

Primer semestre Curso 2016-2017

Horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Fenómenos de transporte F2	Fenómenos de transporte F2	Fenómenos de transporte F2	Simulación e Integración de Procesos F2	
10-11	Simulación e Integración de Procesos F2	Simulación e Integración de Procesos F2	Simulación e Integración de Procesos F2	Metodología de la investigación F2	
11-12	Metodología de la investigación F2	Aplicación de métodos numéricos en Ingeniería Química F5	Aplicación de métodos numéricos en Ingeniería Química F1	Recursos para la producción en la Industria Química F3	
12-13	Estrategia e Innovación Tecnológica F2	Aplicación de métodos numéricos en Ingeniería Química F5	Aplicación de métodos numéricos en Ingeniería Química F1	Recursos para la producción en la Industria Química F3	
13-14	Estrategia e Innovación Tecnológica F2	Tecnología del Medio Ambiente F5	Tecnología del Medio Ambiente F2	Fenómenos de transporte F2	
16-17					
17-18					

Segundo semestre Curso 2016-2017

Horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9	Ingeniería de La Reacción Química F1	Ingeniería de La Reacción Química F1			
9-10	Industrias de Materiales Inorgánicos F1	Industrias de Materiales Inorgánicos F1	Industria Petroquímica F1 Flujos , Fuerzas en Campos en Sistemas biológicos F2	Industria Petroquímica F1 Flujos , Fuerzas en Campos en Sistemas biológicos F2	
10-11	Materiales Poliméricos para Bioaplicaciones F3	Análisis y Control de Riesgos en la Industria Química F3	Análisis y Control de Riesgos en la Industria Química F2	Ingeniería de La Reacción Química F2	
11-12			Análisis y Control de Riesgos en la Industria Química F2	Análisis y Control de Riesgos en la Industria Química F2	
12-13			Ingeniería de La Reacción Química F2	Materiales Poliméricos para Bioaplicaciones F1	
13-14					
16-17		Diseño y Desarrollo del Producto F2			
17-18		Diseño y Desarrollo del Producto F2			

### Horario Tercer Semestre, curso: 2016-2017

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10		Optativa g C1	Optativa g F5		
10-11		Optativa g F3 Optativa b F5	Optativa f F3 Optativa b F5		
11-12	Optativa b F3	Optativa f F3 Optativa c F4	Optativa f F3 Optativa c F2	Optativa e F5	
12-13	Optativa a F3	Optativa h F3 Optativa a F2	Optativa h F3 Optativa d F2	Optativa e F1 Optativa a F2	
13-14		Optativa h A3 Optativa d B2	Optativa e A3 Optativa d B2	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