

Primer semestre Curso 2018-2019

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	Metodología de la investigación F1	
11-12	Metodología de la investigación 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	Tecnología del Medio Ambiente F1	Tecnología del Medio Ambiente F1	Fenómenos de transporte F1	
16-17					
17-18					

Segundo semestre Curso 2018-2019

Horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9					
9-10	Industrias de Materiales Inorgánicos F1	Industrias de Materiales Inorgánicos F1	Flujos , Fuerzas en Campos en Sistemas biológicos F1	Flujos , Fuerzas en Campos en Sistemas biológicos F1	
10-11	Industria Petroquímica F1	Análisis y Control de Riesgos en la Industria Química F1	Análisis y Control de Riesgos en la Industria Química F1	Ingeniería de La Reacción Química F1	
11-12	Análisis y Control de Riesgos en la Industria Química F1	Materiales Poliméricos para Bioaplicaciones F1	Industria Petroquímica F1	Análisis y Control de Riesgos en la Industria Química F1	
12-13	Ingeniería de La Reacción Química F1	Ingeniería de La Reacción Química F1	Ingeniería de La Reacción Química F1	Materiales Poliméricos para Bioaplicaciones F1	
13-14					
16-17		Diseño y Desarrollo del Producto F1			
17-18		Diseño y Desarrollo del Producto F1			

Horario Tercer Semestre, curso: 2018-2019

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10		Optativa g F1	Optativa g F1		
10-11		Optativa g F1 Optativa b F3	Optativa f F1 Optativa b F3		
11-12	Optativa b F3	Optativa f F1 Optativa c F3	Optativa f F1 Optativa c F3	Optativa e F1	
12-13	Optativa a F3	Optativa h F1 Optativa a F3	Optativa h F3 Optativa d F3	Optativa e F1 Optativa a F3	
13-14		Optativa h F3 Optativa d F3	Optativa e F3 Optativa d F3	Optativa c 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