Primer semestre Curso 2024-2025

Horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Fenómenos de	Fenómenos de	Fenómenos de	Simulación e	
	transporte	transporte	transporte	Integración de	
				Procesos	
	F1	F1	F1	F1	
10-11	Simulación e	Simulación e	Simulación e	Tecnología del	
	Integración de	Integración de	Integración de	Medio	
	Procesos	Procesos	Procesos	Ambiente	
	F1	F1	F1	F1	
11-12	Tecnología del	Aplicación de	Aplicación de	Recursos para la	
	Medio	métodos	métodos	producción en	
	Ambiente	numéricos en in	numéricos en in	la Industria	
	F1	Ingeniería	Ingeniería	Química	
		Química	Química		
		F1	F1	F1	
12-13	Estrategia e	Aplicación de	Aplicación de	Recursos para la	
	Innovación	métodos	métodos	producción en	
	Tecnológica	numéricos en in	numéricos en in	la Industria	
		Ingeniería	Ingeniería	Química	
		Química	Química		
	F1	F1	F1	F1	
13-14	Estrategia e	Metodología de	Metodología de	Fenómenos de	
	Innovación	la investigación	la investigación	transporte	
	Tecnológica				
	F1	F1	F1	F1	
16-17					
17-18			_		

Segundo semestre Curso 2024-2025

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	Flujos , Fuerzas en Campos en Sistemas biológicos F1	Flujos , Fuerzas en Campos en Sistemas biológicos F1		
11-12	Industria de Materiales Inorgánicos F1	Industria de Materiales Inorgánicos	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 F1			
17-18	Análisis y Control de Riesgos en la Industria Química E1	Diseño y Desarrollo del Producto F1			

^{*}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: 2024-2025

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10	Optativa h	Optativa g	Optativa g	Optativa h	Optativa h
	Optativa ii	optativa g	Optania g	F4	F4
		F3	F3		
10-11	Optativa h	Optativa g	Optativa g	Optativa h	Optativa g
	F4	F3	F3	F4	
		Optativa b	Optativa b		F3
		F3	F3		
11-12	Optativa b	Optativa f	Optativa f	Optativa c	
		F5	Seminario Ingeniería	•	
	F3		Química	F3	
		Optativa c	Optativa c		
		F3	F3		
12-13	Optativa a	Optativa a	Optativa d	Optativa e	
		F3	F3	Seminario Qca.	
	F3			Orgánica	
				Optativa a	
				F3	
13-14		Optativa d	Optativa e	Optativa e	
		F3	Seminario Qca.	Seminario Qca.	
			Orgánica	Orgánica	
			Optativa d		
			F3		

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