## Universida<sub>de</sub>Vigo

general

CP3 Trabajo en equipo.

Guía Materia 2013 / 2014

					Guid Materia 2015 / 2014
	TIFICATIVOS				
Integración	de la planta en la gestión d	el negocio			
Asignatura	Integración de la				
	planta en la				
	gestión del				
	negocio				
Código	V12G350V01911				
Titulacion	Grado en				
	Ingeniería en				
	Química				
	Industrial				
Descriptores	Creditos ECTS		Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	9	'	OP	4	1c
Lengua		,			
Impartición					
Departament	Ingeniería química				
Coordinador/a	López González, Miguel Ferna	ando			
Profesorado	López González, Miguel Ferna				
	Pérez García, Ernestina				
Correo-e	mflopez@uvigo.es				
Web					
Descripción					
٠.					

Com	petencias de titulación
Códig	jo
A3	CG3 Conocimiento en materias básicas y tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.
A4	CG4 Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la Ingeniería Industrial.
B1	CT1 Análisis y síntesis.
B2	CT2 Resolución de problemas.
B5	CT5 Gestión de la información.
B6	CT6 Aplicación de la informática en el ámbito de estudio.
B7	CT7 Capacidad para organizar y planificar.
B8	CT8 Toma de decisiones.
B9	CS1 Aplicar conocimientos.
B10	CS2 Aprendizaje y trabajo autónomos.
B11	CS3 Planificar cambios que mejoren sistemas globales.
B13	CS5 Adaptación a nuevas situaciones.
B16	CP2 Razonamiento crítico.

Competencias de materia	
Resultados previstos en la materia	Resultados de Formación y Aprendizaje
Conocimiento en materias básicas y tecnológicas, que les capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y les dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.	A3
Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la Ingeniería Industrial.	A4
Análisis y síntesis.	B1
Resolución de problemas.	B2
Gestión de la información.	B5
Aplicación de la informática en el ámbito de estudio.	B6

Capacidad para organizar y planificar.	B7
Toma de decisiones.	B8
Aplicar conocimientos.	B9
Aprendizaje y trabajo autónomos.	B10
Planificar cambios que mejoren sistemas globales.	B11
Adaptación a nuevas situaciones.	B13
Razonamiento crítico.	B16
Trabajo en equipo.	B17

Contenidos	
Tema	
TEMA 1	Técnicas de planificación, programación y gestión de la producción de procesos batch, discretos y continuos. Serie y paralelo.
TEMA 2	Integración de las operaciones y procesos de la planta química en la gestión del negocio. Visibilidad y producción colaborativa (Collaborative Manufacturing).
TEMA 3	Modelado de planta para el intercambio de información ERP [] MES. Estándares de integración (ISA S-95). Operaciones de planta y recursos: personal, equipamiento, material, energía, variables de proceso, lotes, etc.
PRÁCTICAS	<ul> <li>Resolución de casos reales de planificación de producción en la industria química y de proceso utilizando herramientas de software.</li> </ul>
	- Proyecto de integración: modelado e implementación de un caso real de una industria química o de proceso.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Sesión magistral	30	48	78
Resolución de problemas y/o ejercicios	15	28.5	43.5
Estudio de casos/análisis de situaciones	33	62.7	95.7
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	3	4.8	7.8

<sup>\*</sup>Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías			
	Descripción		
Sesión magistral	Exposición en clase de los conceptos y procedimientos claves para el aprendizaje del contenido del temario.		
Resolución de	Resolución de ejemplos y ejercicios ilustrativos de la materia impartida en las sesiones magistrales.		
problemas y/o ejercicios			
Estudio de casos/análisis Resolución de casos prácticos y ejercicios de aplicación de los conocimientos relacionados con la			
de situaciones	materia, con la ayuda del profesor y de forma autónoma.		

Atención personalizada			
Metodologías	Descripción		
Estudio de casos/análisis de situaciones	Atención para la resolución de dudas y seguimiento del trabajo diario del alumno.		
Resolución de problemas y/o ejercicios	Atención para la resolución de dudas y seguimiento del trabajo diario del alumno.		

Evaluación		
	Descripción	Calificación
Resolución de problemas y/o ejercicios	Trabajos y ejercicios propuestos por el profesor que comprendan los conceptos y procedimientos claves contenicos en el temario.	10
Estudio de casos/análisis de situaciones	Resolución por parte del alumno de casos prácticos de aplicación de los conocimientos adquiridos y presentación del correspondiente informe de la actividad realizada.	30
Pruebas de respuesta larga, de desarrollo	Examen teórico-práctico que comprenda los conceptos y procedimientos claves	. 60

## Otros comentarios sobre la Evaluación

## Fuentes de información

B. Scholten, The Road to Integration: A Guide to Applying the ISA-95 Standard in Manufacturing,

Meyer, Fuchs, Thiel, Manufacturing Execution Systems (MES): Optimal Design, Planning, and Deployment, Li, W.D.; Ong, S.K.; Nee, A.Y.C, Collaborative Product Design and Manufacturing Methodologies and Applications, ANSI/ISA S-95, ANSI/ISA S-88, Recomendaciones Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Optimización de productos/V12G350V01701 Simulación y optimización de procesos químicos/V12G350V01702