



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

53001579 - Modelado Y Simulación De Sistemas

PLAN DE ESTUDIOS

05BH - Master Universitario En Automatica Y Robotica

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2025/26 - Primer semestre

Índice

Guía de Aprendizaje

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

1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	53001579 - Modelado y Simulación de Sistemas
No de créditos	3 ECTS
Carácter	Optativa
Curso	Primer curso
Semestre	Primer semestre
Período de impartición	Septiembre-Enero
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	05BH - Master Universitario en Automatica y Robotica
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 *
Daniel Galan Vicente (Coordinador/a)	Automática	daniel.galan@upm.es	Sin horario. Pedir por correo electrónico

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

2.2. Personal investigador en formación o similar

Nombre	Correo electrónico	Profesor responsable
Cruz Ulloa, Christyan Mario	christyan.cruz.ulloa@upm.es	Galan Vicente, Daniel

3. Competencias y resultados de aprendizaje

3.1. Competencias

CB07 - Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio

CE05 - Capacidad para aplicar técnicas matemáticas adecuadas en la resolución de problemas de Automática y Robótica

CG03 - Aplicar los conocimientos adquiridos y resolver problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios y multidisciplinares

CT02 - Experimenta. Habilidad para diseñar y realizar experimentos así como analizar e interpretar datos

CT11 - Usa herramientas. Habilidad para usar las técnicas, destrezas y herramientas ingenieriles modernas necesarias para la práctica de la ingeniería

3.2. Resultados del aprendizaje

RA4 - Construir un modelo de un sistema físico en un entorno de simulación

RA5 - Producir simulaciones sistemáticas y realistas de un sistema físico a través de un modelo

4. Descripción de la asignatura y temario

4.1. Descripción de la asignatura

La simulación es una herramienta esencial para el análisis, diseño y validación de sistemas complejos en ingeniería. Esta asignatura proporciona los fundamentos teóricos y prácticos necesarios para modelar y simular sistemas dinámicos tanto continuos como discretos, utilizando entornos de desarrollo industriales y académicos.

A lo largo del curso se estudian los principios del modelado físico, la formulación de ecuaciones diferenciales y lógicas, y la implementación computacional de los modelos en herramientas específicas. Se abordan tanto técnicas analógicas como digitales de simulación, con especial énfasis en la simulación digital y en los sistemas basados en eventos discretos.

El enfoque es eminentemente práctico, incluyendo el uso de herramientas como MATLAB/Simulink, OpenModelica y Arena, y el desarrollo de proyectos en grupo. Los alumnos aprenderán a interpretar los resultados con pensamiento crítico, validando su coherencia y aplicabilidad.

Esta asignatura proporciona una base sólida para la comprensión de entornos de simulación avanzada aplicables en distintas áreas de la ingeniería, como el diseño de procesos, la automatización industrial o la simulación de sistemas ciberfísicos.

4.2. Temario de la asignatura

1. Introducción. Modelado de sistemas
2. Objetivos y técnicas de simulación
3. Simulación de Sistemas Continuos.Simulación Analógica
4. Simulación Digital de Sistemas Continuos
5. Generación de Entradas de Simulación de Sistemas de Eventos Discretos
6. Simulación de Sistemas Basados en Eventos Discretos
7. Gemelos Digitales
8. Lenguajes y Aplicaciones para el Modelado y la Simulación de Sistemas
9. Entornos de simulación 3D en robótica y sistemas ciberfísicos

5. Cronograma

5.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad tipo 1	Actividad tipo 2	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
1	Clase Teórica: Introducción Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
2	Clase teórica: Sistemas analógicos y continuos Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
3	Clase Teórica: Simulación digital y presentación del trabajo 1 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
4	Explicación de la herramienta para el trabajo 1 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Trabajo en grupo Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
5	Explicación de la herramienta para el trabajo 1 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Trabajo en grupo Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
6	Simulación de Eventos Discretos Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Problemas y ejercicios Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
7	Repaso de estadística y explicación del trabajo 2 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Generación de entradas de simulación Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			

8	<p>Explicación de la herramienta para el trabajo 2 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Trabajo en grupo Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>			<p>Entrega trabajo en grupo: Sistemas continuos TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación Progresiva y Global Presencial Duración: 02:00</p>
9	<p>Explicación de la herramienta para el trabajo 2 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Trabajo en grupo Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>			
10	<p>Gemelos Digitales Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			
11	<p>Entornos de simulación 3D en robótica y sistemas ciberfísicos I Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			
12	<p>Entornos de simulación 3D en robótica y sistemas ciberfísicos II Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			
13	<p>Entornos de simulación 3D en robótica y sistemas ciberfísicos III Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			
14	<p>Lenguaje y aplicaciones de simulación Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			
15				<p>Entrega trabajo en grupo: Sistemas de eventos discretos TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación Progresiva y Global Presencial Duración: 02:00</p> <p>Entregas de ejercicios TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación Progresiva y Global Presencial Duración: 00:30</p>
16				
17				<p>Prueba de evaluación EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación Progresiva y Global Presencial Duración: 01:30</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.

6. Actividades y criterios de evaluación

6.1. Actividades de evaluación de la asignatura

6.1.1. Evaluación (progresiva)

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
8	Entrega trabajo en grupo: Sistemas continuos	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	Presencial	02:00	20%	4 / 10	CT02 CG03 CB07 CT11 CE05
15	Entrega trabajo en grupo: Sistemas de eventos discretos	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	Presencial	02:00	20%	4 / 10	CT02 CG03 CB07 CT11 CE05
15	Entregas de ejercicios	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	00:30	20%	0 / 10	CT02 CG03 CB07 CT11 CE05
17	Prueba de evaluación	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:30	40%	4 / 10	CG03 CB07 CE05

6.1.2. Prueba evaluación global

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
8	Entrega trabajo en grupo: Sistemas continuos	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	Presencial	02:00	20%	4 / 10	CT02 CG03 CB07 CT11 CE05
15	Entrega trabajo en grupo: Sistemas de eventos discretos	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	Presencial	02:00	20%	4 / 10	CT02 CG03 CB07 CT11 CE05

15	Entregas de ejercicios	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	00:30	20%	0 / 10	CT02 CG03 CB07 CT11 CE05
17	Prueba de evaluación	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:30	40%	4 / 10	CG03 CB07 CE05

6.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
Prueba de evaluación	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:30	40%	4 / 10	CG03 CB07 CE05

6.2. Criterios de evaluación

La evaluación de la asignatura es progresiva. Requiere la realización de tres trabajos en grupo (20% cada uno), con nota mínima de 4, y su entrega en las fechas señaladas. No entregar estos trabajos en tiempo y forma supondrá el suspenso en todas las convocatorias.

Se propondrán ejercicios individuales a realizar de una semana a otra que supondrán un 10% de la nota. No entregar ninguno de estos ejercicios hará que la nota final máxima sea un 8.

Una vez acabe la docencia habrá una prueba de evaluación por escrito que incluirá teoría y ejercicios. Tendrá un peso del 30% de la asignatura y la nota mínima es un 4. Este examen se podrá recuperar, en caso de suspenderlo, en la evaluación extraordinaria.

Durante el examen se pedirá a cada alumno una valoración del desempeño del resto de compañeros de su grupo en las dos entregas realizadas. Esta valoración podrá influir en la nota final.

7. Recursos didácticos

7.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Moodle	Recursos web	
Sala Informática	Equipamiento	Las clases se impartirán en sala informática
Matlab	Equipamiento	
OpenModelica	Recursos web	
Arena	Recursos web	