

PROGRAMACIÓN DOCENTE CURSO 2011-2012
Calendario de exámenes de Ingeniero Químico (Plan 2001)

Código	1º Curso	Enero	Mayo-J	Junio	Sept.
16075	Álgebra	19 (t)			4 (m)
16076	Mecánica, dinám. fluidos y óptica	23 (t)			11 (m)
16077	Termodinámica y Electroquímica	27 (t)			13 (m)
16078	Expresión gráfica	25 (t)			5 (t)
16079	Enlace químico y estruct.materia	18 (t)			3 (m)
16080	Cálculo		29 (t)	27 (m)	
16081	Electricidad y Magnetismo		4.J (t)	22 (m)	
16082	Introducción a la Cinética		5.J (t)	26 (m)	
16083	Química Inorgánica		7.J (t)	25 (m)	
16084	Operaciones básicas laboratorio		8.J (t)	20 (m)	
Código	2º Curso	Enero	Mayo-J	Junio	Sept.
16085	Fundam.estad.,cálc.num.y progr	26 (t)			10 (t)
16086	Balances de materia y energía	18 (m)			6 (m)
16087	Termodinámica aplicada	20 (m)			4 (t)
16088	Química Analítica	24 (m)			12 (m)
16089	Química del estado sólido	30 (t)			14 (m)
16090	Álgebra y Cálculo avanzados		29 (m)	21 (m)	
16091	Fenómenos de transporte		5.J (m)	18 (m)	
16092	Cinética química aplicada		7.J (m)	28 (m)	
16093	Química Orgánica		31 (m)	19 (m)	
16094	Experimentación en Química		28 (t)	18 (t)	

(m): sesión de mañana y (t): sesión de tarde, obligatoriamente.

PROGRAMACIÓN DOCENTE CURSO 2011-2012
Calendario de exámenes de Ingeniero Químico (Plan 2001)

Código	3º Curso	Enero	Mayo-J	Junio	Sept.
16095	Aplic. estad.,cál.c.y progr.prob qco	30 (m)			13 (m)
16096	Mecánica de fluidos	19 (m)			3 (m)
16097	Química derivados del petróleo	23 (m)			4 (m)
16098	Experim. en Ingeniería Química I	25 (m)			5 (m)
16121	Bioquímica	31 (m)			10 (m)
16127	Electrotecnia	27(m)			7 (m)
16133	Teoría económica	26 (t)			11 (t)
16099	Ecuac.diferenc. y mét. numéricos		30 (m)	22 (m)	
16100	Transmisión de calor		1.J (m)	25 (m)	
16101	Análisis aplicado Ingeniería Química		4.J (m)	20 (m)	
16102	Experim. en Ingeniería Química II		28 (m)	18 (m)	
16122	Introd. a la Microbiología		6.J (t)	26 (t)	
16128	Polímeros		8.J (m)	29 (m)	
16134	Matemáticas aplicadas a la gestión		6.J (m)	27 (t)	
Código	4º Curso	Enero	Mayo-J	Junio	Sept.
16103	Operaciones de Separación	30 (m)			14 (m)
16104	Reactores Químicos	25 (m)			12 (m)
16105	Tecnología del Medio Ambiente	24 (m)			11 (t)
16106	Termotecnia	18 (m)			4 (m)
16107	Seguridad e Higiene	20 (m)			6 (m)
16108	Química Industrial		31 (m)	19 (m)	
16109	Ciencia de los Materiales		30 (t)	21(m)	
16110	Tecnología Energética		7.J (m)	23 (m)	
16111	Control e instrum. procesos químicos		5.J (m)	26 (m)	
16112	Economía y organización industrial		4.J (t)	27 (m)	
16113	Experimen. en Ingeniería Química III		29 (m)	28 (m)	

(m): sesión de mañana y (t): sesión de tarde, obligatoriamente.

PROGRAMACIÓN DOCENTE CURSO 2011-2012
Calendario de exámenes de Ingeniero Químico (Plan 2001)

Código	5º Curso	Enero	Mayo-J	Junio	Sept.
16114	Diseño de equipos e instalaciones	23 (m)			7 (m)
16115	Simulac. y optimiz. procesos químicos	26 (m)			10 (m)
16116	Corrosión	31 (m)			13 (m)
16117	Experim. en Ingeniería Química IV	19 (m)			5 (m)
16123	Microbiología industrial	25 (t)			4 (m)
16129	Reactores electroquímicos	27 (m)			3 (m)
16135	Patentes	30 (t)			6 (t)
16118	Proyectos		28 (t)	29 (t)	
16119	Proyecto o trabajo fin de carrera	-----	-----	-----	-----
16124	Introducción a la Genética		8.J (m)	29 (m)	
16125	Reactores biotecnológicos		4.J (m)	20 (t)	
16126	Ingeniería bioquímica		1.J (m)	19 (t)	
16130	Reactores de deposición de vapor		7.J (t)	25 (t)	
16131	Nuevos materiales		6.J (t)	25 (m)	
16132	Resistencia de materiales		1.J (t)	20 (m)	
16136	Gestión en la industria química		29 (t)	18 (t)	
16137	Logística y optimización de almacenes		6.J (m)	22 (m)	
16138	Marketing		5.J (t)	21 (t)	
16139	Control de calidad		28 (m)	18 (m)	

(m): sesión de mañana y (t): sesión de tarde, obligatoriamente.