



PROYECTO FORMATIVO DEL PROGRAMA
DE DOBLE ITINERARIO
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE
MONTES
+
MÁSTER UNIVERSITARIO EN
PROTECCIÓN VEGETAL

Escuela Técnica Superior de Ingeniería
Agronómica y de Montes

ORDENACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS

1 ^{er} CUATRIMESTRE				2 ^o CUATRIMESTRE				
Curso 1 ^o	102679	TECNOLOGÍA E INDUSTRIA DE LA MADERA	4	Obligatoria	102680	ENERGÍAS RENOVABLES EN EL MEDIO FORESTAL Y NATURAL	4	Obligatoria
	102681	TECNOLOGÍA E INDUSTRIA DE PRODUCTOS FORESTALES NO MADERABLES	4	Obligatoria	102682	EVALUACIÓN DE IMPACTOS Y AUDITORÍA AMBIENTAL EN ACTIVIDADES FORESTALES	5	Obligatoria
	102683	INGENIERÍA DE LAS INSTALACIONES EN INDUSTRIAS FORESTALES	4	Obligatoria	102684	BIOTECNOLOGÍA Y MEJORA GENÉTICA FORESTAL	5	Obligatoria
	102685	GESTIÓN SOSTENIBLE DE AGUA Y SUELO EN EL ENTORNO FORESTAL	5	Obligatoria	102686	MARKETING FORESTAL	5	Obligatoria
	102687	GESTIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS FORESTALES	5	Obligatoria	102690	DISEÑO Y CÁLCULO DE ESTRUCTURAS	4	Obligatoria
	102689	ECONOMÍA DE LOS RECURSOS NATURALES	5	Obligatoria	102691	PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE ESPACIOS PROTEGIDOS Y DE COMARCAS FORESTALES SOSTENIBLES	5	Obligatoria
	102688	ESTRATEGIAS FORESTALES Y DE DESARROLLO RURAL EN UN ENTORNO GLOBALIZADO	5	Obligatoria		ASIGNATURA TRANSVERSAL 2	4	Obligatoria
		ASIGNATURA TRANSVERSAL 1	4	Obligatoria				
	Total créditos	36			Total créditos	32		

1 ^{er} CUATRIMESTRE				2 ^o CUATRIMESTRE				
Curso 2 ^o	630001	EXPERIMENTACIÓN AGRARIA	4	Obligatoria		OPTATIVA 1	4	Optativa
	630002	BIOTECNOLOGÍA APLICADA A LA SANIDAD DE CULTIVOS	4	Obligatoria	630008	PRÁCTICAS DE EMPRESA	6	Obligatoria
	630003	CONTROL INTEGRADO DE ENFERMEDADES	4	Obligatoria	102693	TRABAJO FIN DE MÁSTER (MÁSTER INGENIERÍA DE MONTES)	12	Obligatoria
	630004	CONTROL INTEGRADO DE PLAGAS	4	Obligatoria	630013	TRABAJO FIN DE MÁSTER (MÁSTER PROTECCIÓN VEGETAL)	14	Obligatoria
	630005	CONTROL INTEGRADO DE MALAS HIERBAS	4	Obligatoria				
	630006	APLICACIÓN DE PRODUCTOS FITOSANITARIOS	4	Obligatoria				
	630007	PRÁCTICAS DE PROTECCIÓN VEGETAL	4	Obligatoria				
	Total créditos	32			Total créditos	32		

Créditos 1^{er} CUATRIMESTRE = 68

Créditos 2^o CUATRIMESTRE = 64

Total Créditos = 132

Conocimientos y competencias esenciales a alcanzar en doble itinerario específico

El itinerario conjunto de Máster Universitario en Ingeniería de Montes y Máster Universitario en Protección Vegetal comprende los conocimientos, objetivos y las competencias básicas, generales y específicas de ambos títulos. Las competencias establecidas en el Máster Universitario en Ingeniería de Montes, según las disposiciones establecidas por la Orden CIN/326/2009, de 9 de febrero, así como las competencias establecidas para el Máster Universitario en Protección Vegetal son desarrolladas en las asignaturas obligatorias de cada máster.

Prácticas

Las prácticas del itinerario conjunto se cursan a través de la asignatura contemplada en el Máster en Ingeniería de Montes, donde es una actividad obligatoria con una carga de 6 ECTS, en la que se ofrece al alumno la posibilidad de entrar en contacto con el mundo profesional, con el fin último de facilitar su empleabilidad. Con esta experiencia se refuerzan los conocimientos adquiridos en la formación académica y se ofrece la posibilidad de conocer y aprender técnicas sociales de integración en grupos de decisión, de discusión y de planificación estratégica. Representa una ampliación de la formación académica adquirida a través de las asignaturas incluidas en el Plan de Estudios, mediante la realización de estancias en empresas e instituciones oficiales, por un período mínimo de un mes.

Para la realización de la formación práctica y externa a las aulas, es preceptivo: la disponibilidad de convenios de prácticas formalizados entre la Universidad de Córdoba y las empresas o instituciones interesadas. La dirección, seguimiento y coordinación de la formación del alumno, será realizada a través de la designación formal de un tutor de empresa (designado por la empresa o institución receptora del alumno) y un tutor académico que deberá ser un profesor de la Universidad de Córdoba, adscrito a la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y de Montes (ETSIAM).

En el Máster en Protección Vegetal, las prácticas se reconocen por las anteriormente descritas.



ITINERARIO CONJUNTO
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE MONTES
+
MÁSTER UNIVERSITARIO EN PROTECCIÓN VEGETAL



CUADROS DE RECONOCIMIENTOS

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE MONTES					ORDENACIÓN CONJUNTA	
Código	Créd	Asignatura	Curso	Clase	Código	Asignatura
102679	4	TECNOLOGÍA E INDUSTRIA DE LA MADERA	1	Obligatoria	102679	TECNOLOGÍA E INDUSTRIA DE LA MADERA
102680	4	ENERGÍAS RENOVABLES EN EL MEDIO FORESTAL Y NATURAL	1	Obligatoria	102680	ENERGÍAS RENOVABLES EN EL MEDIO FORESTAL Y NATURAL
102681	4	TECNOLOGÍA E INDUSTRIA DE PRODUCTOS FORESTALES NO MADERABLES	1	Obligatoria	102681	TECNOLOGÍA E INDUSTRIA DE PRODUCTOS FORESTALES NO MADERABLES
102682	5	EVALUACIÓN DE IMPACTOS Y AUDITORÍA AMBIENTAL EN ACTIVIDADES FORESTALES	1	Obligatoria	102682	EVALUACIÓN DE IMPACTOS Y AUDITORÍA AMBIENTAL EN ACTIVIDADES FORESTALES
102683	4	INGENIERÍA DE LAS INSTALACIONES EN INDUSTRIAS FORESTALES	1	Obligatoria	102683	INGENIERÍA DE LAS INSTALACIONES EN INDUSTRIAS FORESTALES
102684	5	BIOTECNOLOGÍA Y MEJORA GENÉTICA FORESTAL	1	Obligatoria	102684	BIOTECNOLOGÍA Y MEJORA GENÉTICA FORESTAL
102685	5	GESTIÓN SOSTENIBLE DE AGUA Y SUELO EN EL ENTORNO FORESTAL	1	Obligatoria	102685	GESTIÓN SOSTENIBLE DE AGUA Y SUELO EN EL ENTORNO FORESTAL
102686	5	MARKETING FORESTAL	1	Obligatoria	102686	MARKETING FORESTAL
102687	5	GESTIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS FORESTALES	1	Obligatoria	102687	GESTIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS FORESTALES
102688	5	ESTRATEGIAS FORESTALES Y DE DESARROLLO RURAL EN UN ENTORNO GLOBALIZADO	1	Obligatoria	102688	ESTRATEGIAS FORESTALES Y DE DESARROLLO RURAL EN UN ENTORNO GLOBALIZADO
102689	5	ECONOMÍA DE LOS RECURSOS NATURALES	1	Obligatoria	102689	ECONOMÍA DE LOS RECURSOS NATURALES
102690	4	DISEÑO Y CÁLCULO DE ESTRUCTURAS	1	Obligatoria	102690	DISEÑO Y CÁLCULO DE ESTRUCTURAS
102691	5	PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE ESPACIOS PROTEGIDOS Y DE COMARCAS FORESTALES SOSTENIBLES	1	Obligatoria	102691	PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE ESPACIOS PROTEGIDOS Y DE COMARCAS FORESTALES SOSTENIBLES
	16	MATERIA OPTATIVA DE ESPECIALIZACIÓN	2	Optativa	630003	CONTROL INTEGRADO DE ENFERMEDADES
					630004	CONTROL INTEGRADO DE PLAGAS
					630005	CONTROL INTEGRADO DE MALAS HIERBAS
					630006	APLICACIÓN DE PRODUCTOS FITOSANITARIOS
102692	4	PRÁCTICAS DE EMPRESA	2	Obligatoria	630008	PRÁCTICAS DE EMPRESA
102693	12	TRABAJO FIN DE MÁSTER	2	Obligatoria	102693	TRABAJO FIN DE MÁSTER (MÁSTER INGENIERÍA DE MONTES)

MÁSTER UNIVERSITARIO EN PROTECCIÓN VEGETAL

Código	Créd	Asignatura	Curso	Clase
	4	ASIGNATURA TRANSVERSAL 1	1	Obligatoria
	4	ASIGNATURA TRANSVERSAL 2	1	Obligatoria

ORDENACIÓN CONJUNTA

Código	Asignatura
	ASIGNATURA TRANSVERSAL 1
	ASIGNATURA TRANSVERSAL 2

630001	4	EXPERIMENTACIÓN AGRARIA	1	Obligatoria
630002	4	BIOTECNOLOGÍA APLICADA A LA SANIDAD DE CULTIVOS	1	Obligatoria
630003	4	CONTROL INTEGRADO DE ENFERMEDADES	1	Obligatoria
630004	4	CONTROL INTEGRADO DE PLAGAS	1	Obligatoria
630005	4	CONTROL INTEGRADO DE MALAS HIERBAS	2	Obligatoria
630006	4	APLICACIÓN DE PRODUCTOS FITOSANITARIOS	2	Obligatoria
630007	4	PRÁCTICAS DE PROTECCIÓN VEGETAL	2	Obligatoria
630008	6	PRÁCTICAS DE EMPRESA	2	Obligatoria
630013	14	TRABAJO FIN DE MÁSTER	2	Obligatoria

630001	EXPERIMENTACIÓN AGRARIA
630002	BIOTECNOLOGÍA APLICADA A LA SANIDAD DE CULTIVOS
630003	CONTROL INTEGRADO DE ENFERMEDADES
630004	CONTROL INTEGRADO DE PLAGAS
630005	CONTROL INTEGRADO DE MALAS HIERBAS
630006	APLICACIÓN DE PRODUCTOS FITOSANITARIOS
630007	PRÁCTICAS DE PROTECCIÓN VEGETAL
630008	PRÁCTICAS DE EMPRESA
630013	TRABAJO FIN DE MÁSTER (MÁSTER PROTECCIÓN VEGETAL)