



Planificación de las Actividades Docentes para el Curso Académico 2016/17

UNIVERSIDAD DE OVIEDO

FACULTAD	QUIMICA
MASTER	INGENIERIA QUIMICA

CURSO DE ESTUDIO UNIVERSITARIO Y AÑO ACADEMICO

PRIMER SEMESTRE

Asignaturas Primer Semestre y Anuales¹

NOMBRE COMPLETO	NOMBRE ABREVIADO	HORAS PRESENCIALES								
		CE	PA	PL	PC	CL	TG	SE	OA	Total
Ampliación de fenómenos de transporte	AFT	22	7				2	3		34
Diseño avanzado de reactores	DAR	22	7				2	3		34
Gestión integral de suministros y residuos en la industria química	GIS	22	7				2	3		34
Simulación y optimización en la industria química	SO	15		15				2	2	34
Métodos especiales de separación	MES	22	7				2	3		34
Informática aplicada a la resolución de problemas en Ingeniería Química	IA	3	6	43				3		55
Gestión de la producción y de la empresa	GPE	12	6				2	2		22

¹Indicar el número de horas presenciales para el estudiante de cada tipo de actividad
 (Clases expositivas: CE. Prácticas de aula/seminarios/talleres: PA.
 Prácticas de laboratorio: PL. Prácticas de campo: PC. Prácticas clínicas: CL. Tutorías grupales:TG.
 Sesiones de evaluación: SE. Otras actividades: OA)
 correspondientes a cada asignatura dentro del primer semestre.

CURSO DE ESTUDIO UNIVERSITARIO Y AÑO ACADEMICO

Semana 12/09/2016 al 16/09/2016

Hora	Lunes 12/09/2016			Martes 13/09/2016			Miércoles 14/09/2016			Jueves 15/09/2016			Viernes 16/09/2016		
	Asig. ²	Grupo ³	Aula	Asig.	Grupo	Aula	Asig.	Grupo	Aula	Asig.	Grupo	Aula	Asig.	Grupo	Aula
15:30	GIS	CE-A	SC	MES	CE-A	SC	IA	CE-A	SC	MES	CE-A	SC	IA	CE-A	SD
16:30	GIS	CE-A	SC	MES	CE-A	SC	IA	CE-A	SC	MES	CE-A	SC	IA	PL-1	SD
17:30	AFT	CE-A	SC	GIS	CE-A	SC	AFT	CE-A	SC	AFT	CE-A	SC			
18:30	AFT	CE-A	SC	GIS	CE-A	SC	AFT	CE-A	SC	AFT	CE-A	SC			

² Indicar sólo el nombre abreviado.

³Para denominar el grupo se indicará, si se trata de clases expositivas, CE seguido de un guión y una letra (A,B,C, etc.).

Para el resto de actividades se indicará en el caso de prácticas de aula/seminarios/talleres, PA; prácticas de laboratorio PL; prácticas de campo PC; prácticas clínicas, CL; tutorías grupales, TG; sesiones de evaluación SE; otras actividades, OA, seguido por un número (1,2,3,4, etc.).

CURSO DE ESTUDIO UNIVERSITARIO Y AÑO ACADEMICO

Semana 05/12/2016 al 09/12/2016

Table with columns: Hora, Lunes 05/12/2016, Martes 06/12/2016, Miércoles 07/12/2016, Jueves 08/12/2016, Viernes 09/12/2016. Sub-columns include Asig., Grupo, and Aula. The table shows a schedule with a large red block covering the majority of the data cells.

CURSO DE ESTUDIO UNIVERSITARIO Y AÑO ACADEMICO

SEGUNDO SEMESTRE

Asignaturas Segundo Semestre y Anuales¹

NOMBRE COMPLETO	NOMBRE ABREVIADO	HORAS PRESENCIALES								
		CE	PA	PL	PC	CL	TG	SE	OA	Total
Análisis y síntesis de procesos químicos	AS	17	12				2	3		34
Seguridad y análisis de riesgos	SAR	22	7				2	3		34
Experimentación en Ingeniería Química	EIQ	3		40			1	3	8	55
Dirección estratégica de la investigación e innovación	DEI	12	6				2	2		22
Operaciones de procesamiento de polímeros	OPP	22	3	4			2	3		34
Tecnologías avanzadas de control de la contaminación	TA	22	7				2	3		34
Prevención de la contaminación y tecnologías limpias	PC	22	7				2	3		34
Tecnología de emulsiones y suspensiones	TES	14	5	10			2	3		34

¹Indicar el número de horas presenciales de cada tipo de actividad (clases expositivas, CE; prácticas de aula/seminarios/talleres, PA; prácticas de laboratorio PL; prácticas de campo PC; prácticas clínicas, CL; tutorías grupales, TG; sesiones de evaluación SE; otras actividades, OA) correspondientes a cada asignatura dentro del segundo semestre.

CURSO DE ESTUDIO UNIVERSITARIO Y AÑO ACADEMICO

CURSO DE ESTUDIO UNIVERSITARIO Y AÑO ACADEMICO

CURSO DE ESTUDIO UNIVERSITARIO Y AÑO ACADEMICO

CURSO DE ESTUDIO UNIVERSITARIO Y AÑO ACADEMICO

CURSO DE ESTUDIO UNIVERSITARIO Y AÑO ACADEMICO

CURSO DE ESTUDIO UNIVERSITARIO Y AÑO ACADEMICO

CURSO DE ESTUDIO UNIVERSITARIO Y AÑO ACADEMICO

CURSO DE ESTUDIO UNIVERSITARIO Y AÑO ACADEMICO

CURSO DE ESTUDIO UNIVERSITARIO Y AÑO ACADEMICO

CURSO DE ESTUDIO UNIVERSITARIO Y AÑO ACADEMICO

CURSO DE ESTUDIO UNIVERSITARIO Y AÑO ACADEMICO

CURSO DE ESTUDIO UNIVERSITARIO Y AÑO ACADEMICO

CURSO DE ESTUDIO UNIVERSITARIO Y AÑO ACADEMICO

CURSO DE ESTUDIO UNIVERSITARIO Y AÑO ACADEMICO

CURSO DE ESTUDIO UNIVERSITARIO Y AÑO ACADEMICO

CURSO DE ESTUDIO UNIVERSITARIO Y AÑO ACADEMICO

CURSO DE ESTUDIO UNIVERSITARIO Y AÑO ACADEMICO

CURSO DE ESTUDIO UNIVERSITARIO Y AÑO ACADEMICO

CURSO DE ESTUDIO UNIVERSITARIO Y AÑO ACADEMICO

CURSO DE ESTUDIO UNIVERSITARIO Y AÑO ACADEMICO

CURSO DE ESTUDIO UNIVERSITARIO Y AÑO ACADEMICO

CURSO DE ESTUDIO UNIVERSITARIO Y AÑO ACADEMICO

CURSO DE ESTUDIO UNIVERSITARIO Y AÑO ACADEMICO

CURSO DE ESTUDIO UNIVERSITARIO Y AÑO ACADEMICO

CURSO DE ESTUDIO UNIVERSITARIO Y AÑO ACADEMICO

CURSO DE ESTUDIO UNIVERSITARIO Y AÑO ACADEMICO

CURSO DE ESTUDIO UNIVERSITARIO Y AÑO ACADEMICO

CURSO DE ESTUDIO UNIVERSITARIO Y AÑO ACADEMICO

CURSO DE ESTUDIO UNIVERSITARIO Y AÑO ACADEMICO

CURSO DE ESTUDIO UNIVERSITARIO Y AÑO ACADEMICO

CURSO DE ESTUDIO UNIVERSITARIO Y AÑO ACADEMICO

CURSO DE ESTUDIO UNIVERSITARIO Y AÑO ACADEMICO

CURSO DE ESTUDIO UNIVERSITARIO Y AÑO ACADEMICO

CURSO DE ESTUDIO UNIVERSITARIO Y AÑO ACADEMICO

CURSO DE ESTUDIO UNIVERSITARIO Y AÑO ACADEMICO

CURSO DE ESTUDIO UNIVERSITARIO Y AÑO ACADEMICO

CURSO DE ESTUDIO UNIVERSITARIO Y AÑO ACADEMICO

CURSO DE ESTUDIO UNIVERSITARIO Y AÑO ACADEMICO

CURSO DE ESTUDIO UNIVERSITARIO Y AÑO ACADEMICO

CURSO DE ESTUDIO UNIVERSITARIO Y AÑO ACADEMICO

CURSO DE ESTUDIO UNIVERSITARIO Y AÑO ACADEMICO

CURSO DE ESTUDIO UNIVERSITARIO Y AÑO ACADEMICO

CURSO DE ESTUDIO UNIVERSITARIO Y AÑO ACADEMICO

CURSO DE ESTUDIO UNIVERSITARIO Y AÑO ACADEMICO

CURSO DE ESTUDIO UNIVERSITARIO Y AÑO ACADEMICO

CURSO DE ESTUDIO UNIVERSITARIO Y AÑO ACADEMICO