#### PROCESO DE COORDINACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS PR/CL/001



#### **ASIGNATURA**

53001579 - Modelado y simulación de sistemas

#### **PLAN DE ESTUDIOS**

05BH - Master Universitario en Automatica y Robotica

### **CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE**

2018/19 - Primer semestre

# Índice

# Guía de Aprendizaje

CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL

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

# 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 en el que se imparte	05 - Escuela Tecnica Superior de Ingenieros Industriales			
Curso académico	2018-19			

#### 2. Profesorado

### 2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Agustin Jimenez Avello (Coordinador/a)	Automática	agustin.jimenez@upm.es	L - 09:30 - 13:30 M - 09:30 - 13:30 X - 09:30 - 13:30 J - 09:30 - 13:30 V - 09:30 - 13:30

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

### 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

Con La simulación es una técnica específica, dentro de los métodos numéricos, en la que se resuelven simultáneamente las ecuaciones del modelo, con valores continuamente crecientes de la variable tiempo. Esto nos permite hacer un análisis del comportamiento temporal de los sistemas y basado en este análisis hacer modificaciones en el diseño del propio sistema o diseñar sistemas de control.

#### 4.2. Temario de la asignatura

CAMPUS DE EXCELENCIA

- 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. Lenguajes de simulación de sistemas continuos
- 6. Generación de Entradas de Simulación de Sistemas de Eventos Discretos
- 7. Simulación de Sistemas Basados en Eventos Discretos
- 8. Lenguajes de Simulación de Sistemas Basados en Eventos Discretos

# 5. Cronograma

# 5.1. Cronograma de la asignatura \*

Sem	Actividad presencial en aula	Actividad presencial en laboratorio	Otra actividad presencial	Actividades de evaluación
1	Clase Teórica  Duración: 05:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
2	Clase teórica Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Revisión del trabajo semanal TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua Duración: 01:00
3	Clase Teórica  Duración: 02:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Problemas y ejercicios  Duración: 02:00  PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			Revisión del trabajo semanal TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua Duración: 01:00
4	Clase Teórica Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Problemas y ejercicios Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			Revisión del trabajo semanal TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua Duración: 01:00
5	Clase Teórica  Duración: 01:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Revisión del trabajo semanal TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua Duración: 01:00
6	Clase Teórica Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Problemas y ejercicios Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			Revisión del trabajo semanal TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua Duración: 01:00
7	Clase Teórica Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Problemas y ejercicios Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			Revisión del trabajo semanal TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua Duración: 01:00
8				Examen final de evaluación continua EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 02:00

9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		Examen final EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final Duración: 02:00

Las horas de actividades formativas no presenciales son aquellas que el estudiante debe dedicar al estudio o al trabajo personal.

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.

# 6. Actividades y criterios de evaluación

### 6.1. Actividades de evaluación de la asignatura

#### 6.1.1. Evaluación continua

Sem.	Descripción	Modalidad	Тіро	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
2	Revisión del trabajo semanal	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	01:00	6.66%	/10	CB07 CG03 CT02 CT11 CE05
3	Revisión del trabajo semanal	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	01:00	6.67%	/10	CB07 CG03 CT02 CT11 CE05
4	Revisión del trabajo semanal	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	01:00	6.67%	/ 10	CB07 CG03 CT02 CT11 CE05
5	Revisión del trabajo semanal	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	01:00	6.66%	/10	CB07 CG03 CT02 CT11 CE05
6	Revisión del trabajo semanal	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	01:00	6.67%	/10	CB07 CG03 CT02 CT11 CE05
7	Revisión del trabajo semanal	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	01:00	6.67%	/10	CB07 CG03 CT02 CT11 CE05
8	Examen final de evaluación continua	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	60%	3/10	CB07 CG03 CE05

#### 6.1.2. Evaluación sólo prueba final

Sem	Descripción	Modalidad	Тіро	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
17	Examen final	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	100%	5/10	CB07 CG03 CT02 CT11 CE05

#### 6.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

No se ha definido la evaluación extraordinaria.

#### 6.2. Criterios de evaluación

A lo largo de la asignatura se propondrán unos trabajos personales, que tendrán un peso en la calificación final del 40%

El examen de evaluación continua tendrá un peso en la calificación final del 60%

Para que la calificación obtenida en el examen sea ponderable, debe obtenerse un mínimo de 3 puntos

En la convocatoria extraordinaria únicamente se tendrá en cuenta la calificación del examen

### 7. Recursos didácticos

# 7.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
AulaWeb	Recursos web	
Sala Informática	Equipamiento	Las clases se impartirán en sala informatica
Matlab	Equipamiento	