



TERCER CURSO

CURSO 3°		Grupo A			Semestre 1°	Aula: A6
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
8-9	Química Física II	Química Física II	Química Física II	Química Física II	Ingeniería Química	
9-10		Ingeniería Química				
10-11		Bioquímica		Bioquímica		
12-15		<i>Introducción a la Experimentación Química Analítica</i>	<i>Introducción a la Experimentación Química Analítica</i>	<i>Introducción a la Experimentación Química Analítica</i>	<i>Introducción a la Experimentación Química Analítica</i>	

CURSO 3°		Grupo A.			Semestre 2°	Aula: A6
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
9-10	Ingeniería Química	Ingeniería Química				
10-11		Bioquímica	Ingeniería Química	Bioquímica		
16-19	<i>Introducción a la Experimentación Química Física</i>	<i>Introducción a la Experimentación Química Física</i>	<i>Introducción a la Experimentación Química Física</i>	<i>Introducción a la Experimentación Química Física</i>	<i>Introducción a la Experimentación Química Física</i>	
	<i>Prácticas de Ingeniería Química</i>	<i>Prácticas de Bioquímica</i>	<i>Prácticas de Bioquímica</i>	<i>Prácticas de Bioquímica</i>	<i>Prácticas de Bioquímica</i>	

CURSO 3°		Grupo B.			Semestre 1°	Aula: G1
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
8-9	Ingeniería Química		Ingeniería Química			
9-10	Química Física II	Química Física II	Química Física II	Química Física II		
10-11		Bioquímica		Bioquímica		
12-15		<i>Introducción a la Experimentación Química Analítica</i>	<i>Introducción a la Experimentación Química Analítica</i>	<i>Introducción a la Experimentación Química Analítica</i>	<i>Introducción a la Experimentación Química Analítica</i>	



CURSO 2011-2012

Horarios de Licenciado en Química

F. Ciencias

Revisado a fecha: jueves 19 de Mayo de 2011

CURSO 3°		Grupo B.			Semestre 2°	Aula: G1
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
9-10	Ingeniería Química				Ingeniería Química	
10-11		Bioquímica	Ingeniería Química	Bioquímica		
16-19	<i>Introducción a la Experimentación Química Física</i>	<i>Introducción a la Experimentación Química Física</i>	<i>Introducción a la Experimentación Química Física</i>	<i>Introducción a la Experimentación Química Física</i>	<i>Introducción a la Experimentación Química Física</i>	
	<i>Prácticas de Ingeniería Química</i>	<i>Prácticas de Bioquímica</i>	<i>Prácticas de Bioquímica</i>	<i>Prácticas de Bioquímica</i>	<i>Prácticas de Bioquímica</i>	

O P T A T I V A S T E R C E R C U R S O

CURSO 3°		Semestre 1°			Aula: A6
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10					Cinética Química y Mecanismos de Reacción
10-11	Estereoquímica de compuestos Orgánicos		Estereoquímica de compuestos Orgánicos		Cinética Química y Mecanismos de Reacción
11-12	Espectrometría Analítica	Cinética Química y Mecanismos de Reacción	Espectrometría Analítica	Estereoquímica de compuestos Orgánicos	Espectrometría Analítica
12-13	Cinética Química y Mecanismos de Reacción				

CURSO 3°		Semestre 2°			Aula: A6
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10			Complementos de Química Inorgánica	Química Cuántica	
10-11	Química Cuántica				Complementos de Química Inorgánica
11-12	Química de Heterociclos	Química de Heterociclos	Química Cuántica	Complementos de Química Inorgánica	Química de Heterociclos
12-13	Electroanálisis	Química Cuántica	Electroanálisis	Electroanálisis	



CURSO 2011-2012

Horarios de
Licenciado en Química

F. Ciencias

Revisado a fecha: jueves 19 de Mayo de 2011

C U A R T O C U R S O

CURSO 4°	Grupo A.			Semestre 1°	Aula: C32
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9	Espectroscopia	Química Inorgánica Avanzada	Química Física Avanzada	Química Física Avanzada	Química orgánica Avanzada
9-10	Química Analítica Avanzada	Química Orgánica Avanzada	Química Analítica Avanzada	Espectroscopia	Química Física Avanzada
10-11			Química Orgánica Avanzada		Química Inorgánica Avanzada
12-14	<i>Experimentación en Química Analítica I</i>		<i>Experimentación en Química Analítica I</i>	<i>Experimentación en Química Analítica I</i>	

CURSO 4°	Grupo A.			Semestre 2°	Aula: C32
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9	Espectroscopia	Química Inorgánica Avanzada	Química Física Avanzada	Química Física Avanzada	Química orgánica Avanzada
9-10	Química Analítica Avanzada	Química Orgánica Avanzada	Química Analítica Avanzada	Espectroscopia	Química Física Avanzada
10-11			Química Orgánica Avanzada		Química Inorgánica Avanzada
16:30-20:30	<i>Experimentación en Química Orgánica</i>	<i>Experimentación en Química Orgánica</i>	<i>Experimentación en Química Orgánica</i>	<i>Experimentación en Química Orgánica</i>	

CURSO 4°	Grupo B.			Semestre 1°	Aula: C32
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-10	<i>Experimentación en Química Analítica I</i>		<i>Experimentación en Química Analítica I</i>	<i>Experimentación en Química Analítica I</i>	
11-12			Química Analítica Avanzada		Química Orgánica Avanzada
12-13	Espectroscopia	Química Orgánica Avanzada	Química Orgánica Avanzada	Espectroscopia	Química Inorgánica Avanzada
13-14	Química Analítica Avanzada	Química Inorgánica Avanzada	Química Física Avanzada	Química Física Avanzada	Química Física Avanzada



CURSO 2011-2012

Horarios de
Licenciado en Química

F. Ciencias

Revisado a fecha: jueves 19 de Mayo de 2011

CURSO 4°	Grupo B.			Semestre 2°	Aula: C32
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
11-12			Química Física Avanzada		Química Física Avanzada
12-13	Química Analítica Avanzada	Química Inorgánica Avanzada	Química Analítica Avanzada	Química Física Avanzada	Química Orgánica Avanzada
13-14	Espectroscopia	Química Orgánica Avanzada	Química Orgánica Avanzada	Espectroscopia	Química Inorgánica Avanzada
16:30-20:30	<i>Experimentación en Química Orgánica</i>	<i>Experimentación en Química Orgánica</i>	<i>Experimentación en Química Orgánica</i>	<i>Experimentación en Química Orgánica</i>	

OPTATIVAS CUARTO CURSO

CURSO 4°	Grupo A.			Semestre 1°	Aula: C32
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
10-11	Industrias Químicas	Industrias Químicas		Industrias Químicas	
11-12	Química Biofísica	Industrias Químicas		Química Biofísica	

CURSO 4°	Grupo A.			Semestre 2°	Aula: C32 Salvo indicadas
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
10-11	Química Biofísica	Química Biofísica		Fundamentos Empíricos del Conocimiento ----- Extracción, Estructura y Propiedades de los Metales y Aleaciones (G4)	
11-12	Extracción, Estructura y Propiedades de los Metales y Aleaciones (G11)	Fundamentos Empíricos del Conocimiento ----- Extracción, Estructura y Propiedades de los Metales y Aleaciones (G11)		Fundamentos Empíricos del Conocimiento	



CURSO 2011-2012

Horarios de
Licenciado en Química

F. Ciencias

Revisado a fecha: jueves 19 de Mayo de 2011

QUINTO CURSO

CURSO 5°		Semestre 1°			Aula: Q22
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
11-12			Determinación estructural	Ciencias de los materiales	
12-13	Determinación estructural	Ciencias de los materiales			

CURSO 5		Semestre 2°			Aula: Q22
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Determinación estructural	Ciencias de los materiales			
10-11					
11-12			Determinación estructural	Ciencias de los materiales	

OPTATIVAS QUINTO CURSO

CURSO 5°		Semestre 1°			Aula: Q22 Salvo indicadas
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Análisis por Cromatografía y Técnicas Afines	Análisis Químico de Bienes Culturales	Métodos Automáticos de Análisis	Química de la Coordinación Química Orgánica Biológica (G12)	Análisis Químico de Bienes Culturales
10-11	Química Orgánica Biológica	Química de la Coordinación	Química Orgánica Biológica	Análisis Químico de Bienes Culturales	Química de la Coordinación
11-12	Métodos Automáticos de Análisis	Química Orgánica Teórica	Química Orgánica Teórica (Aula informática)		Métodos Automáticos de Análisis
12-13			Química Orgánica Teórica (Aula informática)	Química Orgánica de los Recursos Naturales Orgánicos	Química Orgánica de los Recursos Naturales Orgánicos Química Organometálica (A13)
13-14	Química Orgánica Teórica	Química Orgánica de los Recursos Naturales Orgánicos Química Organometálica (A13)	Análisis por Cromatografía y Técnicas Afines	Química Organometálica (A13)	Análisis por Cromatografía y Técnicas Afines



CURSO 2011-2012

Horarios de Licenciado en Química

F. Ciencias

Revisado a fecha: jueves 19 de Mayo de 2011

CURSO 5		Semestre 2°			Aula: Q22 Salvo indicadas
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9	Química Analítica Clínica	Compuestos de Interés en la Industria Farmacéutica	Termodinámica Estadística	Química Orgánica Fina	
9-10			Química Orgánica Fina	Nuevos Materiales Carbonosos (G12)	Termodinámica Estadística
10-11	Análisis de Superficies	Análisis de Superficies ----- Nuevos Materiales Carbonosos (G12)	Análisis de Superficies	Reactores Químicos ----- Química Física de Superficies y Electroquímica (G12)	Reactores Químicos ----- Química Física de Superficies y Electroquímica (G11)
11-12	Química del Estado Sólido	Química del Estado Sólido			Reactores Químicos ----- Química Física de Superficies y Electroquímica (G11)
12-13	Diseño y Estrategias en síntesis orgánica. Química Orgánica Fina	Reactores Químicos ----- Química Física de Superficies y electroquímica (G12)	Química Analítica Clínica	Termodinámica Estadística	Química del Estado Sólido
13-14	Nuevos Materiales Carbonosos		Compuestos de Interés en la Industria farmacéutica	Química Analítica Clínica	Compuestos de Interés en la Industria farmacéutica