



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

53001828 - Ensayos Dinámicos De Laboratorio

PLAN DE ESTUDIOS

05FI - Doble Master Universitario En Ingeniería Industrial Y En Ingeniería Sismica

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.....	3
6. Cronograma.....	4
7. Actividades y criterios de evaluación.....	7
8. Recursos didácticos.....	9
9. Otra información.....	9

1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	53001828 - Ensayos Dinámicos de Laboratorio
No de créditos	3 ECTS
Carácter	Obligatoria
Curso	Segundo curso
Semestre	Cuarto semestre
Período de impartición	Febrero-Junio
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	05FI - Doble Master Universitario en Ingeniería Industrial y en Ingeniería Sismica
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 *
M. Consuelo Huerta Gomez De Merodio (Coordinador/a)	Estructuras	mariaconsuelo.huerta@upm. es	X - 12:30 - 14:30 Horario flexible. Solicitar por correo electrónico

* 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 Doble Master Universitario en Ingeniería Industrial y en Ingeniería Sismica no tiene definidas asignaturas previas recomendadas para esta asignatura.

3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

- Cálculo dinámico

4. Competencias y resultados de aprendizaje

4.1. Competencias

MUII. (e) - RESUELVE. Habilidad para identificar, formular y resolver problemas de ingeniería.

MUII. (k) - USA HERRAMIENTAS. Habilidad para usar las técnicas, destrezas y herramientas ingenieriles modernas necesarias para la práctica de la ingeniería.

4.2. Resultados del aprendizaje

RA143 - Manejo de las funciones de transferencia

RA141 - Obtención de parámetros modales

RA144 - Identificar los problemas asociados al tratamiento de señal

RA142 - Modelado dinámico de estructuras a partir de ensayos modales

5. Descripción de la asignatura y temario

5.1. Descripción de la asignatura

A partir de un ensayo modal de una estructura en el laboratorio se trabaja con bloques conceptuales que tienen objetivos concretos para que el alumno, al final de la asignatura, sea capaz de realizar un ensayo modal correctamente. Se proponen ejercicios a realizar durante las clases para poder discutir los resultados, normalmente con programas y hojas Excel.

5.2. Temario de la asignatura

1. Introducción: Ensayos Modales
2. Análisis de Señal
3. Bases teóricas: Función de transferencia de 1 gdl
4. Función de transferencia N gdl
5. Instrumentación y cadena de medida
6. Obtención de las Funciones de transferencia
7. Modelo Modal: Ajuste de las Funciones de Transferencia
8. Comprobación de las medidas y Actualización de modelos matemáticos

6. Cronograma

6.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad tipo 1	Actividad tipo 2	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
1	Presentación teórica Duración: 00:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Ensayo maquetas sencillas en el laboratorio Duración: 01:30 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
2	Presentación teórica Duración: 00:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Ensayo maquetas sencillas en el laboratorio Duración: 01:30 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
3	Presentación teórica Ensayos Modales Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Ensayomodal en portico de referencia en el laboratorio Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		Realización de Ejercicios de Auto evaluación en AulaWeb ; Maquetas OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación Progresiva No presencial Duración: 04:00
4	Presentación de Análisis de Señal Duración: 00:45 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Ejercicios de Análisis de Señal Duración: 01:15 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
5	Presentación de Análisis de Señal Duración: 00:45 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Ejercicios de Análisis de Señal Duración: 01:15 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
6	Presentación de Análisis de Señal Duración: 00:45 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Ejercicios de Análisis de Señal Duración: 01:15 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
7	Presentación teórica FRFsistema 1gdl Duración: 00:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Ejercicio práctico FRF 1gdl Duración: 01:30 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			Realización de Ejercicios de Auto evaluación en AulaWeb: Analisis de Señal OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación Progresiva No presencial Duración: 04:00

8	<p>Presentación teórica FRF sistema 1gdl Duración: 00:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Ejercicio práctico FRF 1gdl Duración: 01:30 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>			
9	<p>Presentación teórica sistema N gdl Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Ejercicio práctico modelo 3 gdl : condiciones de contorno Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>			
10	<p>Presentación teórica sistema N gdl Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Ejercicio práctico modelo 3 gdl : condiciones de contorno Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>			<p>Realización de Ejercicios de Auto evaluación en AulaWeb: Características dinámicas OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación Progresiva No presencial Duración: 04:00</p>
11	<p>Instrumentación y medidas Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>	<p>Instrumentos del laboratorio. Ensayo vibrador Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>		
12	<p>Obtención de las funciones de transferencia experimentales Duración: 00:45 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Funciones transferencia experimental: practicas Duración: 01:15 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>			
13	<p>Obtención de las funciones de transferencia experimentales Duración: 00:45 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Funciones transferencia experimental: practicas Duración: 01:15 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>			
14	<p>Ajuste de las funciones de transferencia Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Prácticas con Ajuste de FRF Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>			<p>Realización de Ejercicios de Auto evaluación en AulaWeb: Funciones de transferencia OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación Progresiva No presencial Duración: 04:00</p>

15				
16				PRUEBA FINAL: Examen con los conceptos desarrollados y utilizados EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación Progresiva Presencial Duración: 02:00 PRUEBA FINAL: Examen con los conceptos desarrollados y utilizados EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación Global Presencial Duración: 02:00
17				

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	Realización de Ejercicios de Auto evaluación en AulaWeb ; Maquetas	OT: Otras técnicas evaluativas	No Presencial	04:00	7.5%	2 / 10	MUII. (e) MUII. (k)
7	Realización de Ejercicios de Auto evaluación en AulaWeb: Analisis de Señal	OT: Otras técnicas evaluativas	No Presencial	04:00	7.5%	2 / 10	MUII. (e) MUII. (k)
10	Realización de Ejercicios de Auto evaluación en AulaWeb: Características dinamicas	OT: Otras técnicas evaluativas	No Presencial	04:00	7.5%	2 / 10	
14	Realización de Ejercicios de Auto evaluación en AulaWeb: Funciones de transferencia	OT: Otras técnicas evaluativas	No Presencial	04:00	7.5%	2 / 10	MUII. (e) MUII. (k)
16	PRUEBA FINAL: Examen con los conceptos desarrollados y utilizados	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	70%	4 / 10	

7.1.2. Prueba evaluación global

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
16	PRUEBA FINAL: Examen con los conceptos desarrollados y utilizados	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	02:00	100%	5 / 10	MUII. (e) MUII. (k)

7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
-------------	-----------	------	----------	-----------------	-------------	------------------------

PRUEBA FINAL: Examen con los conceptos desarrollados y utilizados	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	02:00	100%	5 / 10	
---	--	------------	-------	------	--------	--

7.2. Criterios de evaluación

Para optar a la evaluación continua será necesario:

1. Asistir, presencial o telemáticamente , al menos al 70% de las clases demostrable con la entrega, al finalizar cada clase, de los ejercicios desarrollados durante la misma.
2. Realizar los 4 ejercicios propuestos en AulaWeb a lo largo del curso.

La nota será la suma de la de los ejercicios, ponderada con el peso de cada uno, incluida la prueba final. Será necesario obtener 4 de 10 puntos en la prueba final.

Para la evaluación sólo prueba final será necesario obtener 5 de 10 puntos.

La prueba final se realizará PRESENCIALMENTE

8. Recursos didácticos

8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Equipo Ensayo modal	Equipamiento	Maqueta e instrumentación de laboratorio para ensayos modales
IDAS-SEDA	Equipamiento	Programa de adquisición de datos y obtención de FRF y ajuste modal. Desarrollado en el laboratorio de Estructuras

9. Otra información

9.1. Otra información sobre la asignatura

El Máster tiene carácter presencial siendo posible también cursarlo de forma telemática (sin necesidad de desplazarse físicamente a las aulas). Las clases se imparten desde las aulas de la Universidad Politécnica de Madrid y el alumno puede asistir a ellas de forma presencial en los horarios establecidos (con las restricciones de aforo máximo y distancias mínimas que en su caso se pudieran establecer las autoridades competentes por razones de la pandemia covid-19). Simultáneamente, las clases se emiten de forma telemática para que los alumnos puedan seguirlas en tiempo real y participar activamente en ellas.

TENER EN CUENTA que la prueba final es PRESENCIAL.

Esta asignatura, y el Máster en su conjunto, está alineada con los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la Agenda 2030 así como con el Marco de Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres.