		Guia docent	е			
	Datos Identificativos			2020/21		
Asignatura (*)	Supervisión y diagnóstico aplicados al mantenimiento Código			631417105		
Titulación	Máster en Enxeñaría Marítima					
		Descriptores	;			
Ciclo	Periodo	Curso		Tipo	Créd	litos
Máster Oficial	Anual	Primero		Optativa	4	
Idioma			·		·	
Modalidad docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Enxeñaría IndustrialEnxeñaría N	laval e Industrial				
Coordinador/a		Cor	reo electrónico			
Profesorado		Cor	reo electrónico			
Web						
Descripción general	Adquisición de conocimientos, h	nabilidades y destreza	en la implementa	ción y el manejo	de sistemas de supe	rvisión y
diagnosis aplicados al mantenimiento de instalaciones marinas e industriales en						
	diagnosis aplicados al mantenin	niento de instalaciones	marinas e indus	triales en base al	análisis de vibracion	es mecánio
	diagnosis aplicados al mantenin Adquisición de capacidades par					
	,	a comprender analiza	y resolver proble	emas prácticos so	bre supervisión de p	lantas e
Plan de contingencia	Adquisición de capacidades par	a comprender analiza les en base al diagnós	y resolver proble	emas prácticos so	bre supervisión de p	lantas e
Plan de contingencia	Adquisición de capacidades par instalaciones marítimo-industrial	a comprender analiza les en base al diagnós	y resolver proble	emas prácticos so	bre supervisión de p	lantas e
Plan de contingencia	Adquisición de capacidades par instalaciones marítimo-industrial	a comprender analiza les en base al diagnós	y resolver proble	emas prácticos so	bre supervisión de p	lantas e
Plan de contingencia	Adquisición de capacidades par instalaciones marítimo-industria 1. Modificaciones en los conteni	a comprender analizal les en base al diagnós dos	y resolver proble	emas prácticos so	bre supervisión de p	lantas e
Plan de contingencia	Adquisición de capacidades par instalaciones marítimo-industrial 1. Modificaciones en los conteni 2. Metodologías	a comprender analizal les en base al diagnós dos	y resolver proble	emas prácticos so	bre supervisión de p	lantas e
Plan de contingencia	Adquisición de capacidades par instalaciones marítimo-industrial 1. Modificaciones en los conteni 2. Metodologías	a comprender analizar les en base al diagnós dos mantienen	y resolver proble	emas prácticos so	bre supervisión de p	lantas e
Plan de contingencia	Adquisición de capacidades par instalaciones marítimo-industrial 1. Modificaciones en los conteni 2. Metodologías *Metodologías docentes que se	a comprender analizar les en base al diagnós dos mantienen	y resolver proble	emas prácticos so	bre supervisión de p	lantas e
Plan de contingencia	Adquisición de capacidades par instalaciones marítimo-industrial 1. Modificaciones en los conteni 2. Metodologías *Metodologías docentes que se	a comprender analizar les en base al diagnós dos mantienen modifican	r y resolver proble tico basado en lo	emas prácticos so	bre supervisión de p	lantas e
Plan de contingencia	Adquisición de capacidades par instalaciones marítimo-industrial 1. Modificaciones en los conteni 2. Metodologías *Metodologías docentes que se *Metodologías docentes que se	a comprender analizar les en base al diagnós dos mantienen modifican	r y resolver proble tico basado en lo	emas prácticos so	bre supervisión de p	lantas e
Plan de contingencia	Adquisición de capacidades par instalaciones marítimo-industrial 1. Modificaciones en los conteni 2. Metodologías *Metodologías docentes que se *Metodologías docentes que se	a comprender analizar les en base al diagnós dos mantienen modifican sonalizada al alumnad	r y resolver proble tico basado en lo	emas prácticos so	bre supervisión de p	lantas e
Plan de contingencia	Adquisición de capacidades par instalaciones marítimo-industrial 1. Modificaciones en los conteni 2. Metodologías *Metodologías docentes que se *Metodologías docentes que se 3. Mecanismos de atención pers	a comprender analizar les en base al diagnós dos mantienen modifican sonalizada al alumnad	r y resolver proble tico basado en lo	emas prácticos so	bre supervisión de p	lantas e
Plan de contingencia	Adquisición de capacidades par instalaciones marítimo-industrial 1. Modificaciones en los conteni 2. Metodologías *Metodologías docentes que se *Metodologías docentes que se 3. Mecanismos de atención pers	a comprender analizar les en base al diagnós dos mantienen modifican sonalizada al alumnad	r y resolver proble tico basado en lo	emas prácticos so	bre supervisión de p	lantas e
Plan de contingencia	Adquisición de capacidades par instalaciones marítimo-industrial 1. Modificaciones en los conteni 2. Metodologías *Metodologías docentes que se *Metodologías docentes que se 3. Mecanismos de atención pers 4. Modificacines en la evaluació	a comprender analizar les en base al diagnós dos mantienen modifican sonalizada al alumnad	r y resolver proble tico basado en lo	emas prácticos so	bre supervisión de p	lantas e
Plan de contingencia	Adquisición de capacidades par instalaciones marítimo-industrial 1. Modificaciones en los conteni 2. Metodologías *Metodologías docentes que se *Metodologías docentes que se 3. Mecanismos de atención pers 4. Modificacines en la evaluació	a comprender analizar les en base al diagnós dos mantienen modifican sonalizada al alumnad	r y resolver proble tico basado en lo	emas prácticos so	bre supervisión de p	lantas e

	Competencias del título	
Código	Competencias del título	

Resultados de aprendizaje	
Resultados de aprendizaje	Competencias 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:
Aliansis de vibraciones mecanicas	Análisis con entorno NI-Lab-View
	Análisis con entorno Matlab
	Análisis con entorno VEE

	Planifica	ción		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no	Horas totales
			presenciales /	
			trabajo autónomo	
Taller		40	60	100
Atención personalizada		0		0
(*)Los datos que aparecen en la tabla de planificaci	ón són de carácter or	entativo, considerando	la heterogeneidad de l	os 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	Competéncias	Descripción	Calificación
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