



UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
DE MADRID

PROCESO DE
COORDINACIÓN DE LAS
ENSEÑANZAS PR/CL/001



E.T.S. de Ingenieros
Industriales

ANX-PR/CL/001-01

GUÍA DE APRENDIZAJE

ASIGNATURA

53000973 - Vibraciones Avanzadas En Maquinas

PLAN DE ESTUDIOS

05AT - Master Universitario En Ingenieria Mecanica

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2025/26 - 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.....	4
6. Cronograma.....	6
7. Actividades y criterios de evaluación.....	9
8. Recursos didácticos.....	11

1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	53000973 - Vibraciones Avanzadas en Maquinas
No de créditos	3 ECTS
Carácter	Optativa
Curso	Primer curso
Semestre	Segundo semestre
Período de impartición	Febrero-Junio
Idioma de impartición	Inglés/Castellano
Titulación	05AT - Master Universitario en Ingeniería Mecánica
Centro responsable de la titulación	05 - E.T.S. De Ingenieros Industriales
Curso académico	2025-26

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Juan Manuel Muñoz Guijosa (Coordinador/a)	DIM	juanmanuel.munoz.guijosa@ upm.es	Sin horario. Acordar con el profesor
Adrian Lopez Arrabal	DIM o Teams	adrian.lopez.arrabal@upm.e s	Sin horario.

* 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

El plan de estudios Master Universitario en Ingeniería Mecánica no tiene definidas asignaturas previas recomendadas para esta asignatura.

3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

- Ecuaciones diferenciales
- Matlab y simulink
- Utilización de programas CAE para el diseño mecánico
- Fundamentos de vibraciones
- Fundamentos de análisis de señal
- Resistencia de materiales

4. Competencias y resultados de aprendizaje

4.1. Competencias

CE1 - Utilizar las ventajas que aportan las herramientas de diseño y cálculos asistidos por computador (?M-CAE?) en el sector, empleando las principales directivas y normativas.

CE2 - Realizar actividades de análisis, diseño, fabricación, ensayo y mantenimiento de máquinas, productos y dispositivos, aplicando metodologías estructuradas, considerando el ciclo de vida global.

CE3 - Utilizar conocimientos multidisciplinares de mecánica, electrotecnia, control, medios continuos y materiales para el desarrollo de procesos, utillajes y máquinas de fabricación.

CE4 - Analizar, diseñar, planificar técnicas de optimización de procesos y modelado de información e instrumentación para la mejora del ciclo de vida del producto.

CG 1 - Aplicar conocimientos de ciencias y tecnologías avanzadas a la práctica de la Ingeniería Mecánica

CG 2 - Diseñar, desarrollar, implementar, gestionar y mejorar productos, sistemas y procesos en los distintos ámbitos de la ingeniería mecánica, usando técnicas analíticas, computacionales o experimentales apropiadas.

CG 5 - Comunicar los conocimientos y conclusiones, tanto de forma oral, escrita y gráfica, a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.

CG 7 - Aplicar nuevas tecnologías y herramientas de la Ingeniería Mecánica en sus actividades profesionales.

CG 9 - Crear nuevas ideas (Creatividad).

4.2. Resultados del aprendizaje

RA70 - Configuración de la Cadena de Medida, Sensorización, Acondicionamiento de Señal

RA71 - Procesado Digital de Señal

RA88 - RA03 - Concretar aportaciones prácticas de los contenidos expuestos

RA89 - RA04 - Argumentar, justificar y defender las soluciones aportadas

RA16 - Modelización de sistemas complejos mediante funciones de transferencia

RA15 - Comprensión del análisis en frecuencia de vibraciones

RA9 - Utilizar el programa Matlab de forma avanzada

RA17 - Diseño desde el punto de vista de la fatiga producida por vibraciones

RA18 - Conocimiento de técnicas de equilibrado de rotores rígidos y flexibles

RA19 - Conocimiento de soluciones de diseño para de reducción de vibraciones

RA14 - Planteamiento de las ecuaciones diferenciales de comportamiento dinámico

RA11 - Resolver problemas a partir de datos experimentales

5. Descripción de la asignatura y temario

5.1. Descripción de la asignatura

La mayoría de las estructuras resistentes que configuran cualquier producto industrial están sometidas a esfuerzos dinámicos. Incluso en sistemas electrónicos, las vibraciones son responsables de un porcentaje muy importante de los fallos en servicio. Por ello, en el diseño es necesario tener en cuenta los criterios de cálculo dinámico. Al finalizar esta asignatura, el alumno será capaz de realizar diseños estructurales teniendo en cuenta los aspectos dinámicos, conociendo las diferentes excitaciones dinámicas, periódicas y aleatorias, y el consiguiente daño por fatiga que producen. Durante el curso se realizarán diferentes ejercicios, tanto teóricos como numéricos, con la ayuda de programas de cálculo numérico y de diseño asistido por ordenador. Se realizará también una práctica con una máquina que simula las vibraciones más habituales en maquinaria rotativa.

La asignatura está preparada para poder ser impartida en modalidad online, si bien, preferentemente se imparte de forma presencial si las circunstancias lo permiten.

5.2. Temario de la asignatura

1. Basic concepts in mechanical vibrations
 - 1.1. Mathematical representation of vibrations
 - 1.2. Graphical representation of vibrations
 - 1.3. Vibration measurement chain
2. 1 Degree of Freedom systems
 - 2.1. Free vibration
 - 2.2. Forced vibration
 - 2.3. Determination of dynamic parameters
 - 2.4. Resonance crossing
 - 2.5. Non-linearities in damping or stiffness
 - 2.6. Self-excited vibrations: stick-slip
 - 2.7. Solving methods for vibrational models
3. 2 Degree of Freedom systems
 - 3.1. Free vibration: extension to n Degrees of Freedom
 - 3.2. Forced vibration: extension to n Degrees of Freedom

- 3.3. Effect of damping. Optimal damping
- 3.4. Foundations and mass dampers
- 3.5. Transient excitation
- 4. Modal decomposition
- 5. Vibration correction and control
- 6. Mechanical impedance
- 7. Random vibrations and fatigue design
- 8. Discrete systems
- 9. Continuous systems

6. Cronograma

6.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad tipo 1	Actividad tipo 2	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
1	Conceptos básicos de vibraciones Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Sistemas de 1 grado de libertad Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
2	Sistemas de 1 grado de libertad Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Problemas Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
3	Sistemas de 1 grado de libertad Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Assignment - 1 DoF system TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación Progresiva No presencial Duración: 02:00
4	Sistemas de 1 grado de libertad Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Prácticas de simulación de sistemas de 1 grado de libertad con Matlab. Duración: 01:00 OT: Otras actividades formativas / Evaluación			
5	Sistemas de 2 grados de libertad Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Problemas 1 grado de libertad Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
6	Sistemas de 2 grados de libertad Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Assignment - 2 DoF system TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación Progresiva No presencial Duración: 03:00
7	Control y corrección de vibraciones Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			

8	Impedancia mecánica y funciones de respuesta en frecuencia Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Assignment - 4 DoF system TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación Progresiva No presencial Duración: 08:00
9	Análisis modal Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Frecuencias naturales y modos de vibración de una estructura Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		Assignment - modal decomposition of a 4 DoF system TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación Progresiva No presencial Duración: 10:00
10	Vibraciones aleatorias y diseño por fatiga producida por vibración Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
11	Equilibrado de rotores Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
12	Equilibrado de rotores Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Equilibrado modal y por coeficientes de influencia Duración: 01:00 OT: Otras actividades formativas / Evaluación		
13	Demostración de vibraciones en maquinaria - especialista industria Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas / Evaluación			
14	Tutoría para trabajo en grupo Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas / Evaluación			
15	Tutoría para trabajo en grupo Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas / Evaluación			
16	Tutoría para trabajo en grupo Duración: 02:00 OT: Otras actividades formativas / Evaluación			
				Teamwork: fatigue design of a wind turbine blade subject to random vibrations TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación Progresiva No presencial Duración: 25:00 Presentación trabajo en grupo - diseño por fatiga de un sistema mecánico complejo sometido a vibraciones aleatorias TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación Global Presencial Duración: 02:00 Assignment - 1 DoF system TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación Global No presencial

17				Duración: 00:00 Assignment: 2 DoF system TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación Global No presencial Duración: 00:00 Assignment: 4 DoF system TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación Global No presencial Duración: 00:00 Assignment: fatigue design of a wind turbine blade subject to random vibrations TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación Global No presencial Duración: 00:00
----	--	--	--	---

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.

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
3	Assignment - 1 DoF system	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	02:00	10%	5 / 10	CG 2 CG 5 CE3 CG 1
6	Assignment - 2 DoF system	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	03:00	10%	5 / 10	CG 9 CG 1 CG 2 CG 7
8	Assignment - 4 DoF system	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	08:00	15%	5 / 10	CG 7 CG 9 CE3 CG 1
9	Assignment - modal decomposition of a 4 DoF system	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	10:00	25%	5 / 10	CG 7 CG 9 CG 1
17	Teamwork: fatigue design of a wind turbine blade subject to random vibrations	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	No Presencial	25:00	40%	5 / 10	CG 2 CG 7 CE1 CG 5 CG 9 CE3 CE2 CE4 CG 1

7.1.2. Prueba evaluación global

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
17	Presentación trabajo en grupo - diseño por fatiga de un sistema mecánico complejo sometido a vibraciones aleatorias	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	Presencial	02:00	40%	5 / 10	CG 2 CG 7 CE1 CG 5 CG 9 CE3 CE2 CE4 CG 1

17	Assignment - 1 DoF system	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	00:00	10%	5 / 10	CE1 CG 5 CE3 CG 2
17	Assignment: 2 DoF system	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	00:00	10%	5 / 10	CG 2 CG 7 CE1 CG 9
17	Assignment: 4 DoF system	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	00:00	15%	5 / 10	CG 7 CE1 CG 9 CE3
17	Assignment: fatigue design of a wind turbine blade subject to random vibrations	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	00:00	25%	5 / 10	CG 9 CG 7 CE1

7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
Exam	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	100%	5 / 10	CG 7 CE1 CG 5 CG 9 CE3 CE2 CE4 CG 1 CG 2

7.2. Criterios de evaluación

- Complete work: includes all requested results
- Depth of work performed: criteria considered, arguments made
- Checks performed to verify the correct functioning of the models
- Number of references made to other works
- Structure and quality of the presentation
- Number of design optimization iterations performed
- Consideration of other design criteria (economic, manufacturing, environmental, assembly, transportation, recycling, aesthetics, etc.)

8. Recursos didácticos

8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Diapositivas de cada tema	Bibliografía	
Problemas resueltos de diseño de productos	Bibliografía	
Matlab	Equipamiento	
Catia	Equipamiento	
Simulador de fallos en maquinaria rotativa	Equipamiento	
Alrededor de 20 libros de vibraciones en la biblioteca de la DIM	Bibliografía	

Mesa vibrante y estructura porticada	Equipamiento	Mesa vibrante Brüel&Kjaer 2000N - 2000Hz
--------------------------------------	--------------	--