

FICHA TÉCNICA - PLAN Nº....  
ITINERARIO CONJUNTO  
MASTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE  
MONTES  
+  
MASTER UNIVERSITARIO EN HIDRAULICA  
AMBIENTAL (Especialidad Gestión Integral  
de Cuencas)

### ORDENACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS

		1º CUATRIMESTRE		2º CUATRIMESTRE			
1er Curso		Tecnología e Industria de la madera	4	Obligatoria	Energías renovables en el medio forestal y natural	4	Obligatoria
		Tecnología e Industria de productos forestales no maderables	4	Obligatoria	Evaluación de impactos y auditoría ambiental en actividades forestales	5	Obligatoria
		Ingeniería de las Instalaciones en Industrias forestales	4	Obligatoria	Bioteología y Mejora genética forestal	5	Obligatoria
		Gestión sostenible de agua y suelo en el entorno forestal	5	Obligatoria	Marketing forestal	5	Obligatoria
		Gestión y Dirección de empresas forestales	5	Obligatoria	Diseño y cálculo de estructuras	4	Obligatoria
		Economía de los Recursos Naturales	5	Obligatoria	Planificación y Gestión de Espacios Protegidos y de Comarcas Forestales Sostenibles	5	Obligatoria
		Estrategias forestales y de desarrollo rural en un entorno globalizado	5	Obligatoria	Prácticas externas	4	Obligatoria
		Total créditos	32		Total créditos	32	
2º Curso		Restauración integral de Sistemas forestales	16	Optativa	Procesos hidrológicos	6	Optativa
		Prácticas externas	4	Obligatoria	Procesos erosivos y geomorfología	5	Optativa
					Planificación integral y gestión sostenible de recursos hídricos	8.5	Optativa
					Gestión integral de cuencas	4.5	Optativa
					Trabajo Fin de Máster (Master Ingeniería Agronómica)	12	Obligatoria
					Trabajo Fin de Máster (Máster Hidráulica Ambiental)	16	Obligatoria
		Total créditos	20		Total créditos	42	
		Total créditos	49		Total créditos	73	

## CUADROS DE RECONOCIMIENTOS

### MASTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE MONTES

Código	Créd	Asignatura	Curso	Clase
	4	Tecnología e Industria de la madera	1	Obligatoria
	4	Tecnología e Industria de productos forestales no maderables	1	Obligatoria
	4	Ingeniería de las Instalaciones en Industrias forestales	1	Obligatoria
	5	Gestión sostenible de agua y suelo en el entorno forestal	1	Obligatoria
	5	Gestión y Dirección de empresas forestales	1	Obligatoria
	5	Economía de los Recursos Naturales	1	Obligatoria
	5	Estrategias forestales y de desarrollo rural en un entorno globalizado	1	Obligatoria
	4	Energías renovables en el medio forestal y natural	1	Obligatoria
	5	Evaluación de impactos y auditoría ambiental en actividades forestales	1	Obligatoria
	5	Biotecnología y Mejora genética forestal	1	Obligatoria
	5	Marketing forestal	1	Obligatoria
	4	Diseño y cálculo de estructuras	1	Obligatoria
	5	Planificación y Gestión de Espacios Protegidos y de Comarcas Forestales Sostenibles	1	Obligatoria
	4	Prácticas externas	2	Optativa
	16	Optativa 1	2	Optativa
	12	Trabajo Fin de Máster	2	Obligatoria

### ORDENACIÓN CONJUNTA

Código	Asignatura
	Tecnología e Industria de la madera
	Tecnología e Industria de productos forestales no maderables
	Ingeniería de las Instalaciones en Industrias forestales
	Gestión sostenible de agua y suelo en el entorno forestal
	Gestión y Dirección de empresas forestales
	Economía de los Recursos Naturales
	Estrategias forestales y de desarrollo rural en un entorno globalizado
	Energías renovables en el medio forestal y natural
	Evaluación de impactos y auditoría ambiental en actividades forestales
	Biotecnología y Mejora genética forestal
	Marketing forestal
	Diseño y cálculo de estructuras
	Planificación y Gestión de Espacios Protegidos y de Comarcas Forestales Sostenibles
	Prácticas externas
	Restauración Integral de Sistemas Forestales
	Trabajo Fin de Máster (Master Ingeniería de Montes)

### MASTER UNIVERSITARIO EN HIDRAULICA AMBIENTAL (Especialidad Gestión Integral de Cuencas)

Código	Créd	Asignatura	Curso	Clase
	14	Fundamentos y métodos aplicados en hidráulica ambiental	1	Obligatoria
	16	Dinámica de flujos biogeoquímicos	1	Obligatoria
	6	Procesos hidrológicos	1	Optativa
	5	Procesos erosivos y geomorfología	1	Optativa
	8.5	Planificación integral y gestión sostenible de recursos hídricos	1	Optativa
	4.5	Gestión integral de cuencas	1	Optativa
	16	Trabajo Fin de Máster	1	Obligatoria

### ORDENACIÓN CONJUNTA

Código	Asignatura
	Diseño y cálculo de estructuras
	Gestión sostenible de agua y suelo en el entorno forestal
	Evaluación de impactos y auditoría ambiental en actividades forestales
	Economía de los Recursos Naturales
	Restauración Integral de Sistemas Forestales
	Procesos hidrológicos
	Procesos erosivos y geomorfología
	Planificación integral y gestión sostenible de recursos hídricos
	Gestión integral de cuencas
	Trabajo Fin de Máster (Master Hidráulica Ambiental)