



UNIVERSIDAD  
POLITÉCNICA  
DE MADRID

PROCESO DE  
COORDINACIÓN DE LAS  
ENSEÑANZAS PR/CL/001



E.T.S. de Ingenieros de Minas y  
Energia

# ANX-PR/CL/001-01

## GUÍA DE APRENDIZAJE

### ASIGNATURA

**65004044 - Fundamentos De Automatica**

### PLAN DE ESTUDIOS

06IE - Grado En Ingenieria De La Energia

### CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2021/22 - 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.....	10
8. Recursos didácticos.....	12
9. Otra información.....	13

## 1. Datos descriptivos

---

### 1.1. Datos de la asignatura

<b>Nombre de la asignatura</b>	65004044 - Fundamentos de Automatica
<b>No de créditos</b>	4.5 ECTS
<b>Carácter</b>	Optativa
<b>Curso</b>	Cuarto curso
<b>Semestre</b>	Séptimo semestre
<b>Período de impartición</b>	Septiembre-Enero
<b>Idioma de impartición</b>	Castellano
<b>Titulación</b>	06IE - Grado en Ingenieria de la Energia
<b>Centro responsable de la titulación</b>	06 - Escuela Tecnica Superior De Ingenieros De Minas Y Energia
<b>Curso académico</b>	2021-22

## 2. Profesorado

---

### 2.1. Profesorado implicado en la docencia

<b>Nombre</b>	<b>Despacho</b>	<b>Correo electrónico</b>	<b>Horario de tutorías *</b>
Pascual Campoy Cervera (Coordinador/a)	en Automatica	pascual.campoy@upm.es	X - 10:45 - 12:30 es conveniente contactar previamente con el profesor por e-mail

\* 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

- Calculo Ii

### 3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

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

## 4. Competencias y resultados de aprendizaje

---

### 4.1. Competencias

CE11 - Comprender las leyes generales de la mecánica y aplicarlas a la resolución de problemas propios de la ingeniería.

CE19 - Comprender los principios de mecánica de fluidos e hidráulica y aplicarlos en la Ingeniería de la Energía.

CE23 - Aplicar los conceptos básicos de la transferencia de calor y materia en la Ingeniería de la Energía.

CE49 - Conocer y aplicar las técnicas básicas de la automática

CG1 - Conocer y aplicar conocimientos de ciencias y tecnologías básicas a la práctica de la Ingeniería de la Energía.

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

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.

## 4.2. Resultados del aprendizaje

RA251 - Capacidad para modelar sistemas dinámicos mediante la transformada de Laplace

RA252 - Capacidad para entender el comportamiento dinámico de cualquier sistema continuo

RA253 - Capacidad para analizar sistemas en el dominio de la frecuencia

RA254 - Capacidad para diseñar un algoritmo de control sencillo

RA255 - Habilidad para trabajar con sistemas físicos mediante modelos sencillos

RA256 - Habilidad en el manejo del Toolbox de control de MATLAB

## 5. Descripción de la asignatura y temario

---

### 5.1. Descripción de la asignatura

El objetivo final de la asignatura es que el alumno sea capaz de **diseñar y ajustar estructuras de control sencillas** para sistemas de una salida y una entrada manipulada (sistemas SISO), realizando ejercicios y un trabajo completo **en sistemas físicos simulados** en computador. Para ello se van a cumplir los siguientes objetivos parciales:

\* Obtención de **modelos lineales invariantes** (LTI), comprobando su validez en sistemas simulados

\* Obtención de **modelos multivariables** (MIMO), comprobando el principio de superposición

\* **Análisis dinámico** de los modelos obtenidos y caracterización de su respuesta

\* **Identificación** de sistemas para la obtención de modelos

\* Cálculo de **controladores PID**, y ajuste de las acciones básicas en sistemas simulados

\* Cálculo de **estructuras avanzadas de control** de tipo cascada y anticipativo, aplicadas a sistemas simulados

## 5.2. Temario de la asignatura

1. Introducción a la Automatización y Control
2. Modelos LTI (Linear Time Invariant)
  - 2.1. Sistemas y variables
  - 2.2. Modelos
  - 2.3. Función de transferencia
  - 2.4. Linealización
3. Modelos MIMO (Multiple Input Multiple Output)
  - 3.1. Diagrama de Bloques
  - 3.2. Modelos MIMO
  - 3.3. Operaciones con Bloques
4. Análisis dinámico. Fundamentos
  - 4.1. Señales y transformadas
  - 4.2. Transformada inversa de la salida
  - 4.3. Estabilidad, ganancia estática y respuesta transitoria
5. Análisis Dinámico. Sistemas
  - 5.1. Sistemas de primer orden
  - 5.2. Sistemas de segundo orden
  - 5.3. Sistemas de orden superior
  - 5.4. Identificación
6. Control Regulatorio Básico (Controladores PID)
  - 6.1. Acciones básicas de control: PID
  - 6.2. Controladores PID
  - 6.3. Ajuste PID para sistemas de primer orden
  - 6.4. Ajustes de PID con reglas de Ziegler-Nichols

## 7. Control Avanzado

### 7.1. Control en Cascada

### 7.2. Control Anticipativo

## 6. Cronograma

### 6.1. Cronograma de la asignatura \*

Sem	Actividad presencial en aula	Actividad presencial en laboratorio	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
1	<p><b>Introducción</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p><b>Control por reaimentación</b> Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			
2	<p><b>Modelado sistemas SISO</b> Duración: 02:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas</p> <p><b>Modelado sistemas SISO</b> Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas</p>			
3	<p><b>Modelado sistemas SISO</b> Duración: 02:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas</p> <p><b>Modelado sistemas SISO</b> Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas</p>			
4	<p><b>Modelado sistemas MIMO</b> Duración: 02:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas</p> <p><b>Modelado sistemas MIMO</b> Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas</p>			
5	<p><b>Modelado sistemas MIMO</b> Duración: 02:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas</p> <p><b>Modelado sistemas MIMO</b> Duración: 02:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas</p>			

6	<b>Dinámica de Sistemas. Fundamentos</b> Duración: 02:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas			
	<b>Dinámica de Sistemas. Fundamentos</b> Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas			
7	<b>Dinámica de Sistemas. Fundamentos</b> Duración: 02:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas			
	<b>Dinámica de Sistemas. Fundamentos</b> Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas			
8	<b>Dinámica de Sistemas. Sistemas</b> Duración: 02:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas			
	<b>Dinámica de Sistemas. Sistemas</b> Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas			
9				<b>PEC 1</b> OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Presencial Duración: 01:00
10	<b>Dinámica de Sistemas. Sistemas</b> Duración: 02:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas			
	<b>Dinámica de Sistemas. Sistemas</b> Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas			
11	<b>Control Regulatorio Básico</b> Duración: 02:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas			
	<b>Control Regulatorio Básico</b> Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas			
12	<b>Control Regulatorio Básico</b> Duración: 02:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas			
	<b>Control Regulatorio Básico</b> Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas			

13	<p><b>Control Avanzado.Cascada</b> Duración: 02:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas</p> <p><b>Control Avanzado.Cascada</b> Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas</p>			
14	<p><b>Control Avanzado. Predictivo</b> Duración: 02:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas</p> <p><b>Control Avanzado. Predictivo</b> Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas</p>			
15	<p><b>Trabajo de control</b> Duración: 02:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas</p> <p><b>Trabajo de control</b> Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas</p>			
16				
17				<p><b>Examen Parte 2</b> OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Presencial Duración: 01:00</p> <p><b>Trabajo en grupo</b> TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación continua No presencial Duración: 00:00</p> <p><b>Examen final</b> OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación sólo prueba final Presencial Duración: 02:00</p> <p><b>Trabajo individual</b> TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación sólo prueba final Presencial Duración: 00:00</p> <p><b>Presentación trabajo</b> PI: Técnica del tipo Presentación Individual Evaluación sólo prueba final Presencial Duración: 00:15</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.

\* El cronograma sigue una planificación teórica de la asignatura y puede sufrir modificaciones durante el curso derivadas de la situación creada por la COVID-19.

## 7. Actividades y criterios de evaluación

### 7.1. Actividades de evaluación de la asignatura

#### 7.1.1. Evaluación continua

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
9	PEC 1	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	01:00	25%	/ 10	CE23 CE49 CG1 CG3 CG6 CE11 CE19
17	Examen Parte 2	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	01:00	35%	/ 10	CE19 CE49 CG1 CG3 CG6
17	Trabajo en grupo	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	No Presencial	00:00	40%	4 / 10	CE19 CE11 CE49 CG1 CG3 CG5 CG6

#### 7.1.2. Evaluación sólo prueba final

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
17	Examen final	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	02:00	60%	/ 10	CG1 CG3 CG5 CG6 CE19 CE49
17	Trabajo individual	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	00:00	25%	/ 10	CE19 CE49 CG1 CG3 CG5 CG6

17	Presentación trabajo	PI: Técnica del tipo Presentación Individual	Presencial	00:15	15%	/ 10	CE11 CE19 CE23 CE49 CG1 CG3 CG5 CG6
----	----------------------	---	------------	-------	-----	------	--

### 7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

No se ha definido la evaluación extraordinaria.

## 7.2. Criterios de evaluación

El alumno puede optar por cualquiera de los dos métodos de evaluación, debiendo definirse durante las dos primeras semanas de clase antes en la fecha indicada en Moodle. Por defecto la evaluación es continua.

### Evaluación continua:

- 25% Prueba de Evaluación Parte 1 en la fecha indicada en Moodle
- 35% Prueba de Evaluación Parte 2 en la fecha indicada en Moodle
- 40% Trabajo Colaborativo en la fecha indicada en Moodle

Para aprobar por Evaluación Continua la nota media de las dos PECs debe ser superior a cuatro (4)

Nota1: La realización de los ejercicios semanales en Moodle es altamente recomendable por motivos docentes, sin embargo no son considerados en la evaluación de la asignatura. Su realización solo es considerada en la nota de la signatura en casos de estar cerca del aprobado o para obtener Matrícula de Honor.

### Evaluación única y evaluación extraordinaria de Julio:

- 60% Examen Final
- 40% Trabajo individual: 25% documento y 15% examen oral (optativo, i.e sin nota mínima)

Para aprobar por Evaluación única la nota media del Examen debe ser superior a cuatro (4)

### Compensación y liberación

Para ambos tipos de evaluación, continua y única:

La nota del trabajo y del examen (media de los exámenes en caso de evaluación continua) puede guardarse para la siguiente convocatoria dentro del mismo curso académico siempre y cuando dicha nota sea igual o superior a cinco (5).

## 8. Recursos didácticos

### 8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Diapositivas de clase	Recursos web	todas las diapositivas de clase son accesibles a través de la pagina Moodle de la asignatura
"Teoria de Sistemas" de Fernando Matia y otros. Sección de Publicaciones de la ETSII	Bibliografía	Util para los temas 1, 2, 3 y 4
"Control de Procesos Químicos" de E. Fernandez Camacho y P. Ollero, Ed. Sintesis	Bibliografía	util para los temas 5 y 6
"Sistemas Modernos de Control" de Dorft y Bishop	Bibliografía	bibliografia complementaria de referencia
Ejercicios y ficheros simulink	Recursos web	enunciados de todos los ejercicios y ficheros de ayuda Simulink para realizarlos, todos disponibles en la pagina Moodle de la asignatura

Matlab y Simulink	Equipamiento	Software accesible para alumnos de la UPM en el que se realizarán todos los ejercicios prácticos
Videos de Fundamentos de Control Automático	Recursos web	videos en el canal youtube de la upm <a href="https://www.youtube.com/playlist?list=PL8bSwVy8_IcNbR9RntdIbn3r3b10042ZR">https://www.youtube.com/playlist?list=PL8bSwVy8_IcNbR9RntdIbn3r3b10042ZR</a>

## 9. Otra información

---

### 9.1. Otra información sobre la asignatura

Es altamente conveniente utilizar la página web de Moodle de la asignatura para el seguimiento de ésta (incluido el foro para la resolución de preguntas)