

Primer semestre Curso 2024-2025

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

Segundo semestre Curso 2024-2025

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

***Nota 1:** 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.

El aula donde se impartirán las clases el **primer y segundo semestre** será: el **SEMINARIO DE INORGÁNICA**

Tercer Semestre Curso: 2024-2025

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10	Optativa h Seminario Orgánica	Optativa g Seminario Orgánica	Optativa g Seminario Orgánica	Optativa h Seminario Orgánica	Optativa h Seminario Orgánica
10-11	Optativa h Seminario Orgánica	Optativa g Seminario Orgánica Optativa b F1	Optativa g Seminario Orgánica Optativa b Seminario Analítica	Optativa h Seminario Orgánica	Optativa g Seminario Orgánica
11-12	Optativa b F1	Optativa f Seminario Orgánica Optativa c F1	Optativa f Seminario Orgánica Optativa c Seminario Analítica	Optativa c Seminario Orgánica	
12-13	Optativa a Seminario Orgánica	Optativa a Seminario Orgánica	Optativa d Seminario Orgánica	Optativa e Seminario Orgánica Optativa a Seminario Analítica	
13-14		Optativa d Seminario Orgánica	Optativa e Seminario Orgánica Optativa d Seminario Analítica	Optativa e Seminario 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