		Guia docente			
	Datos Ider	ntificativos		2021/22	
Asignatura (*)	Supervisión y diagnóstico aplicados al mantenimiento Código		631417105		
Titulación	Máster en Enxeñaría Marítima				
		Descriptores			
Ciclo	Periodo	Curso	Tipo	Créditos	
Máster Oficial	Anual	Primero	Optativa	4	
Idioma					
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Enxeñaría IndustrialEnxeñaría N	Naval e Industrial			
Coordinador/a		Correo electr	ónico		
Profesorado		Correo electr	ónico		
Web		1			
Descripción general	Adquisición de conocimientos, habilidades y destreza en la implementación y el manejo de sistemas de supervisión y				
	diagnosis aplicados al mantenimiento de instalaciones marinas e industriales en base al análisis de vibraciones mecánica				
	Adquisición de capacidades par	a comprender analizar y resolve	nalizar y resolver problemas prácticos sobre supervisión de plantas e		
	instalaciones marítimo-industria	les en base al diagnóstico basad	do en los resultados del a	análisis de vibraciones mecánio	
Plan de contingencia	Modificaciones en los contenidos				
	2. Metodologías				
	*Metodologías docentes que se mantienen				
	*Metodologías docentes que se modifican				
	Mecanismos de atención personalizada al alumnado				
	4. Modificacines en la evaluación				
	*Observaciones de evaluación:				
	5. Modificaciones de la bibliogra	afía o webgrafía			
	Cor	mpetencias / Resultados del tí	tulo		
Código		Competencias / Resultados	del título		

	Competencias / Resultados del título
Código	Competencias / Resultados del título

Resultados de aprendizaje	
Resultados de aprendizaje	Competencias /
	Resultados del título

Contenidos		
Tema Subtema		
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				
Metodologías / pruebas	Competencias /	Horas lectivas	Horas trabajo	Horas totales
	Resultados	(presenciales y	autónomo	
		virtuales)		
Taller		40	60	100
Atención personalizada		0		0
(*)Los datos que aparecen en la tabla de planificación són de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de los alumnos				

Metodologías		
Metodologías	Descripción	
Taller	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
Metodologías	Descripción
Taller	atenderase a cada alumno en función das necesidades observadas durante as tarefas de aprendizaxe

Evaluación			
Metodologías	Competencias /	Descripción	Calificación
	Resultados		
Taller		verificación da actividade persoal.	100
		examen teórico-práctico	
Otros			

Observaciones evaluación

	Fuentes de información
Básica	- R.A.Collacott (1977). Mechanical fault diagnosis. Chapman and Hall
Complementária	

Recomendaciones	
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente	
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente	
Asignaturas que continúan el temario	



**Otros comentarios** 

Contactar al profesor de la asignatura para planificar su desarrollo

(\*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías