

## GRADO QUIMICA / HORARIO DE DOCENCIA TEÓRICA / CURSO 2018/2019 (26/09/2018)

**CURSO: 1º / GRADO / PRIMER CUATRIMESTRE**  
En 1º hay dos grupos en los horarios (A y B), ambos de mañana.

Grupo A (G.B.1)					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-10:00 h	MAT-15G1	FIS-14G1 <i>FISingles-14G3 (seminario Dpto. CC Integradas, 4ª planta, Fac. Exp)</i>	FIS-11R1 <i>FIS-11R5 (ingles, seminario Dpto. CC Integradas, 4ª planta, Fac. Exp)</i>	MAT-10R3	
10:00-11:00 h	FIS-14G1 <i>FISingles-14G3 (seminario Dpto. CC Integradas, 4ª planta, Fac. Exp)</i>	MAT-15G1	MAT-10R1	FIS-11R3	
11:00-11:30 h	<b>Pausa</b>	<b>Pausa</b>	MAT-10R1	FIS-11R3	
11:30-12:30 h	ENLQ-15G1 <i>ENLQingles-15G3 (seminario CIQSO)</i>	IQF-15G1	ENLQ-15R1 <i>ENLQingles-15R4 (seminario CIQSO)</i>	IQF-15R3	
12:30-14:00 h	IQF-15G1	ENLQ-15G1 <i>ENLQingles-15G3 (seminario CIQSO)</i>	IQF-12/13R1	ENLQ-12/13R3	

Grupo B (G.2.4)					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:30-10:00 h		IQF -15G2	ENLQ-15G2	ENLQ-12/13R2	
10:00-11:00 h		ENLQ -15G2	IQF-15G2	IQF-15R2	
11:00-11:30 h	<b>Pausa</b>	<b>Pausa</b>	<b>Pausa</b>	MAT-10R4	
11:30-12:30 h	FIS-14G2	MAT-15G2	MAT-10R2 (hasta las 13:00)	MAT-10R4	
12:30-14:00 h	MAT-15G2	FIS-14G2		FIS-11R2	

**G= Grupo Grande; R= Grupos Reducidos 1, 2 y 3, (el nº delante indica las semanas de clase con cada grupo)**  
**En ROJO docencia en Lengua Extranjera**

<b>ENLQ</b>	Enlace Químico y Estructura de la Materia <b>Hay 1 grupo (G3 y R4 que se ofrece en inglés simultáneamente al que se imparte en español pero en otro aula)</b>	FISMAT-5/ MAT-9G1 FISMAT-5/ MAT-9G2  FISMAT-5/ MAT-9R1 FISMAT-5/ MAT-9R2  FISMAT-5 / MAT-9R3 FISMAT-5 / MAT-9R4	Curso cero FISMAT de la 1ª a la 5ª semana y grupo grande teoría (G1 o G2) de Matemáticas de la 6ª a la 15ª semana.  Curso cero FISMAT de la 1ª a la 5ª semana y grupo reducido (R1, de 10:00-11:30 h; o R2, de 11:00-12:30 h) de Matemáticas de la 6ª a la 14ª semana.  Curso cero FISMAT de la 1ª a la 5ª semana y grupo reducido (R2 o R3) de Matemáticas de la 6ª a la 14ª semana.
<b>IQF</b>	Introducción a la Química Física		
<b>FISICA</b>	<b>Hay 1 grupo (G3 y R5 que se ofrece en inglés simultáneamente al que se imparte en español pero en otro aula)</b>	FISMAT-5/ FIS-8G1 FISMAT-5/ FIS-8G2  FISMAT-5/ FIS-10R1 FISMAT-5/ FIS-10R2  FISMAT-5 / FIS-10R3	Curso cero FISMAT de la 1ª a la 5ª semana y grupo grande teoría (G1 o G2) de Física de la 6ª a la 14ª semana.  Curso cero FISMAT de la 1ª a la 5ª semana y grupo reducido (R1, de 8:30-10:00 h; o R2, de 12:30-14:00 h) de Física de la 6ª a la 15ª semana.  Curso cero FISMAT de la 1ª a la 5ª semana y grupo reducido (R3 o R4) de Física de la 6ª a la 15ª semana.

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

## GRADO QUIMICA / HORARIO DE DOCENCIA TEÓRICA / CURSO 2018/2019 (26/09/2018)

**CURSO: 1º GRADO / SEGUNDO CUATRIMESTRE**

En 1º hay dos grupos en los horarios (A y B), ambos de mañana.

<b>Grupo A (G.B.1)</b>					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
<b>9:00-10:00 h</b>	CBQO-15G1	CBQO-15G1	CBQO-15R1	CBQO-15R2	
<b>10:00-11:00 h</b>	CNE-15G1	CNE-15G1	CNE-10R1	CNE-10R2	
<b>11:00-11:30 h</b>	<b>Pausa</b>	<b>Pausa</b>	<b>Pausa</b>	FQA-15R1	
<b>11:30-12:30 h</b>	FQA-13G1	FQA-13G1	FQA-13G1	FQA-15R1	
<b>12:30-13:30 h</b>	CRISM-15G1	CRISM-15G1	CRISM-15R1	CRISM-15R3	

<b>Grupo B (G.2.4)</b>					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
<b>9:00-10:00 h</b>	FQA-13G2	FQA-13G2	FQA-13G2		
<b>10:00-11:00 h</b>	CRISM-15G2	CRISM-15G2	CRISM-15R2	FQA-15R2	
<b>11:00-11:30 h</b>	<b>Pausa</b>	<b>Pausa</b>	<b>Pausa</b>	FQA-15R2	
<b>11:30-12:30 h</b>	CNE-15G2	CNE-15G2	CNE-10R2	CNE-10R4	
<b>12:30-13:30 h</b>	CBQO-15G2	CBQO-15G2	CBQO-15R2	CBQO-15R4	

**G= Grupo Grande; R= Grupos Reducidos 1, 2 y 3 (el nº delante indica las semanas de clase con cada grupo) LQ2, comienza la primera semana**

Fundamentos de Química Analítica	<b>FQA</b>
Cálculo Numérico y Estadística	<b>CNE, en R desde la 3ª semana</b>
Conceptos Básicos de Química Orgánica	<b>CBQO</b>
Cristalografía y Mineralogía	<b>CRISM</b>

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

**GRADO QUIMICA / HORARIO DE DOCENCIA TEÓRICA / CURSO 2018/2019 (26/09/2018)**  
**CURSO: 2º / GRADO / PRIMER CUATRIMESTRE**

Aula G.1.5					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:00 h	EMOP-13G EMOP <sub>inglés</sub> -13G (aula G.2.3)	EMOP-13G EMOP <sub>inglés</sub> -13G (aula G.2.3)	EMOP-11R1 EMOP <sub>inglés</sub> -R4 (aula G.2.3)	EMOP-11R2/R3	Prácticas (según cuadrante)
10:00-11:00 h	TDCQ-15G	QAIN-15G	TDCQ-15R1	TDCQ-15R2	
<b>Pausa</b>					
11:30-12:30 h	QAIN-15G	TDCQ-15G	QAIN-15R1	QAIN-15R2	
12:30-14:00 h	EDMN-15G	EDMN-15 (R1/R2)	EDMN-PRACT 15R1	EDMN-PRACT 15R2	
14:00-14:30 h					

**G= Grupo Grande; R= Grupos Reducidos 1 y 2 (el nº delante indica las semanas de clase con cada grupo)**

Electromagnetismo y Óptica	<b>EMOP</b>	Incluye docencia práctica (informática) en sesiones de 2 h
Química Analítica Instrumental	<b>QAIN</b>	
Termodinámica y Cinética Química	<b>TDCQ</b>	
Ecuaciones Diferenciales y Métodos Numéricos	<b>EDMN</b>	

**CURSO: 2º / GRADO / SEGUNDO CUATRIMESTRE**

Aula G.1.5					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:00 h	CBQO-15G1	CBQO-15G1	CBQO-15R1	CBQO-15R2	
10:00-11:00 h	QIND-15G	QIND-15G	QIND-15R1	INGQ-15R2	INGQ-15R3
<b>Pausa</b>					
11:30-12:30 h	BIOM-10G	BIOM-10G	BIOM-10R1	QORG-10R2	QORG-10R3
12:30-13:30 h	QORG-10G	QORG-10G	QORG-10R1	QIND-15R2	
13:30-14:30 h	INGQ-15G	INGQ-15G	INGQ-15R1	BIOM-10R2	

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

Biomoléculas	<b>BIOM</b>
Química Orgánica ( <b>Semanas 5-14</b> )	<b>QORG</b>
Ingeniería Química	<b>INGQ</b>
Química Inorgánica Descriptiva	<b>QIND</b>
Conceptos Básicos de Química Orgánica: Se imparte en el Aula de 1º	<b>CBQO</b>

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

## GRADO QUIMICA / HORARIO DE DOCENCIA TEÓRICA / CURSO 2018/2019 (26/09/2018)

### CURSO: 3º / GRADO / PRIMER CUATRIMESTRE (Aula G.2.3)

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:00 h			TAS-15R1	TAS-15R2	Prácticas (según cuadrante)
10:00-11:00 h	BQBM-15G	BQBM-15G	BQBM-15R1	BQBM-15R2	
<b>Pausa</b>					
11:30-12:30 h	LQO-5G <i>LQOingles-5G2 (seminario Dpto. Química, 3º planta, Fac. Exp)</i> TAS-10G	LQO-5G <i>LQOingles-5G2 (seminario Dpto. Química, 3º planta, Fac. Exp)</i> TAS-10G	CCMM-12R1	Prácticas (según cuadrante)	
12:30-13:30 h	CCMM-13G	CCMM-13G	LQO-5G <i>LQOingles-5G2 (seminario Dpto. Química, 3º planta, Fac. Exp)</i> TAS-10G		
16:00-19:00 h	Semanas 7,8, 14 y 15 CCMM-R2 (aula G.2.8)				

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

Técnicas Analíticas de Separación	TAS-10G1, (de semana 6 a semana 15)
Laboratorio de Química Orgánica (obligatoria)	LQO-5G1 (de semana 1 a semana 5) y CUADRANTE DE PRÁCTICAS <b>Hay 1 grupo (G2) que se ofrece en inglés simultáneamente al que se imparte en español pero en el seminario 3º planta Dpto. Química</b>
Ciencia de los Materiales	CCMM
Bioquímica y Biología Molecular	BQBM

### CURSO: 3º / GRADO / SEGUNDO CUATRIMESTRE CUATRIMESTRE (Aula G.2.3)

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:00 h	BQA-7	<i>DECOingles-15G</i>	BQA-6	BQA-6	MPPII -11G
10:00-11:00 h	QCE-15G	DECO-15G	QCE-15G	QCE 3G -12R1	MPPII-11R
<b>Pausa</b>					
11:30-12:30 h	QCE-12R2	AQI-15G	DECO-15G	<i>DECOingles-15G</i>	EQO-6 / AAA-5
12:30-13:30 h	EQO-7 / AAA-5	EQO-6 / AAA-5	DECO-15R1	<i>DECOingles-15R</i>	
13:30-14:30 h	AQI-15G	DECO-15R2	AQI-15 R1	QCE-7R1-7R2	

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
Determinación Estructural de Compuestos Orgánicos <i>Hay 1 grupo (G2) que se ofrece en inglés</i>	DECO <i>DECOingles</i>
Bioquímica de Alimentos (OPTATIVA) de la 1ª a la 6/7ª semana	BQA
Análisis Agroalimentario (OPTATIVA) de la 7ª a la 11ª semana	AAA
Estrategias en Química Orgánica (OPTATIVA) de la 1ª a la 6/7ª semana	EQO
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)**

## GRADO QUIMICA / HORARIO DE DOCENCIA TEÓRICA / CURSO 2018/2019 (26/09/2018)

### CURSO: 4º / GRADO / PRIMER CUATRIMESTRE CUATRIMESTRE (Aula G.2.5)

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:00 h		AQA-10G	AQA-10G	ICATH-8	ICATH-7
10:00-11:00 h	AQF-14G	AQF-14G	AQF-15R	AQA-10R	PCAMB-15
<b>Pausa</b>					
11:30-12:30 h	AQO-15G	AQO-15G	MEQI-12R MEQI <sub>inglés</sub> -12R (Aula G.2.11)	BQPI-10	BQPI-9
12:30-13:30 h	MEQI-11G1 MEQI <sub>inglés</sub> -11G2 (Aula G.2.8)	MEQI-11G1 MEQI <sub>inglés</sub> -11G2 (Aula G.2.8)	CORGIN-12	CORGIN-11	

Se seleccionarán dos optativas de las indicadas (todas son de 3.0 ECTS)

Métodos Estructurales en Q. Inorgánica Hay 1 grupo (GG y GR) que se ofrece en inglés	MEQI	Obligatoria	Bioquímica de los Procesos Industriales:	BQPI	Optativa	Semana 1 a la 9/10
Ampliación de Química Orgánica	AQO	Obligatoria	Parámetros Analíticos de Calidad Ambiental:	PACAMB	Optativa	Semana 1 a la 15
Ampliación de Química Física	AQF	Obligatoria	Introducción a la Catálisis Homogénea	ICATH	Optativa	Semana 1 a la 7/8
Ampliación de Química Analítica	AQA	Obligatoria	Comp. Orgánicos de Interés industrial:	CORGIN	Optativa	Semana 1 a la 11/12
Laboratorio Avanzado en Química Física:	Practica (En cuadrante practicas)	Optativa				

### CURSO: 4º / GRADO / SEGUNDO CUATRIMESTRE (Aula G.2.5)

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:00-10:00 h	AIQF-6 / ITR <sub>inglés</sub> -8 (seminario 2ª planta CIQSO)	AIQF-6 / ITR <sub>inglés</sub> -8 (seminario 2ª planta CIQSO)	AIQF-6 / ITR <sub>inglés</sub> -7 (seminario 2ª planta CIQSO)	AIQF-5	TPOL-10 (aula G.2.11)
10:00-11:00 h	BIOA-8 / QCOMP <sub>inglés</sub> -7 (seminario 4ª planta Física)	BIOA-7 / QCOMP <sub>inglés</sub> -7 (seminario 4ª planta Física)	Como en el curso anterior, se mantiene este hueco a petición de los alumnos/as para evitar solapamiento con QCE de 3º		TRDIN-5 (aula G.2.11)
<b>Pausa</b>					
11:30-12:30 h	NTQO-4	TRDIN-5/ NTQO-4	TRDIN-5/ NTQO-5	TRDIN-4/ NTQO-5	TRDIN-4/ NTQO-5 (aula G.2.11)
12:30-13:30 h	RPROY-15G	RPROY-15G	RPROY-15R	TPOL-9	

Se seleccionarán 9 ECTS, puede ser: tres optativas de 3 ECTS ó bien 1 de 3 ECTS y Prácticas externas de 6 ECTS.

Trabajo Fin de Grado y Prácticas Externas: horario establecido por tutor/cotutor correspondiente, nunca podrá coincidir con el horario teórico/práctico del resto de asignaturas en las que se matricule el estudiante

Redacción de Proyectos	RPROY	Obligatoria	Tratamiento de residuos industriales	TRIND	Optativa	Semana 1 a la 5/4
Trabajo Fin de Grado (15 ECTS)		Obligatoria	Nuevas Tendencias en Q. Orgánica	NTQO	Optativa	Semana 4/5 a la 9/10
Prácticas Externas (6 ECTS)		Optativa	Aplicaciones Industriales de la Q. Física	AIQF	Optativa	Semana 1 a la 5
Bioanálisis	BIOA	Optativa	Introduction to Research	ITR	Optativa	Semana 6 a la 12/13
Tecnología de Polímeros	TPOL	Optativa	Química Computacional	QCOMP	Optativa	Semana 7 a la 15 (sesiones de 1,5horas)

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