

CARRERA DE INGENIERIA QUIMICA - Plan 2000

DAMERO, CREDITOS Y PREVIATURAS

Actualizado 29/10/2012

PRIMER SEMESTRE				SEGUNDO SEMESTRE			
código	<i>Asignatura</i>	<i>Créditos</i>	<i>Previaturas</i>	código	<i>Asignatura</i>	<i>Créditos</i>	<i>Previaturas</i>
102	Química General I	7 créditos		205	Física 101 (Mecánica Clásica)	7 créditos	
104 A	Prevención de Riesgos en el Laboratorio	4 créditos		04	Matemática 04 (Análisis II)	17 créditos	
01	Matemática 01 (Análisis I)	14 créditos		202	Química General II	8 créditos	
03	Matemática 03 (Algebra)	7 créditos		1224	Economía (F. Ing)	7 créditos	
Q24	Diseño y representación grafica. (F. Ing) (***)	8 créditos		Q24	Diseño y representación gráfica (Fac. de Ing.)	8 créditos	
TERCER SEMESTRE				CUARTO SEMESTRE			
código	<i>Asignatura</i>	<i>Créditos</i>	<i>Previaturas</i>	código	<i>Asignatura</i>	<i>Créditos</i>	<i>Previaturas</i>
301	Química Orgánica 101	11 créditos		308	Física 103L (Laboratorio de Física)	8 créditos	
304	Física 102 (Electromagnetismo)	7 créditos		406 A	Fisicoquímica 101	13 créditos	
303	Química Inorgánica	10 créditos		07	Matemática 07 (Ec. Dif. Ordinarias)	8 créditos	
05	Matemática 05 (Estadística)	11 créditos		08	Matemática 08 (Ecs. Dif. Parciales) (I Hemisemestre)	4 créditos	
302	Química Analítica 1	10 créditos		554	Matemática 09	4 créditos	

					(Optimización) (II Hemisemestre)		
				402	Química Analítica 2	10 créditos	
				401	Química Orgánica 102	6 créditos	
QUINTO SEMESTRE					SEXTO SEMESTRE		
Código	Asignatura	Créditos	Previaturas	código	Asignatura	Créditos	Previaturas
06	Matemática 06 (Cálculo numérico y comp.)	7 créditos		521 A	Electroquímica (Fisicoquímica 104)	7 créditos	
501	Química Orgánica 103 L	5 créditos		Q66	Fluidodinámica (F. Ing) (a partir del 2007)	14 créditos	
520 A	Fisicoquímica 103	12 créditos		1411	Computación 1 (Fac.de Ing.)	10 créditos	
Q22	Fenómenos de Transporte de Ing. de procesos (F. Ing)	14 créditos		Q74	Transf. de Calor y Masa 1 (F. Ing)	14 créditos	
Q21	Termodinámica aplicada a la Ing. de procesos (F. Ing)	9 créditos					
SEPTIMO SEMESTRE					OCTAVO SEMESTRE		
código	Asignatura	Créditos	Previaturas	código	Asignatura	Créditos	Previaturas
Q68	Transferencia de Calor y Masa 2 (F. Ing)	14 créditos		Q70	Ingeniería de las Reacciones Químicas 2 (F. Ing)	10 créditos	
Q69	Ingeniería de las Reacciones Químicas 1 (F. Ing)	14 créditos		Q72	Tecnología y Servicios Industriales 2 (F. Ing)	10 créditos	
Q71	Tecnología y Servicios Industriales 1 (F. Ing)	10 créditos		Q77	Introducción a la Ingeniería Bioquímica (F. Ing)	10 creditos	

2104	Electrotécnica 1 (F. Ing)	9 créditos		Q73	Mecánica Aplicada (F. Ing)	8 créditos	
				2105	Electrotécnica 2	9 créditos	

(*)No necesariamente debe realizarse en el primer semestre**

El ingreso a la carrera de Ingeniería Química se realiza tanto por Facultad de Química como por Facultad de Ingeniería. Te inscribes en Química a las materias que cursas en Química y en Ingeniería las que cursas en aquella Facultad, cada una en sus períodos respectivos.