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

Ingenieria procesos y productos

CURSO ACADÉMICO - SEMESTRE

2015-16 - Primer semestre

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

E.T.S. de Ingenieros Industriales

PROCESO DE SEGUIMIENTO DE TÍTULOS OFICIALES

INDUSTRIALES ETSIL LUPM

Código PR/CL/001

ANX-PR/CL/001-02: GUÍA DE APRENDIZAJE

Datos Descriptivos

Nombre de la Asignatura	Ingenieria procesos y productos			
Titulación	05IQ - Grado en Ingenieria Quimica			
Centro responsable de la titulación	E.T.S. de Ingenieros Industriales			
Semestre/s de impartición	Séptimo semestre			
Módulo	Tecnologia especifica			
Materia	Quimica			
Carácter	Optativa			
Código UPM	55001039			
Nombre en inglés	Processes And Products Engineering			

Datos Generales

Créditos	4.5	Curso	4
Curso Académico	2015-16	Período de impartición	Septiembre-Enero
Idioma de impartición	Castellano	Otros idiomas de impartición	

Requisitos Previos Obligatorios

Asignaturas Superadas

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

Otros Requisitos

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

Conocimientos Previos

Asignaturas Previas Recomendadas

Operaciones de separacion I

Reactores quimicos

Principios de procesos quimicos

Operaciones de separacion II

Otros Conocimientos Previos Recomendados

El coordinador de la asignatura no ha definido otros conocimientos previos recomendados.



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

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

- CE 15 Conocimientos básicos de los sistemas de producción y fabricación industrial
- CE 19 Conocimientos sobre balances de materia y energía, biotecnología, transferencia de materia, operaciones de separación, ingeniería de la reacción química, diseño de reactores, y valoración y transformación de materias primas y recursos energéticos
- CE 20 Capacidad para el análisis, diseño, simulación y optimización de procesos y productos
- CE 23 (ETSII) Conocimiento de los procesos disponibles para la obtención de productos.
- 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

Resultados de Aprendizaje

- RA191 El alumno conocerá y será capaz de trabajar con simuladores comerciales
- RA192 El alumno será capaz de emplear herramientas de simulación para estudiar y analizar un proceso (o unidad de operación)
- RA190 El alumno será capaz de escoger los algoritmos apropiados e implementarlos para la simulación de los modelos.
- RA193 El alumno será capaz de formular un problema genérico de optimización y realizar la resolución y análisis de casos particulares como optimización lineal.
- RA194 El alumno será capaz de realizar un diseño preliminar de un proceso químico
- RA189 El alumno será capaz de desarrollar modelos de unidades de proceso y procesos de ingeniería química basados en ecuaciones y principios físicos.



E.T.S. de Ingenieros Industriales



PROCESO DE SEGUIMIENTO DE TÍTULOS OFICIALES

Código PR/CL/001

ANX-PR/CL/001-02: GUÍA DE APRENDIZAJE

Profesorado

Profesorado

Nombre	Despacho	e-mail	Tutorías
Diaz Moreno, Francisco Ismael (Coordinador/a)	Lab Tec Quimica	ismael.diaz@upm.es	L - 09:00 - 10:00
Rodriguez Hernandez, Manuel	Lab Tec Quimica	manuel.rodriguezh@upm.es	L - 09:00 - 10:00

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



Código PR/CL/001

ANX-PR/CL/001-02: GUÍA DE APRENDIZAJE

Descripción de la Asignatura

Objetivo

El objetivo de la asignatura es familiarizarse con el proceso de diseño de procesos y productos de forma que el estudiante sea capaz de realizar un diseño de un proceso y/o producto partiendo de una información acotada.

Breve descripción del contenido

La asignatura es eminentemente práctica aunque tiene una base teórica que es importante manejar con soltura. Al comienzo de la asignatura se enseña el manejo de la herramienta informática que posteriormente se empleará en la fase de realización de los diferentes diseños. Una vez conocida la misma se introducirá la metodología básica para el diseño de productos y la evaluación de las propiedades de éstos a partir de su estructura molecular. Posteriormente se seguirá con el bloque de diseño de procesos, parte que incluye el dimensionamiento y el análisis de costes del proceso obtenido.

Temario

- 1. Introducción. Diagramas de proceso
- 2. Simulación estacionaria
- 3. Diseño de productos
- 4. Diseño de procesos.
- 5. Dimensionamiento y costes.
- 6. Evaluación económica



E.T.S. de Ingenieros Industriales



PROCESO DE SEGUIMIENTO DE TÍTULOS OFICIALES

ANX-PR/CL/001-02: GUÍA DE APRENDIZAJE

Código PR/CL/001

Cronograma

Horas totales: 45 horas **Horas presenciales:** 45 horas (38.5%)

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

100% 100%

Semana	Actividad Prensencial en Aula	Actividad Prensencial en Laboratorio	Otra Actividad Presencial	Actividades Evaluación
Semana 1	Introducción			
	Duración: 03:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
Semana 2	Simulación estacionaria			
	Duración: 03:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
Semana 3	Simulación estacionaria			
	Duración: 03:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
Semana 4	Simulación estacionaria			
	Duración: 03:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
Semana 5	Simulación estacionaria			
	Duración: 03:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
Semana 6	Diseño de productos			
	Duración: 03:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
Semana 7	Diseño de productos			
	Duración: 03:00			
	AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas			
Semana 8	Diseño de productos			Entrega proyecto Diseño de
	Duración: 03:00			Productos
	AC: Actividad del tipo Acciones			Duración: 00:00
	Cooperativas			TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo
				Evaluación continua y sólo prueba final
				Actividad presencial
Semana 9	Diseño de procesos			
	Duración: 03:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
Semana 10	Diseño de procesos			
	Duración: 03:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
Semana 11	Diseño de procesos			
	Duración: 03:00			
	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

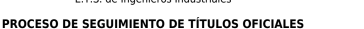
Semana 12	Diseño de procesos		
	Duración: 03:00		
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
Semana 13	Evaluación económica		
	Duración: 03:00		
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
Semana 14	Evaluación económica		Entrega proyecto Diseño de Procesos
	Duración: 03:00		Duración: 00:00
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo
			Evaluación continua y sólo prueba final
			Actividad presencial
Semana 15			
Semana 16			
Semana 17			Examen Simulación Estacionaria
			Duración: 03:00
			EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas
			Evaluación continua y 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.



E.T.S. de Ingenieros Industriales





ANX-PR/CL/001-02: GUÍA DE APRENDIZAJE

Código PR/CL/001

Actividades de Evaluación

Semana	Descripción	Duración	Tipo evaluación	Técnica evaluativa	Presencial	Peso	Nota mínima	Competencias evaluadas
8	Entrega proyecto Diseño de Productos	00:00	Evaluación continua y sólo prueba final	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	Sí	20%	5 / 10	CG 6, CE 23 (ETSII), CG 2, CG 3
14	Entrega proyecto Diseño de Procesos	00:00	Evaluación continua y sólo prueba final	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	Sí	40%	5 / 10	CG 1, CE 15, CE 19
17	Examen Simulación Estacionaria	03:00	Evaluación continua y sólo prueba final	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Sí	40%	5 / 10	CG 1, CE 20

Criterios de Evaluación

La nota final de la asignatura tiene tres contribuciones: la nota del examen de Simulación (40%), la nota del proyecto de Diseño de Productos (20%) y la nota del proyecto de Diseño de Procesos (40%). La nota de los proyectos se guardará para diferentes convocatorias, una vez superada la nota de 5.