

3200332 - MASD2 - Modelización y Análisis de los Sistemas Dinámicos II

Unidad responsable:	205 - ESEIAAT - Escuela Superior de Ingenierías Industrial, Aeroespacial y Audiovisual de Terrassa		
Unidad que imparte:	707 - ESAII - Departamento de Ingeniería de Sistemas, Automática e Informática Industrial		
Curso:	2019		
Titulación:	GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA (Plan 2009). (Unidad docente Obligatoria)		
Créditos ECTS:	4,5	Idiomas docencia:	Catalán

Profesorado

Responsable:	Ramon Pérez Magrané
Otros:	Josep Cugueró Escofet

Competencias de la titulación a las cuales contribuye la asignatura

Específicas:

1. ELO: Conocimiento y capacidad para el modelado y simulación de sistemas.

Transversales:

2. APRENDIZAJE AUTÓNOMO - Nivel 2: Llevar a cabo las tareas encomendadas a partir de las orientaciones básicas dadas por el profesorado, decidiendo el tiempo que se necesita emplear para cada tarea, incluyendo aportaciones personales y ampliando las fuentes de información indicadas.
3. COMUNICACIÓN EFICAZ ORAL Y ESCRITA - Nivel 3: Comunicarse de manera clara y eficiente en presentaciones orales y escritas adaptadas al tipo de público y a los objetivos de la comunicación utilizando las estrategias y los medios adecuados.

Metodologías docentes

- Sesiones presenciales de exposición de los contenidos.
- Sesiones presenciales de trabajo práctico.
- Trabajo autónomo de estudio y realización de ejercicios.
- Preparación y realización de actividades evaluables en grupo.

Objetivos de aprendizaje de la asignatura

Proporcionar los conocimientos y habilidades teóricos y prácticos necesarios para poder construir modelos matemáticos y de simulación que correspondan a un sistema real con el fin de poderlos utilizar para estudiar y analizar su comportamiento dinámico. El énfasis se pone especialmente en el estudio orientado al control del comportamiento dinámico del sistema objeto de estudio.



3200332 - MASD2 - Modelización y Análisis de los Sistemas Dinámicos II

Horas totales de dedicación del estudiantado

Dedicación total: 112h 30m	Horas grupo grande:	15h	13.33%
	Horas grupo mediano:	0h	0.00%
	Horas grupo pequeño:	30h	26.67%
	Horas actividades dirigidas:	0h	0.00%
	Horas aprendizaje autónomo:	67h 30m	60.00%

3200332 - MASD2 - Modelización y Análisis de los Sistemas Dinámicos II

Contenidos

<p>TEMA 1. Introducción</p>	<p>Dedicación: 9h</p> <p>Grupo grande/Teoría: 2h Grupo pequeño/Laboratorio: 3h Aprendizaje autónomo: 4h</p>
<p>Descripción:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.1. Definiciones. 1.2. Objetivos de la modelización de sistemas dinámicos. 1.3. Clasificación de modelos y ejemplos. 1.4. Representación externa de modelos de sistemas continuos y discretos. 1.5. Las fases de la modelización de sistemas. 1.6. Simplificación de modelos. 1.7. Herramientas de simulación de modelos matemáticos. <p>Actividades vinculadas:</p> <p>Clases expositivas, prácticas de laboratorio y exámenes.</p>	
<p>TEMA 2. Identificación paramétrica de modelos lineales</p>	<p>Dedicación: 35h</p> <p>Grupo grande/Teoría: 6h Grupo pequeño/Laboratorio: 9h Aprendizaje autónomo: 20h</p>
<p>Descripción:</p> <ol style="list-style-type: none"> 2.1. Estructura de los modelos lineales discretos. 2.2. Método de mínimos cuadrados. 2.3. Criterios para la selección del orden del modelo y su validación. <p>Actividades vinculadas:</p> <p>Clases expositivas, prácticas de laboratorio y exámenes.</p>	
<p>TEMA 3. Identificación no paramétrica de modelos lineales</p>	<p>Dedicación: 33h</p> <p>Grupo grande/Teoría: 4h Grupo pequeño/Laboratorio: 9h Aprendizaje autónomo: 20h</p>
<p>Descripción:</p> <ol style="list-style-type: none"> 3.1. Diseño de experimentos. 3.2. Pre-tratamiento de datos. 3.3. Análisis de la respuesta transitoria. 3.4. Métodos de correlación. 3.5. Análisis de la respuesta frecuencial. <p>Actividades vinculadas:</p> <p>Clases expositivas, prácticas de laboratorio y exámenes.</p>	

3200332 - MASD2 - Modelización y Análisis de los Sistemas Dinámicos II

TEMA 4. Calibración de modelos	Dedicación: 17h Grupo grande/Teoría: 2h Grupo pequeño/Laboratorio: 5h Aprendizaje autónomo: 10h
Descripción: 4.1. Modelos de sistemas complejos 4.2. Ajuste de parámetros físicos 4.3. Métodos de optimización Objetivos específicos: Manipular modelos complejos Calibrar parámetros	
TEMA 5. Simulación de sistemas dinámicos	Dedicación: 18h 30m Grupo grande/Teoría: 1h Grupo pequeño/Laboratorio: 4h Aprendizaje autónomo: 13h 30m
Descripción: 5.1. Simulación digital de modelos matemáticos. 5.2. Parametrización de los modelos. 5.3. Validación del modelo. Actividades vinculadas: Clases expositivas, prácticas de laboratorio y exámenes.	

Sistema de calificación

La calificación total se obtiene ponderando las calificaciones obtenidas por medio de:

- Dos exámenes: peso del 70%
- Evaluación continuada durante las clases de laboratorio: peso del 30%.

Para reconducir los resultados poco satisfactorios del examen de teoría del primer parcial en el acto de evaluación del segundo parcial se incluye toda la materia de tal forma que la nota de este examen final de teoría substituirá la obtenida en el primer parcial si es superior.

Para aquellos estudiantes que cumplan los requisitos y se presenten al examen de reevaluación, la calificación del examen de reevaluación substituirá las notas de todos los actos de evaluación que sean pruebas escritas presenciales (controles, exámenes parciales y finales) y se mantendrán las calificaciones de prácticas, trabajos, proyectos y presentaciones obtenidas durante el curso.

Si la nota final después de la reevaluación es inferior a 5.0 substituirá la inicial únicamente en el caso de que sea superior. Si la nota final después de la reevaluación es superior o igual a 5.0, la nota final de la asignatura será aprobado 5.0.

3200332 - MASD2 - Modelización y Análisis de los Sistemas Dinámicos II

Normas de realización de las actividades

La realización y asistencia a las sesiones de laboratorio es obligatoria.

Bibliografía

Básica:

Ljung, Lennart; Glad, Torkel. Modeling of dynamic systems. Englewood Cliffs: Prentice Hall, 1994. ISBN 0135970970.

Phillips, Charles L.; Nagle, H. Troy. Sistemas de control digital: análisis y diseño. 2ª ed. Barcelona: Gustavo Gili, 1993. ISBN 8425213355.

Åström, Karl J.; Wittenmark, Björn. Sistemas controlados por computador. Madrid: Paraninfo, 1988. ISBN 8428315930.

Ogata, Katsuhiko. Sistemas de control en tiempo discreto. 2ª ed. México: Prentice Hall, 1996. ISBN 9688805394.

Otros recursos: