			Guía Docente			
	Datos Identificativos		2014/15			
Asignatura (*)	Supervisión e diagnose aplicados ó mantemento Código		631417105			
Titulación	Máster en	Enxeñaría Marítima		'		'
			Descriptores			
Ciclo		Período	Curso		Tipo	Créditos
Mestrado Oficia	ıl	Anual	Primeiro		Optativa	4
Idioma						
Prerrequisitos						
Departamento	Enerxía e	Propulsión MariñaEnxeñ	aría Industrial			
Coordinación			Correc	electrónico		
Profesorado			Correc	electrónico		
Web			,	'		
Descrición xeral	Adquisició	n de conocimientos, habi	lidades y destreza en la	mplementación	y el manejo de	sistemas de supervisión y
	diagnosis	aplicados al mantenimier	nto de instalaciones mari	as e industriale	s en base al an	álisis de vibraciones mecánicas
	Adquisició	n de capacidades para c	omprender analizar y res	olver problemas	prácticos sobre	e supervisión de plantas e
	instalacion	es marítimo-industriales	en base al diagnóstico b	asado en los res	sultados del aná	lisis de vibraciones mecánicas.

	Competencias da titulación
Código	Competencias da titulación

Resultados da aprendizaxe	
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)	Competencias da
	titulación

	Contidos
Temas	Subtemas
Herramientas de adquisición de datos de vibraciones	Arquitecturas de los equipos de adquisición de vibraciones.
mecánicas.	
	Acelerómetros
Técnicas de diagnosis de vibraciones mecánicas	Patrones de fallos en maquinaria industrial
	Detección de fallos mediante análisis de vibraciones
	Aislamiento e identificación de fallos en base a las características de los espectros de
	vibraciones
Analisis de vibraciones mecánicas	Herramientas de software de análisis de vibraciones:
	Análisis con entorno NI-Lab-View
	Análisis con entorno Matlab
	Análisis con entorno VEE

	Planificación		
Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non	Horas totais
		presenciais /	
		traballo autónomo	
Obradoiro	40	60	100
Atención personalizada	0		0
*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de cará	cter orientativo, considerando a h	eteroxeneidade do alum	nnado

Os datos que aparecen na taboa de planificacion son de caracter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

Metodoloxías



Metodoloxías	Descrición	
Obradoiro	Consiste en asimilar a información relacionada cos contidos e de seguido a lealización de prácticas encamiñadas a solución	
	de problemas técnicos de diagnosis de falllos mecánicos en base o análisis de vibracións	

Atención personalizada			
Metodoloxías	Metodoloxías Descrición		
Obradoiro	atenderase a cada alumno en función das necesidades observadas durante as tarefas de aprendizaxe		

	Avaliación	
Metodoloxías	Descrición	Cualificación
Obradoiro	verificación da actividade persoal.	100
	examen teórico-práctico	
Outros		

Observacións avaliación	

	Fontes de información
Bibliografía básica	- R.A.Collacott (1977). Mechanical fault diagnosis. Chapman and Hall
Bibliografía complementaria	

Recomendacións
Materias que se recomenda ter cursado previamente
Materias que se recomenda cursar simultaneamente
Materias que continúan o temario
Observacións
Contactar al profesor de la asignatura para planificar su desarrollo

(*)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 dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías