Primer semestre Curso 2015-2016

Horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Fenómenos de	Fenómenos de	Fenómenos de	Simulación e	
	transporte	transporte	transporte	Integración de	
				Procesos	
	F4	F4	F4	F5	
10-11	Simulación e	Simulación e	Simulación e	Metodología de	
	Integración de	Integración de	Integración de	la investigación	
	Procesos	Procesos	Procesos		
	F4	F4	F4	F3	
11-12	Metodología de	Aplicación de	Aplicación de	Recursos para la	
	la investigación	métodos	métodos	producción en la	
		numéricos en in	numéricos en in	Industria Química	
		Ingeniería	Ingeniería		
		Química	Química		
	F5	F-5	F-1	F3	
		Aula Inf. 2	Aula Inf. 2		
12-13	Estrategia e	Aplicación de	Aplicación de	Recursos para la	
	Innovación	métodos	métodos	producción en la	
	Tecnológica	numéricos en in	numéricos en in	Industria Química	
		Ingeniería	Ingeniería		
		Química	Química		
	F4	F4	F1	F3	
13-14	Estrategia e	Tecnología del	Tecnología del	Fenómenos de	
	Innovación	Medio Ambiente	Medio Ambiente	transporte	
	Tecnológica				
	A3	F5	C1	F3	
16-17					
17-18					

Segundo semestre Curso 2015-2016

Horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10					
10-11	Industria Petroquímica F5 Flujos , Fuerzas en Campos en Sistemas biológicos F3	Industria Petroquímica F5 Flujos , Fuerzas en Campos en Sistemas biológicos F3	Análisis y Control de Riesgos en la Industria Química F4	Ingeniería de La Reacción Química F1	
11-12	Materiales Poliméricos para Bioaplicaciones F4	Análisis y Control de Riesgos en la Industria Química F4	Análisis y Control de Riesgos en la Industria Química F4	Análisis y Control de Riesgos en la Industria Química F4	
12-13	Ingeniería de La Reacción Química F4	Ingeniería de La Reacción Química F4	Ingeniería de La Reacción Química F4	Materiales Poliméricos para Bioaplicaciones F1	
13-14		Industrias de Materiales Inorgánicos F4	Industrias de Materiales Inorgánicos F4		
16-17	Diseño y Desarrollo del Producto F5				
17-18	Diseño y Desarrollo del Producto F5				

Horario Tercer Semestre, curso: 2015-2016

HORAS	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
		Optativa b	Optativa b		
10-11		F5	F5		
		Optativa g	Optativa g		
		F3	F3		
		Optativa c	Optativa c		
11-12		Dpto	Dpto		
		Optativa f	Optativa f		
		F3	F3		
		Optativa a	Optativa a		
12-13		F3	F3		
		Optativa h	Optativa h		
		Aula Dpto	Aula Dpto		
		Optativa d	Optativa d		
13-14		B2	B2		
		Optativa e	Optativa e		
		A-3	A-3		

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