POLITÉCNICA "Ingeniamos el futuro" CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

E.T.S. de Ingenieros Industriales

PROCESO DE SEGUIMIENTO DE TÍTULOS OFICIALES

ANX-PR/CL/001-02: GUÍA DE APRENDIZAJE



Código PR/CL/001

ANX-PR/CL/001-02 GUÍA DE APRENDIZAJE

ASIGNATURA

Dinamica de sistemas

CURSO ACADÉMICO - SEMESTRE

2015-16 - Segundo semestre

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

E.T.S. de Ingenieros Industriales

PROCESO DE SEGUIMIENTO DE TÍTULOS OFICIALES



Código PR/CL/001

ANX-PR/CL/001-02: GUÍA DE APRENDIZAJE

Datos Descriptivos

Nombre de la Asignatura	Dinamica de sistemas		
Titulación	05IO - Grado en Ingenieria de Organizacion		
Centro responsable de la titulación	E.T.S. de Ingenieros Industriales		
Semestre/s de impartición	Cuarto semestre		
Módulo	Comunes rama industrial		
Materia	Automatica		
Carácter	Obligatoria		
Código UPM	55000023		
Nombre en inglés	Systems Dynamics		

Datos Generales

Créditos	3	Curso	2
Curso Académico	2015-16	Período de impartición	Febrero-Junio
Idioma de impartición	Castellano	Otros idiomas de impartición	

Requisitos Previos Obligatorios

Asignaturas Superadas

El plan de estudios Grado en Ingenieria de Organizacion no tiene definidas asignaturas previas superadas para esta asignatura.

Otros Requisitos

El plan de estudios Grado en Ingenieria de Organizacion no tiene definidos otros requisitos para esta asignatura.

Conocimientos Previos

Asignaturas Previas Recomendadas

El coordinador de la asignatura no ha definido asignaturas previas recomendadas.

Otros Conocimientos Previos Recomendados

Conocimientos básicos de ecuaciones diferenciales (lineales ordinarias de primer y segundo orden, conceptos básicos de estabilidad)

Modelos de sistemas físicos elementales (mecánicos, eléctricos, químicos, hidráulicos, térmicos).

Transformada de Laplace (conceptos básicos y aplicabilidad)

Concepto de función de variable compleja: límite, continuidad, derivada, reglas de derivación, funciones analíticas, funciones

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

E.T.S. de Ingenieros Industriales

PROCESO DE SEGUIMIENTO DE TÍTULOS OFICIALES

INDUSTRIALES ETSII | UPM

Código PR/CL/001

ANX-PR/CL/001-02: GUÍA DE APRENDIZAJE

elementales (polinomios, funciones racionales, exponencial)

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

E.T.S. de Ingenieros Industriales

PROCESO DE SEGUIMIENTO DE TÍTULOS OFICIALES

INDUSTRIALES ETSII | UPM

Código PR/CL/001

ANX-PR/CL/001-02: GUÍA DE APRENDIZAJE

Competencias

- CE12 Conocimientos sobre los fundamentos de automatismos y métodos de control.
- CG1 Conocer y aplicar conocimientos de ciencias y tecnologías básicas a la práctica de la Ingeniería de organización
- CG5 Saber comunicar los conocimientos y conclusiones, tanto 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 de organización en sus actividades profesionales.

Resultados de Aprendizaje

- RA59 Capacidad para entender el comportamiento dinámico de cualquier sistema contínuo
- RA60 Habilidad en el manejo del Toolbox de control de MATLAB
- RA61 Habilidad para trabajar con sistemas físicos mediante modelos sencillos
- RA62 Capacidad para analizar sistemas en el dominio de la frecuencia
- RA58 Capacidad para modelar sistemas dinámicos sencillos mediante la transformada de Laplace



E.T.S. de Ingenieros Industriales



INDUSTRIALES ETSII | UPM

Código PR/CL/001

ANX-PR/CL/001-02: GUÍA DE APRENDIZAJE

Profesorado

Profesorado

Nombre	Despacho	e-mail	Tutorías
Matia Espada, Fernando (Coordinador/a)	Automática	fernando.matia@upm.es	No imparte docencia
Gambao Galan, Ernesto	Automática	ernesto.gambao@upm.es	Consultar profesor

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

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

E.T.S. de Ingenieros Industriales

PROCESO DE SEGUIMIENTO DE TÍTULOS OFICIALES

INDUSTRIALES ETSII | UPM

Código PR/CL/001

ANX-PR/CL/001-02: GUÍA DE APRENDIZAJE

Descripción de la Asignatura

Temario

- 1. Introducción
- 2. Señales y Sistemas
- 3. Modelado de Sistemas Físicos
- 4. Transforma de Laplace
- 5. Función de Transferencia
- 6. Análisis Dinámico
- 7. Sistemas de Primer Orden
- 8. Sistemas de Segundo Orden
- 9. Sistemas de Orden Superior
- 10. Análisis Frecuencial



E.T.S. de Ingenieros Industriales



PROCESO DE SEGUIMIENTO DE TÍTULOS OFICIALES

Código PR/CL/001

ANX-PR/CL/001-02: GUÍA DE APRENDIZAJE

Cronograma

Horas totales: 38 horas **Horas presenciales:** 38 horas (48.7%)

Peso total de actividades de evaluación continua: Peso total de actividades de evaluación sólo prueba final:

00% 100%

Semana	Actividad Prensencial en Aula	Actividad Prensencial en Laboratorio	Otra Actividad Presencial	Actividades Evaluación
Semana 1		Actividad Frensencial en Laboratofio	Otra Actividad Fresencial	ACCIVIDADES EVALUACION
Semana 1	0. Presentación			
	Duración: 00:15			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
	1. Introducción			
	Duración: 01:45			
	LM: Actividad del tipo Lección			
	Magistral			
Semana 2	2. Señales y Sistemas			
	Duración: 02:00			
	LM: Actividad del tipo Lección			
	Magistral			
Semana 3	3. Modelado de Sistemas			
	Duración: 01:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
	Problemas			
	Duración: 01:00			
	PR: Actividad del tipo Clase de			
	Problemas			
Semana 4	4. Transformada de Laplace			
	Duración: 02:00			
	LM: Actividad del tipo Lección			
	Magistral			
Semana 5	4. Transformada de Laplace		Tutoría en grupo	
	Duración: 01:00		Duración: 01:00	
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		OT: Otras actividades formativas	
	Problemas			
	Duración: 01:00			
	PR: Actividad del tipo Clase de			
	Problemas			
Semana 6	5. Función de Transferencia			Control 1
	Duración: 02:00			Duración: 01:00
	LM: Actividad del tipo Lección			EX: Técnica del tipo Examen Escrito
	Magistral			Evaluación continua
				Actividad presencial
Semana 7	5. Función de Transferencia	Práctica 1		
	Duración: 00:30	Duración: 02:00		
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
	Problemas			
	Duración: 01:30			
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
Semana 8	6. Análisis Dinámico			
	Duración: 02:00			
	İ	i		
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			



E.T.S. de Ingenieros Industriales



PROCESO DE SEGUIMIENTO DE TÍTULOS OFICIALES

ANX-PR/CL/001-02: GUÍA DE APRENDIZAJE

Código PR/CL/001

Semana 9	7. Sistemas de Primer Orden			
	Duración: 01:30			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
	Problemas			
	Duración: 00:30			
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
Semana 10	8. Sistemas de Segundo Orden		Tutoría en grupo	
	Duración: 02:00		Duración: 01:00	
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		OT: Otras actividades formativas	
Semana 11	8. Sistemas de Segundo Orden			
	Duración: 01:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
	Problemas			
	Duración: 01:00			
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
Semana 12	9. Sistemas de Orden Superior	Práctica 2		Control 2
	Duración: 01:30	Duración: 02:00		Duración: 01:00
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		EX: Técnica del tipo Examen Escrito
	Problemas			Evaluación continua
	Duración: 00:30			Actividad presencial
	PR: Actividad del tipo Clase de			
	Problemas			
Semana 13	10. Análisis Frecuencial			Prácticas
	Duración: 02:00			Duración: 00:00
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			TI: Técnica del tipo Trabajo Individual
	Hagistal			Evaluación continua
				Actividad no presencial
Semana 14	Problemas			
	Duración: 01:00			
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
	Problemas de repaso			
	Duración: 01:00			
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
Semana 15				
Semana 16				
Semana 17				Prueba final
				Duración: 02:00
				EX: Técnica del tipo Examen Escrito
				Evaluación continua
				Actividad presencial
				Examen final
				Duración: 03:00
				EX: Técnica del tipo Examen Escrito
				Evaluación sólo prueba final
				Actividad presencial

Nota.- El cronograma sigue una planificación teórica de la asignatura que puede sufrir modificaciones durante el curso.

Nota 2.- Para poder calcular correctamente la dedicación de un alumno, la duración de las actividades que se repiten en el tiempo (por ejemplo, subgrupos de prácticas") únicamente se indican la primera vez que se definen.

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

E.T.S. de Ingenieros Industriales

PROCESO DE SEGUIMIENTO DE TÍTULOS OFICIALES

INDUSTRIALES ETSII | UPM

Código PR/CL/001

ANX-PR/CL/001-02: GUÍA DE APRENDIZAJE

Actividades de Evaluación

Semana	Descripción	Duración	Tipo evaluación	Técnica evaluativa	Presencial	Peso	Nota mínima	Competencias evaluadas
6	Control 1	01:00	Evaluación continua	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Sí	25%		CG1, CE12, CG5, CG6
12	Control 2	01:00	Evaluación continua	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Sí	25%		CG5, CG6, CG1, CE12
13	Prácticas	00:00	Evaluación continua	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No	15%		
17	Prueba final	02:00	Evaluación continua	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Sí	35%	3 / 10	CG5, CG6, CG1, CE12, CG7
17	Examen final	03:00	Evaluación sólo prueba final	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Sí	100%	5 / 10	CG7, CG1, CE12, CG5, CG6

Criterios de Evaluación

Se llevarán a cabo 2 pruebas de evaluación continua a lo largo del semestre (controles de corta duración) y una prueba final en el mes de junio, todas ellas en las fechas programadas en el Proyecto de Organización Docente. Las pruebas de evaluación continua irán seguidas de una tutoría en grupo en la que se discutirá la solución de los ejercicios planteados en la misma.

Cada control versará sobre el contenido de las lecciones (conceptos y breves ejercicios) de lo explicado hasta ese momento, y tendrá un peso en la calificación final del 25%.

Los alumnos que sigan el método de evaluación continua deberán asistir a las clases, tutorías, pruebas de evaluación y revisiones con su grupo de clase ya que, salvo en la prueba final, cada profesor sólo se responsabilizará de la docencia y evaluación de los alumnos que tiene asignados a su grupo. Por este motivo, no se admiten cambios de grupo en las pruebas de evaluación continua, hecho que el alumno deberá tener en cuenta antes de matricularse o a la hora de elegir el método de evaluación.

Los alumnos que deseen revisar alguno de los controles deberán solicitarlo mediante escrito o correo electrónico dirigido al profesor de su grupo de clase, en los dos días hábiles siguientes a la publicación de la calificación. La fecha, forma y lugar de celebración de la revisión la establecerá el profesor del cada grupo.

A lo largo del semestre se impartirán 2 clases prácticas, que serán evaluadas mediante un trabajo individual. Dicha evaluación tendrá un peso en la calificación final del 15%.

Los alumnos que deseen revisar la calificación de prácticas, deberán solicitárselo al coordinador de las mismas en los dos días hábiles siguientes a la publicación del resultado. La fecha, forma y lugar de celebración de la revisión la establecerá el profesor de prácticas.

La prueba final incluirá todo el temario de la asignatura (sin prácticas), teniendo un peso en la calificación final del 30%.

Para que la calificación obtenida sea ponderable, debe obtenerse un mínimo de 3 puntos en la prueba final de junio. En caso de no alcanzarse este mínimo, la calificación final del alumno se calculará como el menor entre 4 y la media ponderada anterior.

Los alumnos que no deseen seguir el método de evaluación continua, deberán indicárselo mediante escrito o correo electrónico dirigido al coordinador de la asignatura, inmediatamente tras conocer la calificación del primer control. A estos alumnos se les evaluará exclusivamente mediante examen final en la convocatoria ordinaria de junio, donde se evaluará el contenido de las lecciones y de las prácticas, con unos pesos del 90% y 10%, respectivamente.

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

E.T.S. de Ingenieros Industriales

PROCESO DE SEGUIMIENTO DE TÍTULOS OFICIALES



ANX-PR/CL/001-02: GUÍA DE APRENDIZAJE

Código PR/CL/001

El examen extraordinario de julio se evaluará igual que el examen final de junio mencionado en el párrafo anterior.



E.T.S. de Ingenieros Industriales

PROCESO DE SEGUIMIENTO DE TÍTULOS OFICIALES

INDUSTRIALES ETSII | UPM

Código PR/CL/001

ANX-PR/CL/001-02: GUÍA DE APRENDIZAJE

Recursos Didácticos

Descripción	Tipo	Observaciones
Teoría de Sistemas	Bibliografía	4ª Edición, F. Matía, A. Jiménez, R. Aracil y E. Pinto. Publicaciones ETSII.
Fundamentos de Control con MATLAB	Bibliografía	E. Pinto y F. Matía, Pearson.
Ingeniería de Control Moderna	Bibliografía	K. Ogata, Prentice Hall.
Sistemas de Control Automático	Bibliografía	B. Kuo, Prentice Hall
Sistemas de Control Moderno	Bibliografía	R.C. Dorf y R.H. Bishop, Prentice Hall.
Process Modeling, Simulation, and Control for Chemical Engineers	Bibliografía	W. L. Luyben, McGraw-Hill

Otra Información

La asignatura utiliza Aulaweb como plataforma donde el alumno encontrará información adicional relativa a a asignatura.

La asignatura se adhiere al código ético piloto de la Escuela que incluye tanto el código el alumno como el del profesor.