

Primer semestre Curso 2025-2026

Horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Fenómenos de transporte AULA 0.3 (EDIFICIO DE LA MERCED)	Fenómenos de transporte AULA 0.3 (EDIFICIO DE LA MERCED)	Fenómenos de transporte AULA 0.3 (EDIFICIO DE LA MERCED)	Simulación e Integración de Procesos AULA 0.3 (EDIFICIO DE LA MERCED)	
10-11	Simulación e Integración de Procesos AULA 0.3 (EDIFICIO DE LA MERCED)	Simulación e Integración de Procesos AULA 0.3 (EDIFICIO DE LA MERCED)	Simulación e Integración de Procesos AULA 0.3 (EDIFICIO DE LA MERCED)	Tecnología del Medio Ambiente AULA 0.3 (EDIFICIO DE LA MERCED)	
11-12	Tecnología del Medio Ambiente AULA 0.3 (EDIFICIO DE LA MERCED)	Aplicación de métodos numéricos en in Ingeniería Química AULA 0.3 (EDIFICIO DE LA MERCED)	Aplicación de métodos numéricos en in Ingeniería Química AULA 0.3 (EDIFICIO DE LA MERCED)	Recursos para la producción en la Industria Química AULA 0.3 (EDIFICIO DE LA MERCED)	
12-13	Estrategia e Innovación Tecnológica AULA 0.3 (EDIFICIO DE LA MERCED)	Aplicación de métodos numéricos en in Ingeniería Química AULA 0.3 (EDIFICIO DE LA MERCED)	Aplicación de métodos numéricos en in Ingeniería Química AULA 0.3 (EDIFICIO DE LA MERCED)	Recursos para la producción en la Industria Química AULA 0.3 (EDIFICIO DE LA MERCED)	
13-14	Estrategia e Innovación Tecnológica AULA 0.3 (EDIFICIO DE LA MERCED)	Metodología de la investigación AULA 0.3 (EDIFICIO DE LA MERCED)	Metodología de la investigación AULA 0.3 (EDIFICIO DE LA MERCED)	Fenómenos de transporte AULA 0.3 (EDIFICIO DE LA MERCED)	
16-17					
17-18					

Segundo semestre Curso 2025-2026

Horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9					
9-10	Análisis y Control de Riesgos en la Industria Química F1				
10-11	Industria Petroquímica F1				
11-12	Industria de Materiales Inorgánicos F1	Industria de Materiales Inorgánicos F1	Industria Petroquímica F1		
12-13	Ingeniería de La Reacción Química F1	Ingeniería de La Reacción Química F1	Ingeniería de La Reacción Química F1		
13-14	Ingeniería de La Reacción Química F1	Análisis y Control de Riesgos en la Industria Química F1	Análisis y Control de Riesgos en la Industria Química F1		
16-17	Análisis y Control de Riesgos en la Industria Química E1	Diseño y Desarrollo del Producto F3			
17-18	Análisis y Control de Riesgos en la Industria Química E1	Diseño y Desarrollo del Producto F3			

*Nota: Las clases de la asignatura **Análisis y Control de Riesgos en la Industria Química** situadas en la franja de 16h-18h los Lunes, únicamente se impartirá durante las 7 primeras semanas para favorecer la compatibilidad de horarios con uno de los profesores que imparte la docencia y que procede de otro campus.

Horario Tercer Semestre, curso: 2025-2026

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10	Optativa h Seminario Qca. Orgánica	Optativa g Seminario Qca. Orgánica	Optativa g Seminario Qca. Orgánica	Optativa h Seminario Qca. Orgánica	Optativa h Seminario Qca. Orgánica
10-11	Optativa h Seminario Qca. Orgánica	Optativa g Seminario Qca. Orgánica Optativa b Seminario Qca. Inorgánica	Optativa g Seminario Qca. Orgánica Optativa b Seminario Qca. Inorgánica	Optativa h Seminario Qca. Orgánica	Optativa g Seminario Qca. Orgánica
11-12	Optativa b Seminario Qca. Orgánica	Optativa f Seminario Qca. Inorgánica Optativa c Seminario Qca. Orgánica	Optativa f Seminario Ingeniería Química Optativa c Seminario Qca. Orgánica	Optativa c Seminario Qca. Orgánica	
12-13	Optativa a Seminario Qca. Orgánica	Optativa a Seminario Qca. Orgánica	Optativa d Seminario Qca. Orgánica	Optativa e Seminario Qca. Orgánica Optativa a Seminario Qca. Inorgánica	
13-14		Optativa d Seminario Qca. Orgánica	Optativa e Seminario Qca. Orgánica Optativa d Seminario Qca. Inorgánica	Optativa e Seminario Qca. Orgánica	

Perfil Profesional:

Optativa a = Operaciones unitarias de la industria alimentaria

Optativa b = Industrias medioambientales

Optativa c = Energías renovables y ahorro energético

Optativa d = Procesos biotecnológicos

Perfil Investigador:

Optativa e = Termodinámica de líquidos complejos

Optativa f = Técnicas de tratamiento de residuos sólidos

Optativa g = Tratamiento de sistemas multifásicos en efluentes gaseosos

Optativa h = Bioingeniería en el tratamiento de aguas