

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL

Curso 2015-2016

PRIMER CURSO. PRIMER SEMESTRE

Aula 206 -Edificio Aulario

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9 – 10				Economía y Empresa	
10 – 11	Expresión Gráfica	Física I	Física I	Economía y Empresa	Física I
11 - 12	Matemáticas I	Química I	Matemáticas I	Química I	Matemáticas I (1)
12 – 13	Química I	Matemáticas I	Economía y Empresa	Expresión Gráfica	Química I
13 - 14			Economía y Empresa (1)		

(1) Hasta completar 54 horas.

Las horas lectivas que coincidan en festivos podrán reajustarse según la agenda de la asignatura y/o criterio del profesor.

PRIMER CURSO. SEGUNDO SEMESTRE

Aula 206-Edificio Aulario

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9 - 10	Introduction to Chemical Engineering	Matemáticas II	Introduction to Chemical Engineering(*)	Matemáticas II (1)	Introduction to Chemical Engineering
10 - 11	Matemáticas II	Física II	Matemáticas II	Física II	Física II
11 - 12	Química II	Aplicaciones Informáticas en Ingeniería	Química II	Aplicaciones Informáticas en Ingeniería	Química II (2)
12 - 13	Introducción a la Ingeniería Química	Aplicaciones Informáticas en Ingeniería	Introducción a la Ingeniería Química(*)	Aplicaciones Informáticas en Ingeniería (3)	Introducción a la Ingeniería Química

(1) Hasta completar 54 horas.

(2) Hasta completar 42 horas.

(3) Hasta completar 55 horas.

(*) Los jueves por la tarde hasta completar 48 horas en el Aula del edificio José Luis Sotelo

Las horas lectivas que coincidan en festivos podrán reajustarse según la agenda de la asignatura y/o criterio del profesor.

SEGUNDO CURSO. TERCER SEMESTRE

Aula 3 -Edificio de Química

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10	Química III	Termodinámica Aplicada	Termodinámica Aplicada	Termodinámica Aplicada	Química III (2)
10-11	Termodinámica Aplicada	Transmisión de Calor	Transmisión de Calor	Transmisión de Calor	Transmisión de Calor
11-12	Flujo de Fluidos	Química III	Matemáticas III	Química III	Matemáticas III
12-13	Matemáticas III	Flujo de Fluidos	Flujo de Fluidos	Flujo de Fluidos	Matemáticas III

(2) Hasta completar 48 horas.

Las horas lectivas que coincidan en festivos podrán reajustarse según la agenda de la asignatura y/o criterio del profesor.

SEGUNDO CURSO (GRADO). CUARTO SEMESTRE

Aula 11-Edificio de Química

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
10 - 11		Química IV	Química IV	Química IV (1)	
11 - 12	Ciencia e Ingeniería de Materiales	Ciencia e Ingeniería de Materiales	Ciencia e Ingeniería de Materiales	Ciencia e Ingeniería de Materiales	
12 - 13	Ingeniería Electrónica y Automática	Ingeniería Electrónica y Automática	Ingeniería Electrónica y Automática (1)	Ingeniería Eléctrica	
13- 14	Ingeniería Eléctrica	Ingeniería Eléctrica	Ingeniería Eléctrica		

La asignatura **Experimentación en Flujo de Fluidos y Transmisión de Calor** se impartirá en el Laboratorio 5 del Edificio José Luis Sotelo a lo largo del periodo de prácticas.

(1) Hasta completar 42 horas.

TERCER CURSO. QUINTO SEMESTRE

Aula 2-Edificio de Química

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10	Operaciones de Transferencia de Materia I	Reactores Químicos I	Operaciones de Transferencia de Materia I	Operaciones de Transferencia de Materia I	Operaciones de Transferencia de Materia I
10-11	Química Industrial	Ingeniería Ambiental	Ingeniería Ambiental	Ingeniería Ambiental (1)	Environmental Engineering
11-12	Ingeniería Ambiental	Química Industrial	Química Industrial	Química Industrial (1)	Reactores Químicos I
12-13	Environmental Engineering	Resistencia de Materiales, Máquinas y Mecanismos	Reactores Químicos I	Reactores Químicos I	Resistencia de Materiales, Máquinas y Mecanismos
13-14		Resistencia de Materiales, Máquinas y Mecanismos	Environmental Engineering	Environmental Engineering	Resistencia de Materiales, Máquinas y Mecanismos(2)

(1) Hasta completar 54 horas.

(2) Hasta completar 52 horas.

Las horas lectivas que coincidan en festivos podrán reajustarse según la agenda de la asignatura y/o criterio del profesor.

TERCER CURSO. SEXTO SEMESTRE**Aula 7-Edificio de Química**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9 - 10	Organización Industrial	Organización Industrial	Operaciones de Transferencia de Materia II	Organización Industrial	Organización Industrial
10 - 11	Reactores Químicos II	Reactores Químicos II	Operaciones de Transferencia de Materia II	Reactores Químicos II	Reactores Químicos II
11 - 12	Operaciones de Transferencia de Materia II	Ingeniería de Procesos I	Ingeniería de Procesos I	Operaciones de Transferencia de Materia II	Ingeniería de Procesos I (1)
12 - 13	Optativa	Optativa	Ingeniería de Procesos I	Optativa	Chemical Reactors II
13 - 14	Chemical Reactors II	Chemical Reactors II	Chemical Reactors II	Optativa	

(2) Hasta completar 48 horas. Las horas lectivas que coincidan en festivos podrán reajustarse según la agenda de la asignatura y/o criterio del profesor.

CUARTO CURSO. SÉPTIMO SEMESTRE

Aula Edificio José Luis Sotelo

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9 - 10					
10 - 11			Ingeniería de Procesos II	Ingeniería de Procesos II	Ingeniería de Procesos II
11 - 12	Ingeniería de Procesos II		Optativa	Optativa	Optativa
12 - 13	Optativa				

Las asignaturas **Experimentación en Cinética y Reactores**, **Experimentación en Operaciones de Separación**, **Experimentación en Procesos** (Optativa) y **Chemical Processes Lab** se impartirán en el Laboratorio 5 del Edificio José Luis Sotelo a lo largo del periodo de prácticas.

CUARTO CURSO. OCTAVO SEMESTRE

Aula 6 . Edificio de Química

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9 - 10					
10 - 11	Optativa	Optativa	Optativa		
11 - 12	Optativa	Optativa	Optativa	Optativa	Optativa
12 - 13	Optativa	Optativa	Proyectos	Optativa	Proyectos
13- 14	Proyectos (1)		Proyectos	Optativa	

(1) Hasta completar 54 horas.

OPTATIVAS: SÉPTIMO SEMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9 - 10					
10 - 11					
11 - 12			Gestión de Residuos y Control de la Contaminación del Aire(1) Energías Renovables (2) Petróleo y Refino (3)	Gestión de Residuos y Control de la Contaminación del Aire (1) Energías Renovables (2) Petróleo y Refino (3)	Gestión de Residuos y Control de la Contaminación del Aire (1) Energías Renovables (2) Petróleo y Refino (3)
12 - 13	Gestión de Residuos y Control de la Contaminación del Aire (*) (1) Energías Renovables (**)(2) Petróleo y Refino (***)(3)				

(*) Hasta completar 51 horas

(**) Hasta completar 52,5 horas

(***) Hasta completar 54 horas

(1) Aula Edificio José Luis Sotelo

(2) Aula 204

(3) Aula 9

Las horas lectivas que coincidan en festivos podrán reajustarse según la agenda de la asignatura y/o criterio del profesor.

OPTATIVAS: SEXTO y OCTAVO SEMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
10 - 11	Diseño de Plantas de Proceso (3)	Diseño de Plantas de Proceso (3)	Diseño de Plantas de Proceso (3)		
11 - 12	Técnicas Analíticas de Evaluación de la contaminación (4) Combustibles y Biocombustibles (2) Petroquímica I (3)	Combustibles y Biocombustibles (2) Petroquímica I (3)	Técnicas Analíticas de Evaluación de la contaminación (4) Combustibles y Biocombustibles (2) Petroquímica I (3)	Diseño de Plantas de Proceso (3)	Técnicas Analíticas de Evaluación de la contaminación (4) Combustibles y Biocombustibles (*) (2) Petroquímica I (*) (3)
12 - 13	Tratamientos de Aguas (1) Petroquímica II (3)	Tratamientos de Aguas (1) Recursos Energéticos (2) Petroquímica II (3)		Tratamientos de Aguas (1) Recursos Energéticos (2) Petroquímica II (3)	
13 - 14				Tratamientos de Aguas (**) (1) Recursos Energéticos (2)(****) Petroquímica II (*) (3)	

(*)Hasta completar 54 horas; (**) Hasta completar 51 horas; (***) Hasta completar 44 horas

(****) Los jueves por la tarde hasta completar 54 horas en el Aula del edificio José Luis Sotelo

(1) Aula 3; (2) Aula 6; (3) Aula edificio José Luis Sotelo; (4) Aula 204

Las horas lectivas que coincidan en festivos podrán reajustarse según la agenda de la asignatura y/o criterio del profesor.