PROCESO DE COORDINACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS PR/CL/001

ANX-PR/CL/001-01 GUÍA DE APRENDIZAJE



85004611 - Vibraciones Y Ruidos

PLAN DE ESTUDIOS

08MA - Grado En Ingenieria Maritima

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2022/23 - Segundo semestre





Índice

Guía de Aprendizaje

1. Datos descriptivos	1
2. Profesorado	1
3. Conocimientos previos recomendados	2
4. Competencias y resultados de aprendizaje	2
5. Descripción de la asignatura y temario	3
6. Cronograma	4
7. Actividades y criterios de evaluación	7
8. Recursos didácticos	8
9. Otra información	9





1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	85004611 - Vibraciones y Ruidos			
No de créditos	3 ECTS			
Carácter	Obligatoria			
Curso	Tercero curso			
Semestre	Sexto semestre			
Período de impartición	Febrero-Junio			
Idioma de impartición	Castellano			
Titulación	08MA - Grado en Ingenieria Maritima			
Centro responsable de la titulación	08 - Escuela Tecnica Superior De Ingenieros Navales			
Curso académico	2022-23			

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Miguel Angel Herreros Sierra (Coordinador/a)		miguelangel.herreros@upm. es	Sin horario. Comprobar en la web del centro
Arturo Silva Campillo		a.silva@upm.es	Sin horario. Comprobar en la web del centro





Miguel Jesus Taboada		miguel.taboada.gosalvez@u	Sin horario.
Gosalvez			consultar la web del
Gusaivez	balvez	pm.es	centro

^{*} Las horas de tutoría son orientativas y pueden sufrir modificaciones. Se deberá confirmar los horarios de tutorías con el profesorado.

3. Conocimientos previos recomendados

3.1. Asignaturas previas que se recomienda haber cursado

- Elasticidad Y Resistencia De Materiales

3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

El plan de estudios Grado en Ingenieria Maritima no tiene definidos otros conocimientos previos para esta asignatura.

4. Competencias y resultados de aprendizaje

4.1. Competencias

- CB5 Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía
- CE16 Capacidad para la realización del cálculo y control de vibraciones y ruidos a bordo de buques y artefactos
- CE2 Comprensión y dominio de los conceptos básicos sobre las leyes generales de la mecánica, termodinámica, campos y ondas y electromagnetismo y su aplicación para la resolución de problemas propios de la ingeniería
- CE26 Conocimiento de los procesos de montaje a bordo de máquinas equipos y sistemas
- CG5 Capacidad para la realización de mediciones, cálculos, valoraciones, tasaciones, peritaciones, estudios, informes, planos de labores y otros trabajos análogos en el ámbito de la Ingeniería Marítima.



4.2. Resultados del aprendizaje

- RA182 Conocer la ecuación fundamental de la dinámica y su aplicación a modelos MDF
- RA183 Conocer las fuentes de ruido a bordo, su análisis y control
- RA184 Comprender y aplicar los conceptos fundamentales de las ondas a situaciones de interés en ingeniería

5. Descripción de la asignatura y temario

5.1. Descripción de la asignatura

La asignatura desarrolla una primera aproximación a la dinámica del sólido y al estudio del ruido estructural en el buque

5.2. Temario de la asignatura

- 1. Vibraciones en buques. Dinámica Estructural.
- 2. Fundamentos de los conceptos de vibración
- 3. Conceptos y definiciones básicas
- 4. Movimiento armónico simple y complejo
- 5. Amortiguamiento
- 6. Modelización. Sistemas 1D, 2D ó superior. Soluciones
- 7. Ecuaciones de los sistemas continuos
- 8. Excitaciones producidas por la hélice
- 9. Excitaciones producidas por el motor
- 10. Vibraciones porducidas por el propulsor
- 11. Vibraciones durante la navegación
- 12. Ruidos a bordo. Generación y Prevención. Normativa de las SSCC





6. Cronograma

6.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad en aula	Actividad en laboratorio	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
1	Lección 1 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
2	Lección 2 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral lección 2 Duración: 01:00			
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Lección 3 Duración: 02:00			
3	LM: Actividad del tipo Lección Magistral lección 3 Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
4	Lección 4 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral lección 4 Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
5	Lección 5 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral lección 5 Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
6	Lección 6 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral lección 6 Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
7	Lección 7 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral lección 7 Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			





8	Lección 8 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral lección 8 Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		
9	Lección 9 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral lección 9 Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		
10	Lección 10 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral lección 10 Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		
11	Lección 11 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral lección 11 Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		
12	Lección 12 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral lección 12 Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		
13	Lección 13 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral lección 13 Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		
14			Control 01 Vibraciones mecánicas EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua y sólo prueba final Presencial Duración: 02:00
15	Lección 14 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral lección 14 Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		





16	Lección 15 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral lección 15 Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		
17	This Actividad del tipo Glase de Filosofilias		control final Ruidos EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua y sólo prueba final Presencial Duración: 03:00

Para el cálculo de los valores totales, se estima que por cada crédito ECTS el alumno dedicará dependiendo del plan de estudios, entre 26 y 27 horas de trabajo presencial y no presencial.

* El cronograma sigue una planificación teórica de la asignatura y puede sufrir modificaciones durante el curso derivadas de la situación creada por la COVID-19.





7. Actividades y criterios de evaluación

7.1. Actividades de evaluación de la asignatura

7.1.1. Evaluación (progresiva)

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
14	Control 01 Vibraciones mecánicas	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	70%	4/10	CB5 CG5 CE2 CE16 CE26
17	control final Ruidos	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	03:00	30%	5/10	CB5 CG5 CE2 CE16 CE26

7.1.2. Prueba evaluación global

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
14	Control 01 Vibraciones mecánicas	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	70%	4/10	CB5 CG5 CE2 CE16 CE26
17	control final Ruidos	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	03:00	30%	5/10	CB5 CG5 CE2 CE16 CE26

7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

No se ha definido la evaluación extraordinaria.





7.2. Criterios de evaluación

La prueba extraordinaria no requiere haberse presentado a ninguna de las pruebas anteriores y consta de dos partes: Vibraciones 70% y Ruidos 30%

8. Recursos didácticos

8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Dinámica de Estructuras	Bibliografía	Ignacio Espinosa de los Monteros. Volumen I
	Ĭ	y II. ETSIN
Recursos Web	Recursos web	Material Moodle de la asignatura
		Willian S. Vorus.
Vibrations	Bibliografía	Principles of Naval Architecture 2010. br />
		SNAME Paulling Editor.
andigan	Otros	Código Ruidos IMO Res. 468
codigos	Ollos	Guide Lines SSCC (ABS, BV, LR, DNV-GL)
		Dynamics of Structures Prentice-Hall
Dynamic of Structures	Bibliografía	International
		by A.K. Chopra





9. Otra información

9.1. Otra información sobre la asignatura