



UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
DE MADRID

PROCESO DE
COORDINACIÓN DE LAS
ENSEÑANZAS PR/CL/001



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

ANX-PR/CL/001-01

GUÍA DE APRENDIZAJE

ASIGNATURA

63000149 - Control Automatico De Procesos

PLAN DE ESTUDIOS

06AF - Máster Universitario En Ingeniería De Minas

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2023/24 - Segundo 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.....	5
7. Actividades y criterios de evaluación.....	7
8. Recursos didácticos.....	9

1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	63000149 - Control Automático de Procesos
No de créditos	3 ECTS
Carácter	Optativa
Curso	Segundo curso
Semestre	Cuarto semestre
Período de impartición	Febrero-Junio
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	06AF - Máster Universitario en Ingeniería de Minas
Centro responsable de la titulación	06 - Escuela Técnica Superior De Ingenieros De Minas Y Energía
Curso académico	2023-24

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Angel Vega Remesal	506	angel.vega@upm.es	L - 12:00 - 14:00 M - 12:00 - 14:00 X - 12:00 - 14:00
Miguel Jimenez Carrizosa (Coordinador/a)	514	miguel.jimenezcarrizosa@upm.es	L - 10:00 - 12:00 M - 10:00 - 12:00

Pablo Reina Peral	514	pablo.reina@upm.es	L - 09:00 - 10:00 M - 09:00 - 10:00 X - 09:00 - 10:00 J - 09:00 - 10:00 V - 09:00 - 10:00 V - 16:00 - 17:00
-------------------	-----	--------------------	--

* 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

El plan de estudios Máster Universitario en Ingeniería de Minas no tiene definidas asignaturas previas recomendadas para esta asignatura.

3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

- Electrónica
- Cálculo
- Simulación

4. Competencias y resultados de aprendizaje

4.1. Competencias

CE11 - Conocimiento de sistemas de control y automatismo

CT03 - Capacidad para adoptar soluciones creativas que satisfagan adecuadamente las diferentes necesidades planteadas

CT04 - Capacidad para trabajar de forma efectiva como individuo, organizando y planificando su propio trabajo, de forma independiente o como miembro de un equipo

4.2. Resultados del aprendizaje

RA85 - Establecer los criterios básicos de selección de sistemas de control

RA86 - Interpretar los esquemas asociados a sistemas de control automático

RA88 - Programar PLC para acciones de control simples

RA87 - Conocer las características de los distintos tipos de controladores lógicos programables (PLC)

RA83 - Comprender la finalidad y los principios básicos de los sistemas de control automático

RA84 - Analizar sistemas de control en tiempo continuo y mediante técnicas digitales

5. Descripción de la asignatura y temario

5.1. Descripción de la asignatura

Desarrollar una comprensión de los elementos de la teoría clásica de control aplicada al control de procesos industriales.

Comprender el concepto de realimentación y sus propiedades, el concepto de márgenes de estabilidad y robustez

Utilizar las diferentes herramientas que se pueden usar para analizar las propiedades previas.

Obtener un conocimiento práctico de las técnicas básicas de diseño lineal, en particular las aplicadas a procesos industriales simples.

5.2. Temario de la asignatura

1. Introducción
2. Modelado de sistemas físicos
3. Control en variable continua
4. Control en variable discreta
5. Autómatas

6. Cronograma

6.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad en aula	Actividad en laboratorio	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
1	Introducción. Modelado de sistemas físicos. Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Corrección de ejercicios Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			Ejercicio TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua No presencial Duración: 00:00
2	Control en variable continua Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Amplificador operacional lineal Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
3	Control en variable continua Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Corrección de ejercicios Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			Ejercicios TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua No presencial Duración: 00:00
4	Control en variable continua Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Laboratorio de Matlab Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		Ejercicios TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua No presencial Duración: 00:00
5	Control de variable continua Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Laboratorio de Matlab Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		Ejercicios TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua No presencial Duración: 00:00
6	Control en variable discreta Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Ejercicios TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua No presencial Duración: 00:00
7	Autómatas Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Control de velocidad de un motor Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		Ejercicio de prácticas EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Presencial Duración: 00:00
8	Autómatas Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Ejercicios TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua No presencial Duración: 00:00

9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				Examen EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Presencial Duración: 02:00 Examen (sólo prueba final) EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final No presencial Duración: 02:00

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 (progresiva)

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
1	Ejercicio	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	00:00	5%	/ 10	CT03
3	Ejercicios	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	00:00	5%	/ 10	CT03 CT04 CE11
4	Ejercicios	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	00:00	5%	/ 10	CT03 CE11
5	Ejercicios	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	00:00	5%	/ 10	CT03 CT04 CE11
6	Ejercicios	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	00:00	5%	/ 10	CT03 CT04 CE11
7	Ejercicio de prácticas	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	00:00	30%	/ 10	CT03 CE11
8	Ejercicios	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	00:00	5%	/ 10	CT03 CE11
17	Examen	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	40%	2.5 / 10	CE11

7.1.2. Prueba evaluación global

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
17	Examen (sólo prueba final)	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	No Presencial	02:00	100%	5 / 10	CT03 CT04 CE11

7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
Examen	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	100%	5 / 10	CT03 CT04 CE11

7.2. Criterios de evaluación

La evaluación progresiva se llevará a cabo de la siguiente forma.

6 ejercicios teóricos que se entregarán en clase con un peso de 5% cada unos, una practica final en el laboratorio cuya memoria final valdrá el 30 % de la nota y un examen final que valdrá el 40 %. Para poder aprobar por evaluación continua, se tendrá que llegar en el examen a un mínimo de 2.5 puntos.

La evaluación mediante solo examen final (prueba de evaluación global) en la convocatoria ordinaria consistirá de una prueba escrita.

La evaluación de la convocatoria extraordinaria consistirá de una prueba escrita.

8. Recursos didácticos

8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Ogata, K.. Ingeniería de Control Moderna	Bibliografía	Prentice Hall, 2003
J Salt y otros. Control automático. Tiempo continuo y tiempo discret	Bibliografía	Editorial reverté. 2015
C. Smith, A. Corripio. CONTROL AUTOMÁTICO DE PROCESOS: TEORÍA Y PRÁCTICA	Bibliografía	Editorial Limusa, 2014
Laboratorio de electrotecnia	Equipamiento	Instalaciones para el control de procesos
Plataforma educativa Moodle(UPM), asignatura Sistemas de Control	Recursos web	Apuntes Ejercicios resueltos y propuestos Organización de prácticas Entrega de informes Publicación de notas
Otros recursos WEB	Recursos web	Información sobre una amplia lista de recursos WEB públicos
Programas de simulación	Otros	MATLAB, MAPLE, SPICE