

CURSO: 1º / GRADO / PRIMER CUATRIMESTRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30-10:30	IQF-15G	IQF-15G	IQF-15R1	IQF-15R2	Prácticas (según cuadrante)
10:30-11:30	MAT-14G	MAT-14G	2LQ1 / MAT-10R1	2LQ1 / MAT-10R2	
Pausa					
12:00-13:00	FIS-13G	FIS-13G	2LQ1 / FIS-12R1	ENLQ-15R2	
13:00-14:00	ENLQ-15G	ENLQ-15G	ENLQ-15R1	2LQ1 / FIS12-R2	

G= Grupo Grande; R= Grupos Redicidos 1 y 2, (el nº delante indica las semanas de clase con cada grupo) LQ1, comienza la primera semana

Enlace Químico y Estructura de la Materia	ENLQ
Introducción a la Química Física	IQF
Matemáticas	MAT
Física	FIS
Introducción al Laboratorio Químico 1	LQ1 (teoría)

CURSO: 1º GRADO / SEGUNDO CUATRIMESTRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30-10:30	CNE-12G	CNE-11G	2LQ2 / CRISM-12R1	2LQ2 / CRISM-12R2	Prácticas (según cuadrante)
10:30-11:30	CRISM-11G	CRISM-11G	2LQ2 / CNE-7R1	2LQ2 / CNE-7R2	
Pausa					
12:00-13:00	EMOP-13G	EMOP-13G	EMOP-12R1	EMOP-12R2	
13:00-14:00	FQA-15G	FQA-15G	FQA-15R1	FQA-15R2	

G= Grupo Grande; R= Grupos Redicidos 1 y 2 (el nº delante indica las semanas de clase con cada grupo) LQ2, comienza la primera semana

Fundamentos de Química Analítica	FQA
Cálculo Numérico y Estadística	CNE
Electromagnetismo y Óptica	EMOP
Cristalografía y Mineralogía	CRISM
Introducción al Laboratorio Químico 2	LQ2 (teoría)

Nota: La docencia práctica se incluye en el cuadrante de prácticas, en horario de tarde y/o mañana (según proceda)

CURSO: 2º / GRADO / PRIMER CUATRIMESTRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30-10:30	CBQO-15G	CBQO-15G	CBQO-15R1	CBQO-15R2	Prácticas (según cuadrante)
10:30-11:30	QAIN-15G	QAIN-15G	QAIN-15R1	QAIN-15R2	
Pausa					
12:00-13:00	QIND-15G	QIND-15G	QIND-15R1	QIND-15R2	
13:00-14:00	EDMN-9G	EDMN-8G	EDMN-6R1	EDMN-6R2	

G= Grupo Grande; R= Grupo Reducido (el nº delante indica las semanas de clase con cada grupo)

Conceptos Básicos de Química Orgánica	CBQO
Ecuaciones Diferenciales y Métodos Numéricos	EDMN
Química Inorgánica Descriptiva	QIND
Química Analítica Instrumental	QAIN

CURSO: 2º / GRADO / SEGUNDO CUATRIMESTRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30-10:30	INGQ-15G	INGQ-15G	BIOM-10R1	BIOM-10R2	Prácticas (según cuadrante)
10:30-11:30	TDCQ-15G	TDCQ-15G	TDCQ-15R1	TDCQ-15R2	
Pausa					
12:00-13:00	QORG-10G	QORG-10G	QORG-10R1	QORG-10R2	
13:00-14:00	BIOM-10G	BIOM-10G	INGQ-15R1	INGQ-15R2	

G= Grupo Grande; R= Grupo Reducido (el nº delante indica las semanas de clase con cada grupo)

Biomoléculas	BIOM
Química Orgánica	QORG
Termodinámica y Cinética Química	TDCQ
Ingeniería Química	INGQ

Nota: La docencia práctica se incluye en el cuadrante de prácticas, en horario de tarde y/o mañana (según proceda)

QUIMICA / HORARIO DE DOCENCIA TEÓRICA / CURSO 2011/2012

CURSO: 3º / GRADO / PRIMER CUATRIMESTRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30-10:30	TAS-15G	TAS-15G	TAS-15R	Prácticas (según cuadrante)	Prácticas (según cuadrante)
10:30-11:30	BQBM-15G	BQBM-15G	BQBM-15R		
Pausa					
12:00-13:00	DECO-15G	DECO-15G	DECO-15R		
13:00-14:00	CCMM-13G	CCMM-13G	CCMM-13R		

G= Grupo Grande; R= Grupo Reducido (el nº delante indica las semanas de clase con cada grupo)

Técnicas Analíticas de Separación	TAS
Determinación Estructural de Compuestos Orgánicos	DECO
Ciencia de los Materiales	CCMM
Bioquímica y Biología Molecular	BQBM

CURSO: 3º / GRADO / SEGUNDO CUATRIMESTRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30-10:30	AQI-15G	AQI-15G	AQI-15R		Prácticas (según cuadrante)
10:30-11:30	QCE-15G	QCE-15G	QCE 3G -12R	QCE -11R	
11:30-12:00					
12:00-13:00	BQA-7 / AAA-5	BQA-6 / AAA-5	BQA-6 / AAA-5	MPPII 12	
13:00-14:00	EQO-7 / QFMA-7	EQO-6 / QFMA-6	EQO-6 / QFMA-6	MPPII 12	

G= Grupo Grande; R= Grupo Reducido (el nº delante indica las semanas de clase con cada grupo)

Química Cuántica y Espectroscopia (obligatoria)	QCE
Ampliación de Química Inorgánica (obligatoria)	AQI
Laboratorio de Química Orgánica (obligatoria)	CUADRANTE DE PRÁCTICAS
Bioquímica de Alimentos (OPTATIVA) de la 1ª a la 6ª semana	BQA
Análisis Agroalimentario (OPTATIVA) de la 7ª a la 12ª semana	AAA
Estrategias en Química Orgánica (OPTATIVA) de la 1ª a la 6ª semana	EQO
Química Física del Medio Ambiente (OPTATIVA) de la 7ª a la 13ª semana	QFMA
Materias Primas y Procesos Industriales Inorgánicos (OPTATIVA) 11 semanas	MPPII

Los alumnos seleccionarán dos optativas de las 5 indicadas

Nota: La docencia práctica se incluye en el cuadrante de prácticas, en horario de tarde y/o mañana (según proceda)

CURSO: 4º LICENCIATURA / PRIMER CUATRIMESTRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30-10:30	Determ. Estructural 15T	Q. Inorg. Avanzada 15T	Determ. Estructural 13T+2D	Determ. Estructural 14 P	Determ. Estructural 15D
10:30-11:30	Q. Física Avanz. 15 T	Q. Física Avanzada 15 T	Q. Física Avanzada 9T+6P	Q. Física Avanz. 8P+7D	Q. Física Avanz. 15 D
PAUSA					
12:00-13:00	Tec. Analit. Separ. 15T	Tec. Analit. Separ. 6T+9D	Q. Inorg. Avanzada 9T+6P	Q. Inorg. Avanz. 8P+7D	Q. Inorg. Avanz. 15 D
13:00-14:00	Q. Inorg. Avanz. 15T	Optativas 3º - 1º C	Optativas 3º - 1º C	Optativas 3º - 1º C	Optativas 3º- 1º C
TARDE	La asignatura "Experimentación en Ingeniería Química" de docencia de laboratorio está incluida en el Cuadrante de Prácticas				

OPTATIVAS DE 3º (se mantienen un curso más): "Bioquímica y Biotecnología de Alimentos" / "Termodinámica Química Aplicada".

CURSO: 4º LICENCIATURA / SEGUNDO CUATRIMESTRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30-10:30	Ciencia Materiales 15 T	Ciencia Materiales 15 T	Ciencia Materiales 12T+3D	Ciencia Materiales 15 P	Ciencia Materiales 15D
10:30-11:30	Q. Heterociclos 15 T	Q. Heterociclos 6T+9D	Q. Heterociclos 11P + 4D	Biotec. Industrial 15 T	Biotec Industria 6T+9D
PAUSA					
12:00-13:00	Sist. Dinam Q. 15 T	Sistemas Dinam Q. 6 T+9D	Metod. Estruct. Q. Inor 6T+9D	Análisis Agroalim. 15T	Análisis Agroalim. 6T+9D
13:00-14:00	Metod. Estruct. Q. Inor 15T	Q. Organ. Proc. Indus 15 T	Q. Organ. Proc. Indus 6T+9D	Q. Organ. Proc. Indus	Optativas 3º- 2º C

Las asignaturas "Laboratorio Avanzada de Q. Inorgánica" y "Laboratorio Avanzado de Q. Física", están incluidas en el cuadrante de prácticas.

OPTATIVAS de 3º: Tratamiento Aguas T15 / Electroquím. Industrial (se ajustará horario en función de la matrícula)

Nota: La docencia práctica se incluye en el cuadrante de prácticas, en horario de tarde y/o mañana (según proceda)

CURSO: 5º/ LICENCIATURA / PRIMER CUATRIMESTRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30-10:30	Q. Orgánica Avanz. T15	Q. Orgánica Avanz. T15	Q. Orgánica Avanz. T9+P6	Q. Orgánica Avanz. D15	
10:30-11:30	Q. Analítica Avanz. T15	Q. Analítica Avanzada T15	Q. Analítica Avanzada T9+D6	Q. Orgánica Avanz P14+D1.	
PAUSA					
12:00-13:00	Electroquímica T15	Electroquímica T6+D9	Electroquímica P10 + D5	Q. Analítica Avanzada D10	
13:00-14:00	OPTATIVA	OPTATIVA	OPTATIVA		
TARDE	La asignatura "Experimentación en Bioquímica" de docencia de laboratorio está incluida en el Cuadrante de Prácticas				

Optativas: Análisis Medioambiental (L,X)
Síntesis de Polímeros (L,M,X)

CURSO: 5º/ LICENCIATURA / SEGUNDO CUATRIMESTRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:30-10:30	Q. Organ Cat. Homog T15	Q. Organ Cat. Homog T7+P8	Q. Organ Cat. Homog P3+D12	OPTATIVA 1	OPTATIVA 1
10:30-11:30	OPTATIVA 5	OPTATIVA 4	OPTATIVA 5	OPTATIVA 4	OPTATIVA 4
PAUSA					
12:00-13:00	OPTATIVA 1	OPTATIVA 3	OPTATIVA 2	OPTATIVA 3	OPTATIVA 3
13:00-14:00	OPTATIVA 2	OPTATIVA 2	OPTATIVA 6	OPTATIVA 6	OPTATIVA 6

Las asignaturas "Laboratorio Avanzada de Q. Analítica" y "Laboratorio Avanzado de Q. Orgánica", están incluidas en el cuadrante de prácticas, en horario de tarde.

Optativa 1: Química Combinatoria
Optativa 2: Tecnología de Polímeros

Optativa 3: Termodinámica Estadística
Optativa 4: Química Bioinorgánica

Optativa 5: Química Bioanalítica
Optativa 6: Física Molecular

Nota: La docencia práctica se incluye en el cuadrante de prácticas, en horario de tarde y/o mañana (según proceda)