



Teaching Guide						
Identifying Data				2016/17		
Subject (*)	Vibracións e ruídos	Code	730G05031			
Study programme	Grao en Enxeñaría Naval e Oceánica					
Descriptors						
Cycle	Period	Year	Type	Credits		
Graduate	1st four-month period	Fourth	Obligatoria	4.5		
Language	Spanish/Galician					
Teaching method	Face-to-face					
Prerequisites						
Department	Enxeñaría Naval e Oceánica					
Coordinador	Miguez Gonzalez, Marcos	E-mail	marcos.miguez@udc.es			
Lecturers	Miguez Gonzalez, Marcos	E-mail	marcos.miguez@udc.es			
Web						
General description	<p>A asignatura de Vibracións e Ruídos divídese en tres partes diferenciadas.</p> <p>Na primeira parte realizarase unha aproximación teórica ós fenómenos das vibracións, analizando de forma xeral os conceptos fundamentais da dinámica de sistemas mecánicos.</p> <p>Na segunda parte, aplicaranse os contidos estudiados anteriormente ó caso práctico das vibracións en buques, analizando as causas, consecuencias e as posibles medidas de redución de vibracións a bordo.</p> <p>Por último, na terceira parte presentaranse as solucións constructivas, estándares e reglamentacións aplicables ó campo do control de ruido a bordo e ós requisitos de confort cada vez de mais aplicación no deseño de buques.</p>					

Study programme competences	
Code	Study programme competences
A16	Have a capacity for the accomplishment of the calculation and control of vibrations and noises on board ships and artifacts.
B1	That the students proved to have and to understand knowledge in an area of study what part of the base of the secondary education, and itself tends to find to a level that, although it leans in advanced text books, it includes also some aspects that knowledge implicates proceeding from the vanguard of its field of study
B2	That the students know how to apply its knowledge to its work or vocation in a professional way and possess the competences that tend to prove itself by the elaboration and defense of arguments and the resolution of problems in its area of study
B3	That the students have the ability to bring together and to interpret relevant data (normally in its area of study) to emit judgments that include a reflection on relevant subjects of social, scientific or ethical kind
B4	That the students can transmit information, ideas, problems and solutions to a public as much specialized as not specialized
B5	That the students developed those skills of learning necessary to start subsequent studies with a high degree of autonomy
B6	Be able to carrying out a critical analysis, evaluation and synthesis of new and complex ideas.
C1	Using the basic tools of the technologies of the information and the communications (TIC) necessary for the exercise of its profession and for the learning throughout its life.

Learning outcomes			
Learning outcomes			Study programme competences
Coñecemento das fontes de ruido e vibracións nos buques e a súa transmisión e propagación a bordo. Plantexamento e aplicación de medidas para reducir os niveis de ruido e vibracións no buque.		A16 B1 B2 B3 B4 B5 B6	C1



Contents	
Topic	Sub-topic
Parte I - Introducción Teórica a análisis de Vibraciones e Ruidos. Descripción, modelado e simulación de sistemas dinámicos generadores de vibraciones.	I -1 - Introducción a las vibraciones I -2 - Análisis de sistemas discretos. Solución de problemas de valores propios e análisis modal. Sistemas de un e varios grados de libertad.
Parte II - Vibraciones en buques. Transmisión de vibraciones e ruido a bordo.	II -1 - Vibraciones en buques. - Frecuencias naturales da estrutura do buque. - Vibraciones debidas as ondas, máquina propulsora e equipos auxiliares e hélice. - Amortiguamiento hidrodinámico e estructural.
Parte III - Consideraciones de diseño relacionadas coas Vibraciones e o Ruido. Medidas correctivas. Análise e aplicación. Normativa e reglamentación aplicable.	II 1 .- Introducción á Aplicación do Concepto de Confort ao deseño do Buque. II-2 .- Requerimientos das Sociedades de Clasificación e Estatutarios. Notacións de Confort. II-3 .- Análise previo e Medicións a bordo. II-4 .- Solucións de deseño e construtivas

Planning				
Methodologies / tests	Competencies	Ordinary class hours	Student?s personal work hours	Total hours
Guest lecture / keynote speech	A16	20	12.5	32.5
Objective test	A16	3	0	3
Supervised projects	A16 B1 B2 B3 B5 B6 C1	2	18	20
Problem solving	A16	15	15	30
Case study	A16 B1 B2 B3 B5 B6 C1	2	18	20
Oral presentation	B4	1	4	5
Personalized attention		2	0	2

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

Methodologies	
Methodologies	Description
Guest lecture / keynote speech	Exposición dos conceptos básicos de cada tema, facendo especial énfasis en aquellos puntos que son la base para el desarrollo del tema.
Objective test	Para la evaluación de los conocimientos adquiridos se realizan pruebas objetivas compuestas básicamente de resolución de problemas y respuesta a preguntas de teoría.
Supervised projects	Realización de un trabajo tutorizado, el cual se realizará la análisis dinámica del sistema mediante el uso del programa Matlab. Este trabajo será realizado en grupo; el número de alumnos definirse según el principio del curso.
Problem solving	Resolución de problemas prácticos de cada uno de los temas en los que se divide la asignatura, tanto por el profesor como por los propios alumnos, en sesiones presenciales.
Case study	Realización de un estudio de aplicación práctica de los principios teóricos de reducción de ruido y vibraciones en el caso de un buque real. Este estudio se realizará de forma individual.
Oral presentation	Presentación oral del trabajo de estudio de casos, frente al resto de alumnos y al profesor de la materia. Se realizará, así mismo, la evaluación del resto de trabajos expuestos. La necesidad de realización o no de esta presentación, definirse según los principios del curso y publicarse en la plataforma Moodle.

Personalized attention	
Methodologies	Description



Case study Supervised projects Oral presentation	Respecto tanto aos traballos tutelados como ao estudo de casos, suscítase o desenvolvimento de tutorías individualizadas nas que se guiará ao alumno na correcta realización dos mesmos, aportando posible bibliografía e fontes de información e consello nas distintas fases do seu desenvolvemento, Este apartado é tamén de aplicación a aqueles alumnos con dispensa de asistencia a clase. No que respecta á presentación oral, incluirase tanto orientación para a elaboración da misma como nas técnicas básicas para a súa exposición.
--	---

Assessment			
Methodologies	Competencies	Description	Qualification
Case study	A16 B1 B2 B3 B5 B6 C1	A puntuación asignada ós estudos de casos, suporá un 10 % da nota final do alumno. A súa realización é obligatoria para superar a asignatura. Será necesario obter unha puntuación mínima de 4 puntos sobre un máximo de 10 para superar a asignatura, tanto no traballo como na posible defensa oral. No caso de que non se programe a presentación oral destos estudos de casos, a puntuación deste apartado incrementarase ata ó 20%.	10
Supervised projects	A16 B1 B2 B3 B5 B6 C1	A puntuación asignada ao traballo tutelado de análise dinámica, supoñerá un máximo dun 20 % da nota final do alumno. A súa realización é obligatoria para superar a asignatura. Poderá esixirse a defensa oral do mesmo fronte ó profesor da asignatura. Será necesario obter unha puntuación mínima de 4 puntos sobre un máximo de 10 para superar a asignatura, tanto no traballo como na posible defensa oral.	20
Oral presentation	B4	A cualificación da presentación oral dos estudos de casos, así como a participación na avaliación das presentacións do resto de alumnos, supoñerá un máximo dun 10 % da nota final. Será necesario obter unha puntuación mínima de 4 puntos sobre un máximo de 10 para superar a asignatura. No caso de que esta presentación non se programe (o que se definirá ó comezo de curso e se publicará no Moodle da asignatura), a nota dos estudos de casos incrementarase ata ó 20%.	10



Objective test	A16	<p>Realización do exame teórico/práctico dos contidos da asignatura, podendo incluirse tanto cuestións teóricas como prácticas, desenvolvidas ao longo do curso.</p> <p>A puntuación desta proba supoñerá un máximo do 60 % da nota final do alumno. Será necesario obter unha puntuación mínima de 4 puntos sobre un máximo de 10 para superar a asignatura.</p>	60
----------------	-----	---	----

Assessment comments

Dado que a asistencia as clases non se evalúa na asignatura, os requisitos que terán que cumplir aqueles alumnos con dispensa de asistencia a clase , tanto en primeira como en segunda oportunidade, serán os mesmos requisitos que aqueles sen esta dispensa, con excepción de non ser necesaria a realización da presentación oral dos estudos de casos. Polo tanto, neste caso, a puntuación asignada ao apartado de "Estudo de casos" será dun 20 % do total da cualificación.

Sources of information

Basic	<ul style="list-style-type: none">- M. P. Norton,D. G. Karczub (2003). Fundamentals of Noise and Vibration Analysis for Engineers. Cambridge University Press- Harris, Cyril M. (1995). Manual de medidas acústicas y control del ruido.. McGraw-Hill- Casanova Rivas, E. (2001). Máquinas para la Propulsión de Buques. Universidade da Coruña- R.Craig Jr. (1981). Sturctural Dynamics. John Wiley and Sons- Lewis, F.M. (1988). Vibration of Ships,Principles of Naval Architecture, Cap. X. SNAME- Espinosa de los Monteros, I. (). Dinámica de Estructuras y Vibraciones del Buque. ETSIN
Complementary	

Recommendations

Subjects that it is recommended to have taken before

ELASTICIDADE E RESISTENCIA DOS MATERIAIS/730G02117

MECANICA/730G02118

Subjects that are recommended to be taken simultaneously

Subjects that continue the syllabus

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.