

Primer semestre Curso 2017-2018

Horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Fenómenos de transporte F4	Fenómenos de transporte F5	Fenómenos de transporte F5	Simulación e Integración de Procesos F5	
10-11	Simulación e Integración de Procesos F4	Simulación e Integración de Procesos F5	Simulación e Integración de Procesos F5	Metodología de la investigación F1	
11-12	Metodología de la investigación F4	Aplicación de métodos numéricos en Ingeniería Química F5	Aplicación de métodos numéricos en Ingeniería Química F1	Recursos para la producción en la Industria Química F5	
12-13	Estrategia e Innovación Tecnológica F4	Aplicación de métodos numéricos en Ingeniería Química F5	Aplicación de métodos numéricos en Ingeniería Química F1	Recursos para la producción en la Industria Química F1	
13-14	Estrategia e Innovación Tecnológica F5	Tecnología del Medio Ambiente F5	Tecnología del Medio Ambiente F1	Fenómenos de transporte F1	
16-17					
17-18					

Segundo semestre Curso 2017-2018

Horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9	Ingeniería de La Reacción Química F5	Ingeniería de La Reacción Química F5			
9-10	Industrias de Materiales Inorgánicos F5	Industrias de Materiales Inorgánicos F5	Flujos , Fuerzas en Campos en Sistemas biológicos F4	Flujos , Fuerzas en Campos en Sistemas biológicos F5	
10-11	Industria Petroquímica F5	Análisis y Control de Riesgos en la Industria Química F5	Análisis y Control de Riesgos en la Industria Química F4	Ingeniería de La Reacción Química F5	
11-12	Análisis y Control de Riesgos en la Industria Química F5	Materiales Poliméricos para Bioaplicaciones F5	Industria Petroquímica F4	Análisis y Control de Riesgos en la Industria Química F5	
12-13			Ingeniería de La Reacción Química F4	Materiales Poliméricos para Bioaplicaciones F3	
13-14					
16-17		Diseño y Desarrollo del Producto F5			
17-18		Diseño y Desarrollo del Producto F5			

Horario Tercer Semestre, curso: 2017-2018

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10		Optativa g F3	Optativa g F3		
10-11		Optativa g F3 Optativa b F1	Optativa f F3 Optativa b F1		
11-12	Optativa b F3	Optativa f F3 Optativa c F1	Optativa f F3 Optativa c F2	Optativa e F2	
12-13	Optativa a F3	Optativa h F3 Optativa a F1	Optativa h F3 Optativa d F2	Optativa e F2 Optativa a F3	
13-14		Optativa h F3 Optativa d F1	Optativa e F3 Optativa d F2	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