



Universitat de Lleida

GUIA DOCENT
TREBALL DE FI DE MÀSTER

Coordinació: PEMAN GARCIA, JESUS

Any acadèmic 2022-23

Informació general de l'assignatura

Denominació	TREBALL DE FI DE MÀSTER			
Codi	103030			
Semestre d'impartició	INDEFINIDA			
Caràcter	Grau/Màster	Curs	Caràcter	Modalitat
	Màster Universitari en Enginyeria de Forests	2	OBLIGATÒRIA	Presencial
Nombre de crèdits assignatura (ECTS)	12			
Tipus d'activitat, crèdits i grups	Tipus d'activitat	TFM		
	Nombre de crèdits	12		
	Nombre de grups	1		
Coordinació	PEMAN GARCIA, JESUS			
Departament/s	PRODUCCIÓ VEGETAL I CIÈNCIA FORESTAL			
Informació important sobre tractament de dades	Consulteu aquest enllaç per a més informació.			

Professor/a (s/es)	Adreça electrònica professor/a (s/es)	Crèdits impartits pel professorat	Horari de tutoria/lloc
LOPEZ ALONSO, RAUL	raul.lopez@udl.cat	,75	
PEMAN GARCIA, JESUS	jesus.peman@udl.cat	0	

Informació complementària de l'assignatura

Requisitos previos

Debe haberse aprobado previamente a la defensa el resto de créditos del Master

Competències

Competencias

CG5: Capacidad para aplicar las técnicas de marketing y comercialización de productos forestales.

CG6: Capacidad para diseñar, redactar, dirigir, elaborar, implementar e interpretar proyectos y planes en el ámbito forestal y en el medio natural.

CG7: Capacidad para aplicar y definir criterios e indicadores en el campo de la auditoría ambiental.

CG8: Capacidad para el desarrollo de técnicas y proyectos en el campo de las energías renovables.

CG9: Capacidad para el desarrollo de técnicas y proyectos en el campo de la genética forestal. CG10: Capacidad para el desarrollo de políticas forestales.

CG11: Corrección en la expresión oral y escrita CG12: Dominio de una lengua extranjera

CG13: Dominio de las Tecnologías de la información y la comunicación

CG14: Respeto a los derechos fundamentales de igualdad entre hombres y mujeres, a la promoción de los Derechos Humanos y a los valores propios de una cultura de paz y de valores democráticos

CG15. Capacidad para trabajar en equipos multidisciplinares, para exponer ante un público (especializado o no especializado) proyectos profesionales, conclusiones de estudios de investigación, etc., así como para publicar trabajos científicos.

CE1: Energías renovables en el medio Forestal y Natural

CE2: Conocimiento y capacidad para diseñar planes de desarrollo integral sostenible de comarcas forestales y el desarrollo de indicadores de gestión.

CE3: Capacidad para diseñar y calcular planes de declaración y/o ordenación de espacios naturales protegidos.

CE4: Planes de Ordenación del Territorio, áreas de Montaña y Zonas Costeras. CE5: Planificación hidrológica y

lucha contra la desertificación.

CE6: Capacidad para el control de la contaminación del Medio Natural debido a la actividad industrial y la gestión de residuos.

CE7: Mejora genética forestal.

CE8: Elaboración de sistemas de la calidad forestal y de auditoría ambiental.

CE9: Capacidad para analizar y diagnosticar el entorno y la propia empresa, elaboración y gestión de planes de negocio y realización de estudios de rentabilidad de inversiones forestales.

CE10: Conocimiento para la racionalización de los procesos productivos y de métodos de trabajo.

CE11: Conocimiento de las herramientas para el análisis económico y financiero y capacidad para la gestión de los recursos económicos.

CE12: Conocimiento de las estrategias de marketing, estudios de mercado y políticas de distribución.

CE13: Conocimiento de las herramientas de comunicación, información, motivación y gestión del personal.

CE14: Conocimiento adecuado de los problemas básicos que afectan al diseño de las medidas de política forestal a escala autonómica, estatal e internacional.

CE15: Estrategias mundiales de protección del medio natural. Sociología forestal y del medio natural.

CE16: Realización, presentación y defensa de un proyecto integral de Ingeniería de Montes de naturaleza profesional

Continguts fonamentals de l'assignatura

Realización, presentación y defensa, una vez obtenidos todos los créditos del plan de estudios, de un ejercicio original realizado individualmente ante un tribunal universitario, consistente en un proyecto integral de Ingeniería De Montes de naturaleza profesional en el que se sinteticen las competencias adquiridas en las enseñanzas. Podrán realizarse trabajos en empresa, trabajos en el marco de programas de movilidad, proyectos de ingeniería, trabajos de experimentación o de cualquier otra naturaleza

Sistema d'avaluació

Presentación de un documento escrito y defensa oral ante un tribunal