

# GRADO QUIMICA / HORARIO PROVISIONAL DE DOCENCIA TEÓRICA / CURSO 2016/2017 (05/10/2016) actualizado aulas

## CURSO: 1º / GRADO / PRIMER CUATRIMESTRE **AULA: G.B.1**

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10 h	FISMAT-5/ FIS-8G	FISMAT-5/ FIS-8G	FISMAT-5/FIS-7R1	FISMAT-5/FIS-7R2	FISMAT-5/FIS-7R3
10-11 h	FISMAT-5/ MAT-9G1	FISMAT-5/ MAT-9G1	FISMAT-5/MAT-5R1	FISMAT-5 / MAT-5R2	FISMAT-5 / MAT-5R3
<b>Pausa</b>					
11:30-12:30 h	IQF-15G	IQF-15G	IQF-15R1	IQF-15R2	IQF-15R3
12:30-13:30 h	ENLQ-15G	ENLQ-15G	ENLQ-15R1	ENLQ-15R2	ENLQ-15R3
13:30-14:30 h		FISMAT-5/ MAT-9G2	*FISMAT-5/ MAT-9G2		

**G= Grupo Grande; R= Grupos Reducidos 1, 2 y 3, (el nº delante indica las semanas de clase con cada grupo) \*** Nota: Los alumnos que cursen Matemáticas de 1º y también Ecuaciones diferenciales de 2º deberán apuntarse al grupo de prácticas 2 de EDMN de los jueves (EDMN-PRACT 15R2) pues si no se les solaparán los horarios con Matemáticas de 1º los miércoles

ENLQ	Enlace Químico y Estructura de la Materia	FISMAT-5/ MAT-5R1 FISMAT-5/ MAT-5R2 FISMAT-5/ MAT-5R3	Curso cero FISMAT de la 1º a la 5ª semana y grupo reducido de Matemáticas (R1, R2 ó R3) de la 6ª a la 10ª semana
IQF	Introducción a la Química Física	FISMAT-5/ FIS-8G	Curso cero FISMAT de la 1º a la 5ª semana y grupo grande teoría de Física de la 6ª a la 14ª semana
FISMAT-5/ MAT-9G1 FISMAT-5/ MAT-9G2	Curso cero FISMAT de la 1º a la 5ª semana y grupo grande teoría de Matemáticas de la 6ª a la 14ª semana. <b>Nota: Este curso 2016/17 hay dos grupos de teoría en Matemáticas (G1 y G2). Es el profesor responsable de la asignatura quien organizará que alumnos/as pertenecen al G1 y quienes al G2.</b>	FISMAT-5/ FIS-7R1 FISMAT-5/ FIS-7R2 FISMAT-5/ FIS-7R3	Curso cero FISMAT de la 1º a la 5ª semana y grupo reducido de Física (R1, R2 ó R3) de la 6ª a la 12ª semana

## CURSO: 1º GRADO / SEGUNDO CUATRIMESTRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10 h	FQA-15G	CNE-11G	CNE-8R1	CNE-8R2	CNE-8R3
10-11 h	CNE-6G (semana 1-6)	CRISM-11G	CRISM-11G	CRISM-12R1	EMOP-12R3
<b>Pausa</b>					
11:30-12:30 h	EMOP-13G EMOP-13G (ingles-aula G.1.5)	EMOP-13G EMOP-13G (ingles-aula G.F.-1.10.3)	EMOP-12R1 EMOP-12R4 (ingles-aula G.2.9)	EMOP-12R2	CRISM-12R2
12:30-13:30 h	CNE-9G (semana 7-15)	FQA-15G	FQA-15R1	FQA-15R2	FQA-15R3
13:30-14:30 h			CRISM-12R3		

**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	FQA
Cálculo Numérico y Estadística	CNE, en R desde la 3ª semana Las primeras 6 semanas se imparte los lunes en horario de 10-11h y de la semana 7 a la 15 de 12.30-13.30h. El hueco libre que quede los lunes las últimas 9 semanas del cuatrimestre se cubrirá cambiando algún GR de los viernes o el de CRISM-12R3
Electromagnetismo y Óptica	EMOP, en R desde la 3ª semana Hay 1 grupo (GG y GR4) que se ofrece en inglés simultáneamente al que se imparte en español pero en otro aula
Cristalografía y Mineralogía	CRISM

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

## GRADO QUIMICA / HORARIO PROVISIONAL DE DOCENCIA TEÓRICA / CURSO 2016/2017 (05/10/2016) actualizado aulas

**CURSO: 2º / GRADO / PRIMER CUATRIMESTRE AULA: G.2.4**

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10 h	TDCQ-15G	TDCQ-15G	TDCQ-15R1	TDCQ-15R2	Prácticas (según cuadrante)
10-11 h	CBQO-15G	CBQO-15G	CBQO-15R1	CBQO-15R2	
<b>Pausa</b>					
11:30-12:30 h	QAIN-15G	QAIN-15G	QAIN-15R1	QAIN-15R2	
12:30-14 h	EDMN-15G	*Martes 12:30-13.30h EDMN-12 (R1)	EDMN-PRACT 15R1	EDMN-PRACT 15R2	
14-14.30 h					

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

\*Nota: Los alumnos que cursen Ecuaciones diferenciales de 2º y también Matemáticas de 1º deberán apuntarse al grupo de prácticas 2 de EDMN de los jueves (EDMN-PRACT 15R2) pues si no se les solaparán los horarios con Matemáticas de 1º los miércoles

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

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

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10 h	QIND-15G	QIND-15G	QIND-15R1	QIND-15R2	Prácticas (según cuadrante)
10-11 h	INGQ-15G	INGQ-15G	INGQ-15R1	QORG-10R2	
<b>Pausa</b>					
11:30-12:30 h	BIOM-10G	BIOM-10G	BIOM-10R1	INGQ-15R2	
12:30-13:30 h	QORG-10G	QORG-10G	QORG-10R1		

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

Biomoléculas	<b>BIOM</b>
Química Orgánica	<b>QORG</b>
Ingeniería Química	<b>INGQ</b>
Química Inorgánica Descriptiva	<b>QIND</b>

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

# GRADO QUIMICA / HORARIO PROVISIONAL DE DOCENCIA TEÓRICA / CURSO 2016/2017 (05/10/2016) actualizado aulas

**CURSO: 3º / GRADO / PRIMER CUATRIMESTRE AULA: G.2.3**

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10 h	LQO-5G2 (inglés)	TAS-15G	TAS-15R	Prácticas (según cuadrante)	Prácticas (según cuadrante)
10-11 h	BQBM-15G	BQBM-15G	BQBM-15R		
Pausa					
11:30-12:30 h	LQO-5G1	CCMM-13G	CCMM-12R1		
12:30-13:30 h	CCMM-13G	LQO-5G1 LQO-5G2 (inglés) CCMM-6R2 (de semana 6 a semana 11)	LQO-5G1 LQO-5G2 (inglés) CCMM-6R2 (de semana 6 a semana 11)		
13:30-14:30 h	TAS-15G				

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

Técnicas Analíticas de Separación	<b>TAS</b>
Laboratorio de Química Orgánica (obligatoria)	<b>LQO 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
Ciencia de los Materiales	<b>CCMM</b>
Bioquímica y Biología Molecular	<b>BQBM</b>

**CURSO: 3º / GRADO / SEGUNDO CUATRIMESTRE**

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10 h	DECO-15G	EQO-6 / AAA-5	EQO-6 / AAA-5	DECO-15G	MPPII -11G
10-11 h	DECO-15R	QCE-15G	QCE-15G	QCE 3G -12R1	MPPII-11R
Pausa					
11:30-12:30 h	EQO-7 / AAA-5	AQI-15G	AQI-15G	AQI-15 R1	
12:30-13:30 h	BQA-7 / QFMA-7	BQA-6 / QFMA-6	BQA-6 / QFMA-6	AQI-15R2	
13:30-14:30 h		QCE -10R2	QCE -10R2	QCE -8R1	

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

Química Cuántica y Espectroscopia (obligatoria)	<b>QCE</b>
Ampliación de Química Inorgánica (obligatoria)	<b>AQI</b>
Determinación Estructural de Compuestos Orgánicos	<b>DECO</b>
Bioquímica de Alimentos (OPTATIVA) de la 1ª a la 6ª semana	<b>BQA</b>
Análisis Agroalimentario (OPTATIVA) de la 7ª a la 12ª semana	<b>AAA</b>
Estrategias en Química Orgánica (OPTATIVA) de la 1ª a la 6ª semana	<b>EQO</b>
Química Física del Medio Ambiente (OPTATIVA) de la 7ª a la 12ª semana	<b>QFMA</b>
Materias Primas y Procesos Industriales Inorgánicos (OPTATIVA) 11 semanas	<b>MPPII</b>

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 PROVISIONAL DE DOCENCIA TEÓRICA / CURSO 2016/2017 (05/10/2016) actualizado aulas

## CURSO: 4º / GRADO / PRIMER CUATRIMESTRE **AULA: G.2.5**

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

Se seleccionarán dos optativas de las indicadas (todas son de 3 ECTS)

Met. Estructurales en Q. Inorgánica Hay 1 grupo (GG y GR) que se ofrece en inglés	<b>MEQI</b>	<b>Obligatoria</b>	Bioquímica de los Procesos Industriales:	BQPI	<b>Optativa</b>	<b>Semana 1 a la 9/10</b>
Ampliación de Química Orgánica	<b>AQO</b>	<b>Obligatoria</b>	Param. Analíticos de Calidad Ambiental:	PACAMB	<b>Optativa</b>	<b>Semana 1 a la 15</b>
Ampliación de Química Física	<b>AQF</b>	<b>Obligatoria</b>	Introducción a la Catálisis Homogénea	ICATH	<b>Optativa</b>	<b>Semana 7 a la 14/15</b>
Ampliación de Química Analítica	<b>AQA</b>	<b>Obligatoria</b>	Comp. Orgánicos de Interés industrial:	CORGIND	<b>Optativa</b>	<b>Semana 1 a la 11/12</b>
Laboratorio Avanzado en Química Física:	<b>Practica</b>	<b>Optativa</b>				

## CURSO: 4º / GRADO / SEGUNDO CUATRIMESTRE

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10 h	AIQF 5 / QCOM 4 (inglés) ITR 10 (seminario 2ª planta CIQSO)	AIQF 5 / QCOM 4 (inglés)	AIQF 5 / QCOM 5 (inglés)	AIQF 4 / QCOM 5 (inglés)	AIQF 4 / QCOM 5 (inglés)
10-11 h	BIOA 7	BIOA 8	ITR 7 (seminario 2ª planta CIQSO)	Como en el curso anterior, se mantiene este hueco a petición de los alumnos/as para evitar solapamiento con QCE de 3º	TPOL 10 / ITR 6 (seminario 2ª planta CIQSO)
<b>Pausa</b>					
11:30-12:30 h	TRDIN 5/ NTQO 4	TRDIN 5/ NTQO 4	TRDIN 5/ NTQO 5	TRDIN 4/ NTQO 5	TRDIN 4/ NTQO 5
12:30-13:30 h	RPROY 15 G	RPROY 15 G	RPROY 15 R	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 (en sesiones de 1.5h)	<b>Obligatoria</b>	Tratamiento de residuos industriales	TRIND	<b>Optativa</b>	<b>Semana 1 a la 5/4</b>
Trabajo Fin de Grado (15 ECTS)		<b>Obligatoria</b>	Nuevas Tendencias en Q. Orgánica	NTQO	<b>Optativa</b>	<b>Semana 4/5 a la 9/10</b>
Prácticas Externas (6 ECTS)		<b>Optativa</b>	Química Computacional ( <b>se imparte en inglés</b> )	QCOM	<b>Optativa</b>	<b>Semana 6/5 a la 9/10</b>
Bioanálisis	BIOA	<b>Optativa</b>	Aplicaciones Industriales de la Q. Física	AIQF	<b>Optativa</b>	<b>Semana 1 a la 5/4</b>
Tecnología de Polímeros	TPOL	<b>Optativa</b>	Introduction to Research ( <b>se imparte en inglés</b> )	ITR	<b>Optativa</b>	<b>Semana 1 a la 5/4</b>

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