

Primer semestre Curso 2025-2026

Horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Fenómenos de transporte F1	Fenómenos de transporte F1	Fenómenos de transporte F1	Simulación e Integración de Procesos F1	
10-11	Simulación e Integración de Procesos F1	Simulación e Integración de Procesos F1	Simulación e Integración de Procesos F1	Tecnología del Medio Ambiente F1	
11-12	Tecnología del Medio Ambiente F1	Aplicación de métodos numéricos en Ingeniería Química F1	Aplicación de métodos numéricos en Ingeniería Química F1	Recursos para la producción en la Industria Química F1	
12-13	Estrategia e Innovación Tecnológica F1	Aplicación de métodos numéricos en Ingeniería Química F1	Aplicación de métodos numéricos en Ingeniería Química F1	Recursos para la producción en la Industria Química F1	
13-14	Estrategia e Innovación Tecnológica F1	Metodología de la investigación F1	Metodología de la investigación F1	Fenómenos de transporte F1	
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 F4	Optativa g F3	Optativa g F3	Optativa h F4	Optativa h F4
10-11	Optativa h F4	Optativa g F3 Optativa b F3	Optativa g F3 Optativa b F3	Optativa h F4	Optativa g F3
11-12	Optativa b F3	Optativa f F5 Optativa c F3	Optativa f Seminario Ingeniería Química Optativa c F3	Optativa c F3	
12-13	Optativa a F3	Optativa a F3	Optativa d F3	Optativa e Seminario Qca. Orgánica Optativa a F3	
13-14		Optativa d F3	Optativa e Seminario Qca. Orgánica Optativa d F3	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