



Guía Docente				
Datos Identificativos				2013/14
Asignatura (*)	VIBRACIÓNS E RUÍDOS		Código	730G01121
Titulación	Grao en Arquitectura Naval			
Descritores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Grao	1º cuatrimestre	Cuarto	Obrigatoria	6
Idioma	Castelán			
Prerrequisitos				
Departamento	Enxeñaría Naval e Oceánica			
Coordinación	Miguez Gonzalez, Marcos	Correo electrónico	marcos.miguez@udc.es	
Profesorado	Miguez Gonzalez, Marcos	Correo electrónico	marcos.miguez@udc.es	
Web				
Descrición xeral	La asignatura de Vibraciones y Ruidos se divide en tres partes diferenciadas. La primera parte realizará una aproximación teórica a los fenómenos de las Vibraciones Estructurales y al Ruido, analizado de forma general los conceptos fundamentales en ambos fenómenos. La segunda parte, netamente enfocado al diseño del buque, introducirá las requerimientos y limitaciones establecidos en el diseño de buques en relación a los fenómenos de las Vibraciones y los Ruidos. Se presentaran dentro de ese bloque las soluciones constructivas y estándares utilizados como norma en la construcción naval. Así como los requerimientos de confort cada vez de mas aplicación en el diseño de buques. La tercera parte abordará de forma específica el diseño a prueba de choque, practica común en el diseño de buques de guerra .			

Competencias da titulación	
Código	Competencias da titulación
A15	Capacidade para a realización do cálculo e control de vibracións e ruídos a bordo de buques e artefactos.

Resultados da aprendizaxe			
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)			Competencias da titulación
Análisis de Vibraciones Estructurales y Ruidos, reconocimiento de el origen de los fenómenos y como mejorar las condiciones del buque en relacion a estos factores.			A15

Contidos	
Temas	Subtemas



Parte I - Introducción Teórica al análisis de Vibraciones y Ruidos	I -1 - Introducción a las vibraciones. I -2 - Análisis de sistemas discretos. Solución de problemas de valores propios y análisis modal. Sistemas de uno, y varios grados de libertad. I -3 - Análisis de sistemas continuos. - Modos propios de vibración. - Respuesta forzada de sistemas continuos. - Vibraciones axiales, torsionales y flexión de vigas. - Métodos aproximados de análisis de sistemas continuos: Rayleigh-Ritz, Holzer y Mikelstad. I -4 - Vibraciones aleatorias. I -5 - Vibraciones en buques. - Frecuencias naturales de la estructura del buque. - Vibraciones debidas a las olas, máquina propulsora y equipos auxiliares y a la hélice. - Amortiguamiento hidrodinámico y estructural.
Parte II - Consideraciones de Diseño relacionadas con las Vibraciones y el Ruido	II 1 .- Introducción a la Aplicación del Concepto de Confort al diseño de Buque. II-2 .- Requerimientos de las Sociedades de Clasificación y Estatutarios. Notaciones de Confort. II-3 .- Análisis previos y Mediciones o bordo. II-4 .- Soluciones de diseño y constructivas
Parte III - Diseño a Choque	III-1 .- Cargas de Choque III-2 .- Requerimientos de Choque y soluciones de diseño

Planificación			
Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	48	48	96
Traballos tutelados	4	40	44
Presentación oral	3	0	3
Proba obxectiva	5	0	5
Atención personalizada	2	0	2
*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado			

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral	Exposición de los conceptos básicos de cada tema, haciendo especial hincapié en aquellos puntos que son la base para el desarrollo del tema.
Traballos tutelados	Realización de un trabajo específico, en el que se desarrollará un tema de la asignatura a definir al principio del curso. Dicho trabajo será presentado oralmente. A principio de curso, y en función del número de alumnos, se definirá si dicho trabajo podrá ser realizado en grupo o individualmente.
Presentación oral	Presentación oral del trabajo tutelado específico descrito en el apartado anterior, frente al resto de los alumnos y el profesor de la materia. Se realizará, asimismo, la evaluación del resto de trabajos expuestos.
Proba obxectiva	Para la evaluación de los conocimientos adquiridos se realizaran pruebas objetivas compuestas básicamente de resolución de problemas y respuesta a cuestiones de teoría.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición



Traballos tutelados	Respecto al trabajo tutelado, se plantea el desarrollo de tutorías individualizadas en las que se guiará al alumno en la correcta realización del mismo, aportando posible bibliografía y fuentes de información y consejo en las distintas fases de su desarrollo, incluyendo la elaboración de la presentación oral y las técnicas básicas para la exposición de la misma.
---------------------	--

Avaliación		
Metodoloxías	Descrición	Cualificación
Traballos tutelados	La puntuación asignada al trabajo tutelado de desarrollo de un tema específico de la asignatura, supondrá un máximo de un 30 % de la nota final del alumno. Su realización es obligatoria para superar la asignatura. Será necesario obtener una puntuación mínima de 4 puntos sobre un máximo de 10 para superar la asignatura.	30
Proba obxectiva	Realización del examen teórico/práctico de los contenidos de la asignatura, pudiendo incluirse tanto cuestiones teóricas como prácticas, desarrolladas a lo largo del curso. La puntuación de esta prueba supondrá un máximo del 60 % de la nota final del alumno. Será necesario obtener una puntuación mínima de 4 puntos sobre un máximo de 10 para superar la asignatura.	60
Presentación oral	La calificación de la presentación oral del proyecto de desarrollo de un tema específico de la asignatura, así como la participación en la evaluación de las presentaciones del resto de alumnos, supondrá un máximo de un 10 % de la nota final. La realización de ambos es obligatoria para superar la asignatura. Será necesario obtener una puntuación mínima de 4 puntos sobre un máximo de 10 para superar la asignatura.	10

Observacións avaliación

Fontes de información	
Bibliografía básica	- Espinosa de los Monteros, I. (). Dinámica de Estructuras y Vibraciones del Buque. ETSIN - 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). STRUCTURAL DYNAMICS. John Wiley and Sons - Lewis, F.M. (1988). Vibration of Ships, Principles of Naval Architecture, Cap. X. SNAME
Bibliografía complementaria	

Recomendacións
Materias que se recomenda ter cursado previamente
Materias que se recomenda cursar simultaneamente
Materias que continúan o temario



ELASTICIDADE E RESISTENCIA DOS MATERIAIS/730G02117

MECANICA/730G02118

Observacións

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