL MÁSTER DE HIDRAULICA AMBIENTAL

Optatividad en el Máster de Ingeniería Agronómica	Optatividad en el Máster de Ingeniería de Montes
<ul style="list-style-type: none"> • Eficiencia Energética y Energías Renovables en la Industria Agroalimentaria • Irrigation Agronomy • Sostenibilidad del binomio agua-energía en los sistemas agrarios • Fisiología de la planta bajo condiciones adversas 	<ul style="list-style-type: none"> • Módulo de Optatividad: Restauración integral de sistemas forestales