

Código: P/CL009\_FC\_D013



#### AGENDA DE ACTIVIDADES FORMATIVAS DE GRAN GRUPO (HORARIOS DE CLASE)

Curso: 2025-26

## GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL

#### PRIMER CURSO. PRIMER SEMESTRE

#### Aula 11 Edificio Jose María Viguera Lobo

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
0.45.40.05	Aplicaciones Informáticas en	Física I (1)	Prácticas de Expresión	Química I	Química I
9:15-10:05	Ingeniería (*)	,	Gráfica (**)	`	,
40.45.44.05	Aplicaciones Informáticas en	Física I	Prácticas de Expresión	Física I	Física I
10:15-11:05	Ingeniería (*)		Gráfica (**)		
11:15-12:05	Expresión Gráfica	Matemáticas I	Matemáticas I	Matemáticas I	Matemáticas I
	5 1/ 6 /5	Prácticas de Expresión	Aplicaciones Informáticas en		
12:15-13:05	Expresión Gráfica	Gráfica (**)	Ingeniería (*)	Química I	Química I
13:15-14:05	Expresión Gráfica (2)	Prácticas de Expresión	Aplicaciones Informáticas en		
		Gráfica (**)	Ingeniería (*)		

<sup>(\*)</sup> Aula de computación. Edificio J.M. Viguera Lobo.

<sup>(\*\*)</sup> Aula de Informática Edificio Eladio Viñuela.

<sup>(1)</sup> Hasta completar 48 horas.

<sup>(2)</sup> Hasta completar 36 horas.



Código: P/CL009\_FC\_D013



## GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL

Curso: 2025-26

#### **PRIMER CURSO. SEGUNDO SEMESTRE**

### Aula 11-Edificio Jose María Viguera Lobo

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:15-10:05				Química II (2)	Introducción a la Ingeniería Química
10:15-11:05	Química II	Matemáticas II	Química II	Física II	Física II (1)
11:15-12:05	Física II	Física II	Economía y Empresa	Introducción a la Ingeniería Química	Economía y Empresa
12:15-13:05	Matemáticas II	Introducción a la Ingeniería Química	Economía y Empresa	Introducción a la Ingeniería Química	Economía y Empresa
13:15-14:05	Matemáticas II	Introducción a la Ingeniería Química	Matemáticas II		

<sup>(1)</sup> Hasta completar 52 horas. (2) Hasta completar 42 horas.



Código: P/CL009\_FC\_D013



## GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL

Curso: 2025-26

#### **SEGUNDO CURSO. TERCER SEMESTRE**

### Aula 7 -Edificio Jose María Viguera Lobo

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:15-10:05	Termodinámica Aplicada	Termodinámica Aplicada	Termodinámica Aplicada	Termodinámica Aplicada	Transmisión de Calor (2)
10:15- 11:05	Flujo de Fluidos	Transmisión de Calor	Transmisión de Calor	Transmisión de Calor	Transmisión de Calor
11:15- 12:05	Química III	Química III	Flujo de Fluidos	Química III	Matemáticas III
12:15- 13:05	Matemáticas III	Flujo de Fluidos	Matemáticas III	Flujo de Fluidos	Química III (1)
13:15- 14:05		Matemáticas III		Flujo de Fluidos (2)	

<sup>(1)</sup> Hasta completar 42 horas. (2) Hasta completar 60 horas



Código: P/CL009\_FC\_D013



## GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL

Curso: 2025-26

#### **SEGUNDO CURSO. CUARTO SEMESTRE**

### Aula 7-Edificio Jose María Viguera Lobo

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:15-10:05	Operaciones de Transferencia de Materia I	Operaciones de Transferencia de Materia I	Operaciones de Transferencia de Materia I	Operaciones de Transferencia de Materia I	
10:15-	Operaciones de Transferencia de Materia I	Química IV	Química IV		
11:05	(4)	<b>Q</b>	<b>Q</b>	Química IV	
11:15- 12:05	Ciencia e Ingeniería de Materiales	Ciencia e Ingeniería de Materiales	Ciencia e Ingeniería de Materiales	Ciencia e Ingeniería de Materiales (2)	
12:15- 13:05	Ingeniería Eléctrica	Ingeniería Eléctrica	Ingeniería Eléctrica	Ingeniería Eléctrica (3)	
13:15- 14:05			Química IV (1)		

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.
- (2) Hasta completar 54 horas.
- (3) Hasta completar 40 horas.
- (4) Hasta completar 60 horas.



Código: P/CL009\_FC\_D013



## GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL

Curso: 2025-26

### TERCER CURSO. QUINTO SEMESTRE

### Aula 3-Edificio Jose María Viguera Lobo

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:15-10:05		Química Industrial (*)	Operaciones de Transferencia de Materia II	Operaciones de Transferencia de Materia II	Operaciones de Transferencia de Materia II
10:15-11:05	Química Industrial	Química Industrial	Química Industrial	Química Industrial	Operaciones de Transferencia de Materia II
11:15-12:05	Reactores Químicos I	Reactores Químicos I	Reactores Químicos I	Reactores Químicos I	Ingeniería Ambiental
12:15-13:05	Ingeniería Ambiental	Resistencia de Materiales, Máquinas y Mecanismos	Ingeniería Ambiental	Ingeniería Ambiental	Resistencia de Materiales, Máquinas y Mecanismos
13:15-14:05		Resistencia de Materiales, Máquinas y Mecanismos			Resistencia de Materiales, Máquinas y Mecanismos(**)

<sup>(\*)</sup> Hasta completar 60 horas.

<sup>(\*\*)</sup> Hasta completar 52 horas.



Código: P/CL009\_FC\_D013



## GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL

### **TERCER CURSO. SEXTO SEMESTRE. Asignaturas Obligatorias**

#### Aula 3-Edificio Jose María Viguera Lobo

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:15-10:05		Reactores químicos II	Reactores Químicos II		Ingeniería Electrónica y Automática
10:15-11:05	Ingeniería Electrónica y Automática	Ingeniería de procesos I	Ingeniería de Procesos I	Reactores Químicos II	Ingeniería Electrónica y Automática
11:15-12:05	Reactores Químicos II		Reactores Químicos II (*)	Ingeniería de Procesos I	Ingeniería de Procesos I
12:15-13:05	Optativa	Optativa	Optativa	Optativa	Ingeniería de Procesos I (*)
13:15-14:05	Optativa	Optativa	Optativa	Optativa	

La asignatura **Experimentación en operaciones de separación** se impartirá en el Laboratorio 5 del Edificio José Luis Sotelo a lo largo del periodo de prácticas. (\*) Hasta completar 60 horas.

Curso: 2025-26



Código: P/CL009\_FC\_D013



## GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL

Curso: 2025-26

#### **OPTATIVAS SEXTO SEMESTRE**

### Aula 3-Edificio Jose María Viguera Lobo

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
12:15 – 13:05	Tratamientos de Aguas	Recursos Energéticos	Tratamientos de Aguas	Recursos Energéticos	
13:15 - 14:05	Tratamientos de Aguas	Recursos Energéticos	Tratamientos de Aguas (*)	Recursos Energéticos	

<sup>(\*)</sup> Hasta completar 44 horas.



Código: P/CL009\_FC\_D013



## GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL

Curso: 2025-26

### **CUARTO CURSO. SÉPTIMO SEMESTRE**

#### Aula Edificio José Luis Sotelo

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:15-10:05			Organización Industrial	Organización Industrial	Organización Industrial
10:15-11:05	Ingeniería de Procesos II	Organización Industrial			
11:15-12:05	Optativa	Optativa	Optativa	Optativa	
12:15-13:05	Optativa	Optativa	Optativa	Optativa	
13:15-14:05	Optativa	Optativa	Optativa	Optativa	

La asignatura **Experimentación en Cinética Química Aplicada y Reactores Químicos** se impartirá en el Laboratorio 5 del Edificio José Luis Sotelo como se indica en el horaro de prácticas.



Código: P/CL009\_FC\_D013



## GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL

#### **CUARTO CURSO. OCTAVO SEMESTRE**

#### Aula del Edificio Jose Luis Sotelo

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:15-10:05	Proyectos	Proyectos	Proyectos	Proyectos	
10:15-11:05	Optativa	Optativa	Optativa	Optativa	
11:15-12:05					
12:15-13:05	Optativa		Optativa		
13:15-14:05	Optativa		Optativa		

La asignatura **Experimentación en Procesos** se impartirá en el Laboratorio 5 del Edificio José Luis Sotelo a lo largo del periodo de prácticas.

Curso: 2025-26



Código: P/CL009\_FC\_D013



## GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL

Curso: 2025-26

### **OPTATIVAS SÉPTIMO SEMESTRE**

#### Aula Edificio José Luis Sotelo

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
11:15 -	Petróleo y Refino	Petróleo y Refino	Petróleo y Refino	Petróleo y Refino	
12:05	retioled y Kellilo	retroled y Keririo	retioled y Kellilo	retroled y Kellilo	
12:15- 13:05	Gestión de Residuos y Control de la Contaminación del Aire	Gestión de Residuos y Control de la Contaminación del Aire	Gestión de Residuos y Control de la Contaminación del Aire	Gestión de Residuos y Control de la Contaminación del Aire	
13:15-14:05	Combustibles y Biocombustibles	Combustibles y Biocombustibles	Combustibles y Biocombustibles	Combustibles y Biocombustibles	



Código: P/CL009\_FC\_D013



## GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL

#### **OPTATIVAS OCTAVO SEMESTRE**

Curso: 2025-26

### Aula Edificio José Luis Sotelo

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
10:15-11:05	Petroquímica	Petroquímica	Petroquímica	Petroquímica	
11:15-12:05					
12:15-13:05	Diseño de Plantas de Proceso		Diseño de Plantas de Proceso		
13:15-14:05	Diseño de Plantas de Proceso		Diseño de Plantas de Proceso		