



UNIVERSIDAD  
POLITÉCNICA  
DE MADRID

PROCESO DE  
COORDINACIÓN DE LAS  
ENSEÑANZAS PR/CL/001



E.T.S. de Ingenieros  
Industriales

# ANX-PR/CL/001-01

## GUÍA DE APRENDIZAJE

### ASIGNATURA

**55001040 - Control de Procesos**

### PLAN DE ESTUDIOS

05IQ - Grado en Ingeniería Química

### CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2020/21 - 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.....	5
7. Actividades y criterios de evaluación.....	8
8. Recursos didácticos.....	10

## 1. Datos descriptivos

---

### 1.1. Datos de la asignatura

<b>Nombre de la asignatura</b>	55001040 - Control de Procesos
<b>No de créditos</b>	6 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>	05IQ - Grado en Ingeniería Química
<b>Centro responsable de la titulación</b>	05 - Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales
<b>Curso académico</b>	2020-21

## 2. Profesorado

---

### 2.1. Profesorado implicado en la docencia

<b>Nombre</b>	<b>Despacho</b>	<b>Correo electrónico</b>	<b>Horario de tutorías</b> *
Manuel Rodríguez Hernández (Coordinador/a)	Lab Tec Quim	manuel.rodriguez@upm.es	L - 15:30 - 16:00

\* 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

- Reactores Quimicos
- Operaciones De Separacion I
- Operaciones De Separacion Ii

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

El plan de estudios Grado en Ingenieria Quimica no tiene definidos otros conocimientos previos para esta asignatura.

## 4. Competencias y resultados de aprendizaje

---

### 4.1. Competencias

CE 22 - Capacidad para diseñar, gestionar y operar procedimientos de simulación, control e instrumentación de procesos químicos.

CG 1 - Conocer y aplicar los conocimientos de ciencias y tecnologías básicas a la práctica de la Ingeniería Industria

CG 2 - Poseer la capacidad para diseñar, desarrollar, implementar, gestionar y mejorar productos, sistemas y procesos en los distintos ámbitos industriales, usando técnicas analíticas, computacionales o experimentales apropiadas

CG 3 - Aplicar los conocimientos adquiridos para identificar, formular y resolver problemas en contextos amplios, siendo capaces de integrar los trabajando en equipos multidisciplinares

CG 4 - Comprender el impacto de la ingeniería en el medio ambiente, el desarrollo sostenible de la sociedad y la importancia de trabajar en un entorno profesional y responsable

CG 6 - Poseer las habilidades de aprendizaje que permitan continuar estudiando a lo largo de toda la vida para un desarrollo profesional adecuado

## 4.2. Resultados del aprendizaje

RA212 - Práctica en el análisis de criterios de seguridad en el diseño y en la operación de plantas de proceso.

RA208 - Capacitar para el desarrollo de Ingeniería Básica de procesos, en sus aspectos de diseño de proceso, de estrategias y monitorización del control y seguridad. En definitiva capacitación para el desarrollo de Diagramas de Proceso y de Instrumentación y Control

RA210 - Familiarización con las herramientas y elementos existentes en el mercado para la instrumentación (medida y transmisión de datos), monitorización, seguimiento y arquitectura de los sistemas de control de plantas de proceso

RA211 - Práctica en la justificación de las estrategias de control óptimas para cada caso a partir del análisis de las condiciones y restricciones de proceso del entorno. Utilización de simuladores para evaluar la idoneidad de las distintas alternativas.

RA209 - Capacitación para desarrollar trabajos de operación de plantas de proceso, rediseño, actualización y modernización de sus sistemas de control.

## 5. Descripción de la asignatura y temario

---

### 5.1. Descripción de la asignatura

#### Objetivo

El objetivo es ser capaz de desarrollar la estructura de control de un proceso y

el P&I (diagrama de tuberías e instrumentos) asociado.

#### Breve descripción del contenido

La asignatura tiene una mitad teórica y una mitad práctica. En la primera

mitad se dan contenidos relacionados con los 3 módulos principales:

Conceptos generales (bucle de control, elementos de medida,

comunicaciones, etc.), Control de reactores y operaciones básicas y Control

avanzado (estrategias de control avanzado, control multivariable). La

segunda mitad se centran en casos prácticos en los que se realiza el P&I de

diferentes procesos industriales.

## 5.2. Temario de la asignatura

1. Introducción al control de procesos
2. Elementos de medida
3. Elementos finales de control
4. Sistemas de control
5. Metodología de análisis de estrategias de control
6. Control de reactores químicos
7. Control de operaciones de transferencia de calor
8. Control de columnas de destilación
9. Control de otras operaciones de transferencia de materia y energía
10. Control de bombas y compresores
11. Control de hornos y calderas
12. Control avanzado

## 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>Explicación de la parte teórica de la asignatura</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p><b>Explicación de la parte teórica de la asignatura</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>	
2			<p><b>Explicación de la parte teórica de la asignatura</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p><b>Explicación de la parte teórica de la asignatura</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>	
3			<p><b>Explicación de la parte teórica de la asignatura</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p><b>Clase práctica individual o por grupos sobre la realización de estrategias de control</b> Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>	
4			<p><b>Explicación de la parte teórica de la asignatura</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p><b>Clase práctica individual o por grupos sobre la realización de estrategias de control</b> Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>	
5			<p><b>Explicación de la parte teórica de la asignatura</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p><b>Clase práctica individual o por grupos sobre la realización de estrategias de control</b> Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>	

6			<p><b>Explicación de la parte teórica de la asignatura</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p><b>Explicación de la parte teórica de la asignatura</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>	
7			<p><b>Explicación de la parte teórica de la asignatura</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p><b>Clase práctica individual o por grupos sobre la realización de estrategias de control</b> Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>	<p><b>Ejercicio individual</b> EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Presencial Duración: 02:00</p>
8			<p><b>Clase práctica individual o por grupos sobre la realización de estrategias de control</b> Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p> <p><b>Clase práctica individual o por grupos sobre la realización de estrategias de control</b> Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>	<p><b>Examen de una parte de la teoría</b> EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Presencial Duración: 01:15</p>
9			<p><b>Explicación de la parte teórica de la asignatura</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p><b>Clase práctica individual o por grupos sobre la realización de estrategias de control</b> Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>	
10			<p><b>Explicación de la parte teórica de la asignatura</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p><b>Explicación de la parte teórica de la asignatura</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>	
11			<p><b>Explicación de la parte teórica de la asignatura</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p><b>Clase práctica individual o por grupos sobre la realización de estrategias de control</b> Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>	



12			<p><b>Clase práctica individual o por grupos sobre la realización de estrategias de control</b> Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p> <p><b>Clase práctica individual o por grupos sobre la realización de estrategias de control</b> Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>	<p><b>ejercicio en grupo</b> EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Presencial Duración: 02:00</p>
13			<p><b>Explicación de la parte teórica de la asignatura</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p><b>Explicación de la parte teórica de la asignatura</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>	
14			<p><b>Explicación de la parte teórica de la asignatura</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p><b>Explicación de la parte teórica de la asignatura</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>	
15			<p><b>Explicación de la parte teórica de la asignatura</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p><b>Explicación de la parte teórica de la asignatura</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>	
16				
17				<p><b>Examen de teoría y problemas</b> EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Presencial Duración: 03:00</p> <p><b>Examen teoría y problemas</b> EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final Presencial Duración: 03:00</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
7	Ejercicio individual	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	02:00	5%	5 / 10	CG 2 CE 22
8	Examen de una parte de la teoría	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:15	25%	5 / 10	CE 22 CG 1
12	ejercicio en grupo	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	02:00	5%	5 / 10	CG 3 CE 22
17	Examen de teoría y problemas	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	03:00	65%	5 / 10	CG 2 CG 3 CE 22 CG 1

#### 7.1.2. Evaluación sólo prueba final

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
17	Examen teoría y problemas	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	03:00	100%	5 / 10	CG 3 CE 22 CG 2 CG 1

#### 7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

No se ha definido la evaluación extraordinaria.

## 7.2. Criterios de evaluación

La asignatura se evaluará mediante la realización de un examen

Examen:

El examen consta de una parte teórica y una parte práctica (**sin apuntes**).

Ambas partes se puntúan de forma separada. Para aprobar cada parte es necesario obtener al menos un cinco.

Se realizará una prueba parcial de teoría.

Ejercicios:

Se realizará al menos un ejercicio por grupos en clase. Estos ejercicios podrán aumentar hasta un máximo de un punto y medio la calificación obtenida en la parte de resolución de problemas del examen, siempre que la nota de dicha parte sea igual o superior a cuatro puntos.

En el caso de aprobar la asignatura en un curso posterior al presente NO se considerarán en la evaluación la nota obtenida en estos ejercicios.

La puntuación final se obtiene aplicando la siguiente fórmula:

$$Q=T*0,5+P*0,5$$

Siendo: Q: puntuación final, T: calificación en la parte de teoría del examen, P: calificación en la parte de problemas del examen.

## 8. Recursos didácticos

---

### 8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Apuntes	Recursos web	Presentaciones
Apuntes	Bibliografía	Libro de apuntes de la asignatura
Control e instrumentación de procesos químicos. Ed Síntesis. P Ollero de Castro y E. Fernández	Bibliografía	
Control avanzado de procesos. Díaz de Santos. José Acedo Sánchez.	Bibliografía	
Videos	Otros	Videos educativos desarrollados para la asignatura