



Teaching Guide

Identifying Data				
			2019/20	
Subject (*)	Control e xestión da calidade	Code	631417108	
Study programme	Máster en Enxeñaría Marítima			
Descriptors				
Cycle	Period	Year	Type	Credits
Official Master's Degree	Yearly	First	Optional	2
Language				
Teaching method	Face-to-face			
Prerequisites				
Department	Enxeñaría Naval e Industrial			
Coordinador		E-mail		
Lecturers		E-mail		
Web				
General description				

Study programme competences

Code	Study programme competences

Learning outcomes

Learning outcomes	Study programme competences

Contents

Topic	Sub-topic
Tema 1: Requisitos de calidade	Introducción Requisitos a los productos Requisitos a los procesos Manual de calidade: Introducción. ¿Cómo se hace?. Objeto Contenido
Tema 2. Auditoría de calidade	Definición Clases Objetivos Desarrollo de una auditoría Requisitos de auditores
Tema 3: Control de la calidade	1. Ciclo PDCA 2. Q7 3. M7: las siete nuevas herramientas 4. Técnicas en planificación 5. Técnicas en control 6. Técnicas para la mejora 7. Técnicas de calidade en compras

Planning

Methodologies / tests	Competencies	Ordinary class hours	Student?s personal work hours	Total hours
Supervised projects		20	0	20
Introductory activities		5	5	10
Personalized attention		0		0

(*)The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.



Methodologies

Methodologies	Description
Supervised projects	Realizaranse traballos relativos a cada un dos temas: un manual de calidade, unha auditoría enerxética e un control de procesos.
Introductory activities	Revisión dos principios teóricos necesarios para enetnder a materia: prncipios estadísticos, numéricos...documentación en la industria, normativas.

Personalized attention

Methodologies	Description
Supervised projects	Cada traballo consite en realizar a adaptación dos contidos teóricos á unha empresa real ou ficticio baixo a supervisión do profesor.

Assessment

Methodologies	Competencies	Description	Qualification
Supervised projects		Traballos	100
Others			

Assessment comments

--

Sources of information

Basic	- José Antonio Orosa García (2008). Control e xestión da calidade. En impresión
Complementary	

Recommendations

Subjects that it is recommended to have taken before

Aplicación da lei de Weibull ó mantemento do buque/631417201
 Indices e xestión do mantemento nos buques mercantes/631417205
 Deseño de sistemas de supervisión/631417211
 A normativa ISO, e a súa aplicación ao funcionamento das máquinas/631417217

Subjects that are recommended to be taken simultaneously

Subjects that continue the syllabus

Aplicación da lei de Weibull ó mantemento do buque/631417201
 Indices e xestión do mantemento nos buques mercantes/631417205
 A normativa ISO, e a súa aplicación ao funcionamento das máquinas/631417217

Other comments

(*)The teaching guide is the document in which the URV publishes the information about all its courses. It is a public document and cannot be modified. Only in exceptional cases can it be revised by the competent agent or duly revised so that it is in line with current legislation.