# Universida<sub>de</sub>Vigo

Guía Materia 2014 / 2015

DATOS IDEN	TIFICATIVOS				
Maquinaria f	orestal				
Materia	Maquinaria				
	forestal				
Código	P03G370V01502				
Titulación	Grao en				
	Enxeñaría				
	Forestal				
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre	
	6	ОВ	3	1c	
Lingua de					
impartición					
	Enxeñaría mecánica, máquinas e motores térmico:	s e fluídos			
Coordinador/a	Diz Montero, Rubén				
Profesorado	Diz Montero, Rubén				
Correo-e	rubendiz@uvigo.es				
Web					
Descrición	En esta asignatura se pretende que el alumno adquiera los conocimientos esenciales que le permitan				
xeral	comprender el funcionamiento de las máquinas empleadas en las industrias forestales, que conozca los tipos				
	de máquinas e instalaciones más importantes y sus componentes. Su conocimiento resulta básico para el				
	análisis del funcionamiento, diseño y construcción de las máquinas y de los equipos asociados a las mismas,				
	y en general las aplicaciones industriales en que s	on utilizadas.			

## Competencias de titulación

Código

A73 CE-20: Capacidade para coñecer, comprender e utilizar os principios de: maquinaria e mecanización forestais.

Competencias de materia	
Resultados previstos na materia	Resultados de Formación e Aprendizaxe
(*)CE-20. Capacidad para conocer, comprender y utilizar los principios de: Máquinas y Mecanización Forestal.	A73
Desarrollar habilidades de liderazgo, relación interpersonal y trabajo en equipo	-

Tema	
1. Máquinas Térmicas generalidades	Clasificación, aspectos teóricos y principios de funcionamiento.
	Tipos de motores empleados en máquinas forestales.
2. Estudio de Motores Térmicos	Motores de encendido provocado.
	Motores de encendido por compresión.
3. Estudio de compresores	Tipos de compresores.
	Instalaciones de compresión de aire y circuitos neumáticos
4. Maquinaría empleadas en explotaciones	Tipos de máquinas.
forestales	Circuitos hidráulicos.
	Bombas y motores hidráulicos

Planificación			
	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Sesión maxistral	32	96	128
Prácticas de laboratorio	14	6	20
Probas de resposta longa, de desenvolvemento	2	0	2

<sup>\*</sup>Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

Metodoloxía docente	
	Descrición
Sesión maxistral	(*) Exposición por parte del profesor de los contenidos de la materia objeto de estudio.
	Resolución de problemas y/o ejercicios relacionados con la asignatura
Prácticas de laboratorio	(*) Experimentación de procesos reales en laboratorio que complementan los contenidos de la
	materia, completado con alguna práctica con software específico

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral	<u> </u>
Prácticas de laboratorio	·

Avaliación		
	Descrición	Cualificación
Sesión maxistral	(*)	10
	Exposición por parte del profesor de los contenidos de la materia objeto de estudio. Resolución de problemas y/o ejercicios relacionados con la asignatura I Que el alumno realizará en aula y/o laboratorio. Se resolverán problemas de carácter "tipo" y/o ejemplos prácticos.	
Prácticas de laboratorio	(*)	10
	Experimentación de procesos reales en laboratorio que complementan los contenidos de la materia, completado con alguna práctica con software específico	
Probas de resposta longa, de desenvolvemento	(*)Examen escrito consistente en la resolución de problemas y/o de preguntas relativas a la teoría y/o de las prácticas de laboratorio	80

### Outros comentarios sobre a Avaliación

## Bibliografía. Fontes de información

### Recomendacións

### Materias que continúan o temario

Industrias de primeira transformación da madeira/P03G370V01706 Innovación e desenvolvemento de produtos na industria da madeira/P03G370V01708

## Materias que se recomenda ter cursado previamente

Física: Física I/P03G370V01102 Física: Física II/P03G370V01202

Matemáticas: Matemáticas e informática/P03G370V01103

Hidráulica/P03G370V01404