



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

55001071 - Sensorización Y Monitorización De Sistemas

PLAN DE ESTUDIOS

05TI - Grado En Ingeniería En Tecnologías Industriales

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2025/26 - Primer 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.....	6
7. Actividades y criterios de evaluación.....	9
8. Recursos didácticos.....	12
9. Otra información.....	13

1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	55001071 - Sensorización y Monitorización de Sistemas
No de créditos	4.5 ECTS
Carácter	Optativa
Curso	Cuarto curso
Semestre	Séptimo semestre
Período de impartición	Septiembre-Enero
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	05TI - Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales
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)		mariaconsuelo.huerta@upm. es	X - 12:30 - 14:30 Hora orientativa. Solicitar por correo electrónico
Emilio Gonzalez Gaya		emilio.gonzalez@upm.es	Sin horario. Solicitar hora 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

- Diseño De Experimentos Y Modelos De Regresion
- Análisis Y Simulación De Estructuras
- Ampliacion De Resistencia De Materiales
- Resistencia De Materiales
- Statistics

3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

El plan de estudios Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales no tiene definidos otros conocimientos previos para esta asignatura.

4. Competencias y resultados de aprendizaje

4.1. Competencias

CE22D - Capacidad de entender y aplicar los conceptos fundamentales de la sensorización y monitorización de sistemas en aplicaciones sobre estructuras e instalaciones

CG3 - Aplicar los conocimientos adquiridos para identificar, formular y resolver problemas dentro de contextos amplios y multidisciplinarios, siendo capaces de integrar conocimientos, trabajando en equipos multidisciplinarios.

CG5 - Saber comunicar los conocimientos y conclusiones, de forma oral, escrita y gráfica, a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.

CG6 - Poseer habilidades de aprendizaje que permitan continuar estudiando a lo largo de la vida para su adecuado desarrollo profesional.

CG7 - Incorporar nuevas tecnologías y herramientas de la Ingeniería Industrial en sus actividades profesionales.

4.2. Resultados del aprendizaje

RA188 - Control de calidad del trabajo: comprobación de las unidades de las distintas variables, del orden de magnitud de los resultados utilizando 3 o 4 dígitos

RA328 - Comparar datos experimentales y calculados con datos recogidos en la bibliografía.

RA507 - Conocer la teoría y aplicaciones del análisis de Fourier

RA447 - Tratamiento con computador de señales.

RA599 - Conocer los principios de funcionamiento de los distintos tipos de sensores y los sistemas de análisis

RA592 - Capacidad de comprender y utilizar en la práctica métodos para obtener la respuesta dinámica de estructuras.

RA598 - Seleccionar la variable a medir y el tipo de sensor así como el sistema de adquisición y análisis necesario

RA107 - Identificar las variables mecánicas de un sistema físico

RA186 - Análisis exhaustivo de resultados y seguimiento de limitaciones de los métodos numéricos.

RA576 - Capacidad de plantear un procedimiento de prognosis estructural

5. Descripción de la asignatura y temario

5.1. Descripción de la asignatura

Con esta asignatura se pretende dotar al alumno con capacidades concretas que le puedan ayudar a entender y trabajar con los sensores y las tareas necesarias para el uso de la información que aporten en la identificación mantenimiento y control de estructuras mecánicas. En concreto:

- Capacidad de seleccionar las variables de control para responder preguntas sobre el comportamiento estructural.
- Capacidad de diseñar un sistema de medición y el procesamiento de las señales para obtener información ante eventos o monitorizado en continuo de las variables de control.
- Capacidad de analizar los datos de las variables de control en función de las diferentes aplicaciones tratadas en el curso y la toma de decisiones en función de los resultados.

Para ello se va a trabajar, tanto con las clases de presentación de los distintos sensores y procedimientos, como con sensores físicos a disposición de los alumnos en las clases prácticas y en el desarrollo del trabajo de la asignatura.

En el Módulo I de sensores se verá

- Uso de la sensorización en estructuras e instalaciones. Estrategias de sensorización y desafíos
- Clasificación de los sensores y variables de control
- Principios de funcionamiento de los sensores

El MÓDULO II. Adquisición de datos y procesamiento de señal incluye

- Acondicionamiento de la señal: transformación, amplificación, filtrado.
- Digitalización en sensores analógicos
- Sistemas de transmisión y almacenamiento
- Diseño de sistemas de adquisición
- Fundamentos del procesamiento de señales

Y el MÓDULO III. Aplicaciones de la sensorización y monitorización de sistemas se intentará cubrir algunos de los ejemplos mas habituales

- Verificación/calibración de los modelos de cálculo y datos empleados en el proyecto estructural
- Ensayos modales. Determinación de las características dinámicas de las estructuras (frecuencias, modos y amortiguamiento estructural)
- Aislamiento de vibraciones
- Inspección de daños en sistemas mecánicos
- Modelos predictivos de comportamiento estructural

5.2. Temario de la asignatura

1. Módulo I: Sensores
2. Módulo II: Adquisición de Datos y procesamiento de Señal
3. Módulo III: Aplicaciones a la sensorización y monitorización de sistemas

6. Cronograma

6.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad tipo 1	Actividad tipo 2	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
1	<p>Presentación teórica Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Ejercicio práctico Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>			<p>Estudio personal. Responder a las Actividades de AulaWeb TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación Progresiva No presencial Duración: 04:00</p>
2	<p>Presentación teórica Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Ejercicio práctico Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>			<p>Estudio personal. Responder a las Actividades de AulaWeb TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación Progresiva No presencial Duración: 04:00</p>
3	<p>Presentación teórica Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Ejercicio práctico Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>			<p>Estudio personal. Responder a las Actividades de AulaWeb TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación Progresiva No presencial Duración: 04:00</p>
4	<p>Presentación teórica Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Ejercicio práctico Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>	<p>Ensayo maquetas sencillas en el laboratorio Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>		<p>Estudio personal. Responder a las Actividades de AulaWeb TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación Progresiva No presencial Duración: 04:00</p>
5	<p>Presentación teórica Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Ejercicio práctico Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>			<p>Estudio personal. Responder a las Actividades de AulaWeb TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación Progresiva No presencial Duración: 04:00</p>
6	<p>Presentación teórica Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Ejercicio práctico Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>			<p>Estudio personal. Responder a las Actividades de AulaWeb TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación Progresiva No presencial Duración: 04:00</p>

7	<p>Presentación teórica Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Ejercicio práctico Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>			<p>Estudio personal. Responder a las Actividades de AulaWeb TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación Progresiva No presencial Duración: 04:00</p>
8	<p>Presentación teórica Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Ejercicio práctico Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>	<p>Ensayo maquetas sencillas en el laboratorio Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>		<p>Estudio personal. Responder a las Actividades de AulaWeb TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación Progresiva No presencial Duración: 04:00</p>
9	<p>Presentación teórica Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Ejercicio práctico Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>			<p>Estudio personal. Responder a las Actividades de AulaWeb TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación Progresiva No presencial Duración: 04:00</p>
10	<p>Presentación teórica Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Ejercicio práctico Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>			<p>Estudio personal. Responder a las Actividades de AulaWeb TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación Progresiva No presencial Duración: 04:00</p>
11	<p>Presentación teórica Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Ejercicio práctico Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>	<p>Ensayo maquetas sencillas en el laboratorio Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>		<p>Estudio personal. Responder a las Actividades de AulaWeb TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación Progresiva No presencial Duración: 02:00</p>
12	<p>Presentación teórica Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Ejercicio práctico Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>			<p>Estudio personal. Responder a las Actividades de AulaWeb TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación Progresiva No presencial Duración: 02:00</p>
13	<p>Presentación teórica Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Ejercicio práctico Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>			<p>Estudio personal. Responder a las Actividades de AulaWeb TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación Progresiva No presencial Duración: 02:00</p>
14	<p>Presentación teórica Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Ejercicio práctico Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>	<p>Ensayo Modal en el laboratorio Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>		<p>Estudio personal. Responder a las Actividades de AulaWeb TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación Progresiva No presencial Duración: 02:00</p>

15				<p>Presentación trabajo asignatura PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo Evaluación Progresiva y Global Presencial Duración: 02:00</p>
16				
17				<p>Examen escrito: Aplicación al ejercicio propuesto. Uso de los programas desarrollados y utilizados EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación Progresiva Presencial Duración: 02:30</p> <p>Examen escrito: Aplicación al ejercicio propuesto. Uso de los programas desarrollados y utilizados EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación Global Presencial Duración: 02:30</p>

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
1	Estudio personal. Responder a las Actividades de AulaWeb	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	04:00	1%	1 / 10	
2	Estudio personal. Responder a las Actividades de AulaWeb	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	04:00	1%	1 / 10	
3	Estudio personal. Responder a las Actividades de AulaWeb	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	04:00	1%	1 / 10	
4	Estudio personal. Responder a las Actividades de AulaWeb	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	04:00	1%	1 / 10	
5	Estudio personal. Responder a las Actividades de AulaWeb	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	04:00	1%	1 / 10	
6	Estudio personal. Responder a las Actividades de AulaWeb	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	04:00	1%	1 / 10	
7	Estudio personal. Responder a las Actividades de AulaWeb	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	04:00	1%	1 / 10	
8	Estudio personal. Responder a las Actividades de AulaWeb	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	04:00	1%	1 / 10	

9	Estudio personal. Responder a las Actividades de AulaWeb	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	04:00	1%	1 / 10	
10	Estudio personal. Responder a las Actividades de AulaWeb	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	04:00	1%	1 / 10	
11	Estudio personal. Responder a las Actividades de AulaWeb	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	02:00	2%	1 / 10	
12	Estudio personal. Responder a las Actividades de AulaWeb	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	02:00	2%	1 / 10	
13	Estudio personal. Responder a las Actividades de AulaWeb	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	02:00	2%	2 / 10	
14	Estudio personal. Responder a las Actividades de AulaWeb	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	02:00	4%	2 / 10	
15	Presentación trabajo asignatura	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo	Presencial	02:00	20%	5 / 10	CG5 CG6 CG7
17	Examen escrito: Aplicación al ejercicio propuesto. Uso de los programas desarrollados y utilizados	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:30	60%	4 / 10	CG3 CE22D

7.1.2. Prueba evaluación global

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
15	Presentación trabajo asignatura	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo	Presencial	02:00	20%	5 / 10	CG5 CG6 CG7
17	Examen escrito: Aplicación al ejercicio propuesto. Uso de los programas desarrollados y utilizados	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:30	80%	5 / 10	CG3 CE22D

7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
Examen escrito: Aplicación al ejercicio propuesto. Uso de los programas desarrollados y utilizados	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	80%	5 / 10	CG3 CE22D
Presentación trabajo asignatura	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	Presencial	02:00	20%	5 / 10	CG5 CG6 CG7

7.2. Criterios de evaluación

En todas las actividades de evaluación tipo Examen se considerarán errores graves (anulando al menos el ejercicio en el que se produzcan) los relativos a unidades y errores de concepto.

EVALUACIÓN PROGRESIVA:

La nota final de cada alumno se obtendrá por la suma ponderada, para el caso del alumno aprobado, de tres notas:

1. Nota de "Examen escrito" en la que será necesario obtener 4 de 10 puntos, para poder aprobar. Es un 60% de la nota final
2. Nota de "Trabajo de la asignatura" (Trabajo en equipo) en la que será necesario obtener 4 de 10 puntos, para poder aprobar. Es un 20% de la nota final.
3. Nota de TRABAJO PERSONAL SEMANAL (Estudio personal y Ejercicios de Autoevaluación) con un máximo de 2 puntos. Es un 20% de la nota final. Para obtenerlos será necesario:
 - a) Realizar la actividad inicial (modulo 0)
 - b) Realizar los ejercicios previos y posteriores a las prácticas, asistiendo a las mismas. Al menos serán necesarias 3 de las 4 prácticas. La materia que se trabaja en las prácticas es parte de la asignatura, y es por ello que su estudio y la realización de las actividades asociadas de Aula Web son necesarias. Se presentará la memoria de las prácticas el día del "Examen escrito".
 - c) Realizar más del 80% de los ejercicios propuestos en Aula Web
 - d) Además, la nota mínima en AulaWeb será de 4 sobre 10 puntos.

EVALUACIÓN SOLO PRUEBA FINAL y CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

La nota final de cada alumno se obtendrá por la suma ponderada, para el caso del alumno aprobado, de dos notas:

1. Nota de "Examen escrito" en la que será necesario obtener 5 de 10 puntos, para poder aprobar. Es un 80% de la nota final
2. Nota de "Trabajo de la asignatura" (Trabajo en equipo) en la que será necesario obtener 5 de 10 puntos, para poder aprobar. Es un 20% de la nota final.

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
Sensores disponibles para su uso	Equipamiento	Sensores y sistemas de medidas, sencillos y profesionales, para el registro de las variables principales en estática y dinámica
Maquetas sencillas	Equipamiento	MAquetas flexibles y fácilmente ensayables a disposición de los alumnos

Fichas de AulaWeb con ejercicios	Recursos web	Fichas de autoevaluación para preparar y analizar las prácticas y para afianzar los conceptos presentados en la clase
----------------------------------	--------------	---

9. Otra información

9.1. Otra información sobre la asignatura