



## Guía Docente

Datos Identificativos					2013/14
Asignatura (*)	MANTEMENTO			Código	730G03042
Titulación	Grao en Enxeñaría Mecánica				
Descritores					
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos	
Grao	2º cuatrimestre	Cuarto	Optativa	4.5	
Idioma					
Prerrequisitos					
Departamento	Enxeñaría Industrial 2Enxeñaría Naval e Oceánica				
Coordinación	Fraga Lopez, Pedro	Correo electrónico	p.fraga@cdf.udc.es		
Profesorado	Fraga Lopez, Pedro	Correo electrónico	p.fraga@cdf.udc.es		
Web					
Descrición xeral					

## Competencias da titulación

Código	Competencias da titulación

## Resultados da aprendizaxe

Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)	Competencias da titulación

## Contidos

Temas	Subtemas

## Planificación

Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Atención personalizada	15	0	15

\*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

## Metodoloxías

Metodoloxías	Descrición

## Atención personalizada

Metodoloxías	Descrición

## Avaliación

Metodoloxías	Descrición	Cualificación



## Observacións avaliación

## Fontes de información

<b>Bibliografía básica</b>	- Fraga L. Pedro (2006). Análisis dinámico de máquinas rotativas por vibraciones. Universidad de A Coruña - Francisco T. Sánchez Marin (2006). Mantenimiento mecánico de máquinas. . Universidad Jaime I - Fraga L. Pedro (2009). Vibraciones mecánicas. Detección de averías. Universidad de A Coruña
<b>Bibliografía complementaria</b>	

## Recomendacións

### Materias que se recomenda ter cursado previamente

TEORÍA DE MÁQUINAS/730G03019  
COMPORTAMENTO EN SERVIZO/730G03041

### Materias que se recomenda cursar simultaneamente

### Materias que continúan o temario

ELEMENTOS DE MÁQUINAS/730G03029  
TEORÍA DE MÁQUINAS/730G03019

## Observacións

(\*A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente de acordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías