

FICHA TÉCNICA - PLAN Nº....
ITINERARIO CONJUNTO
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA
AGRONÓMICA
+
MÁSTER UNIVERSITARIO EN ESTRATEGIAS
PARA EL DESARROLLO RURAL Y
TERRITORIAL (Perfil Investigador)



ORDENACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS

		1º CUATRIMESTRE			2º CUATRIMESTRE		
1er Curso	Gestión y dirección de empresas agroalimentarias	6	Obligatoria	Gestión de maquinaria, equipos e instalaciones en la producción agroalimentaria	6	Obligatoria	
	Marketing e investigación de mercados agroalimentarios	4	Obligatoria	Ingeniería y Seguridad alimentaria en Industrias	4	Obligatoria	
	Políticas y Ordenación territorial	4	Obligatoria	Recursos hídricos y tecnología hidráulica	5	Obligatoria	
	Sistemas de producción animal: análisis de casos	3	Obligatoria	Sistemas de producción animal: análisis de casos	3	Obligatoria	
	Protección integrada de cultivos	6	Obligatoria	Agricultura aplicada	4	Obligatoria	
	Diseño e Ingeniería de Industrias Agroalimentarias	6	Obligatoria	Biotecnología y mejora genética vegetal	4	Obligatoria	
				Construcción y Obras de Infraestructura Rural	5	Obligatoria	
	Total créditos	29		Total créditos	31		
2º Curso	Desarrollo Rural: Teorías y Estrategias	4	Obligatoria	Fundamentos y estructura del Sistema Agroalimentario	4	Obligatoria	
	Economía y Política Ambiental	4	Obligatoria	Métodos de Planificación del Desarrollo Rural	4	Obligatoria	
	Información Territorial de libre acceso, análisis mediante herramientas open-source	4	Obligatoria	Enfoque territorial del Desarrollo Rural	4	Obligatoria	
	Políticas europeas para el Desarrollo Rural	4	Obligatoria	Metodologías mixtas para el análisis territorial	4	Obligatoria	
	Sociología General y Rural	4	Obligatoria	Trabajo Fin de Máster (Máster Ingeniería Agronómica)	6	Obligatoria	
	Asignatura transversal 1	4	Obligatoria	Trabajo Fin de Máster (Máster Estrategias para el Desarrollo Rural y Territorial)	16	Obligatoria	
	Asignatura transversal 2	4	Obligatoria				
	Prácticas de empresa	6	Obligatoria				
	Trabajo Fin de Máster (Máster Ingeniería Agronómica)	6	Obligatoria	Total créditos	38		
Total créditos	40						

Créditos 1º CUATRIMESTRE = 69

Créditos 2º CUATRIMESTRE = 69

Total Créditos = 138





CUADROS DE RECONOCIMIENTOS

MASTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AGRONÓMICA

Código	Créd	Asignatura	Curso	Clase
	6	Gestión y dirección de empresas agroalimentarias	1	Obligatoria
	4	Marketing e investigación de mercados agroalimentarios	1	Obligatoria
	4	Políticas y Ordenación territorial	1	Obligatoria
	6	Sistemas de producción animal: análisis de casos	1	Obligatoria
	6	Protección integrada de cultivos	1	Obligatoria
	6	Diseño e Ingeniería de Industrias Agroalimentarias	1	Obligatoria
	6	Gestión de maquinaria, equipos e instalaciones en la producción agroalimentaria	1	Obligatoria
	4	Ingeniería y Seguridad alimentaria en Industrias	1	Obligatoria
	5	Recursos hídricos y tecnología hidráulica	1	Obligatoria
	4	Agricultura aplicada	1	Obligatoria
	4	Biotecnología y mejora genética vegetal	1	Obligatoria
	5	Construcción y Obras de Infraestructura Rural	1	Obligatoria
	6	Prácticas externas	2	Obligatoria
	4	Optativa 1	2	Optativa
	4	Optativa 2	2	Optativa
	4	Optativa 3	2	Optativa
	12	Trabajo Fin de Máster	2	Obligatoria

ORDENACIÓN CONJUNTA

Código	Asignatura
	Gestión y dirección de empresas agroalimentarias
	Marketing e investigación de mercados agroalimentarios
	Políticas y Ordenación territorial
	Sistemas de producción animal: análisis de casos
	Protección integrada de cultivos
	Diseño e Ingeniería de Industrias Agroalimentarias
	Gestión de maquinaria, equipos e instalaciones en la producción agroalimentaria
	Ingeniería y Seguridad alimentaria en Industrias
	Recursos hídricos y tecnología hidráulica
	Agricultura aplicada
	Biotecnología y mejora genética vegetal
	Construcción y Obras de Infraestructura Rural
	Prácticas externas
	Desarrollo Rural: Teorías y Estrategias
	Economía y Política Ambiental
	Información Territorial de libre acceso, análisis mediante herramientas open-source
	Asignatura transversal 1
	Trabajo Fin de Máster (Máster Ingeniería Agronómica)

MASTER UNIVERSITARIO EN ESTRATEGIAS PARA EL DESARROLLO RURAL Y TERRITORIAL (Perfil Investigador)

Código	Créd	Asignatura	Curso	Clase
	4	Desarrollo Rural: Teorías y Estrategias	1	Obligatoria
	4	Economía y Política Ambiental	1	Obligatoria
	4	Información Territorial de libre acceso, análisis mediante herramientas open-source	1	Obligatoria
	4	Enfoque territorial del Desarrollo Rural	1	Obligatoria
	4	Sociología General y Rural	1	Optativa
	4	Asignatura transversal 1	1	Obligatoria
	4	Asignatura transversal 2	1	Obligatoria
	4	Metodologías mixtas para el análisis territorial	1	Optativa
	4	Métodos de Planificación del Desarrollo Rural	1	Obligatoria
	4	Fundamentos y Estructura del Sistema Agroalimentario	1	Obligatoria
	4	Políticas Europeas para el Desarrollo Rural	1	Obligatoria
	16	Trabajo Fin de Máster	1	Obligatoria

ORDENACIÓN CONJUNTA

Código	Asignatura
	Desarrollo Rural: Teorías y Estrategias
	Economía y Política Ambiental
	Sistemas de Información geográfica en Ingeniería Agroforestal
	Enfoque territorial del Desarrollo Rural
	Sociología General y Rural
	Asignatura transversal 1
	Asignatura transversal 2
	Metodologías mixtas para el análisis territorial
	Métodos de Planificación del Desarrollo Rural
	Marketing e investigación de mercados agroalimentarios
	Política y Ordenación territorial
	Trabajo Fin de Máster (Master en Estrategias para el Desarrollo Rural y Territorial)

