

**CURSO: 1º**

Grupo:	1º A	Semestre:	1º	Aula:	Q12
Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8-9	Física I (seminario)	Matemáticas I (Seminario)	Geología (Teoría y seminario)	Química General II (Seminario Práctico)	Química General I (Seminario)
9-10	Física I (Teoría)	Matemáticas I	Geología	Química General II	Química General I
10-11	Matemáticas I	Geología	Química General I	Física I	Química General II
11-12	Química General I	Química General II	Física I (Teoría y prácticas de laboratorio)	Geología (Teoría y prácticas)	Matemáticas I
12-13	Química General I (Seminarios)				
13-14					

Grupo:	1º A	Semestre:	2º	Aula:	Q12	
Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
8-9			Matemáticas II (Prácticas)			
9-10	Química General III	Física II (5 Primeras semanas)		Física II	Matemáticas II	Química General III (Seminario)
10-11	Química General IV	Química General III	Química General III			Física II
11-12	Matemáticas II	Química General IV	Química General III	Física II	Matemáticas II (seminario)	
12-13	Física II (Prácticas, SG1, 10 últimas semanas)	Química General IV (seminario)	Química General IV	Química General III	Física II (5 Prim. semanas)	Física II (Prác., SG3, 10 últimas semanas)
13-14			Química General IV (Seminario)	Química General III (Seminario)		
16-19	Operaciones básicas de Laboratorio (5 Subgrupos)					



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# QUÍMICA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2017/18**

<b>Grupo:</b>	<b>1º B</b>	<b>Semestre:</b>	<b>1º</b>	<b>Aula:</b>	<b>Q12</b>
---------------	-------------	------------------	-----------	--------------	------------

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>15-16</b>		Física I (Teoría y prácticas de laboratorio)	Geología (Seminario)	Química General II Seminario Práctico	Química General I (Seminario)
<b>16-17</b>	Matemáticas I Prácticas a 3 subgrupos		Geología	Química General II	Química General I (Teoría)
<b>17-18</b>	Geología	Matemáticas I	Química General I	Física I	Química General II
<b>18-19</b>	Química General I	Química General II	Física I (Teoría y prácticas de laboratorio)	Geología (Teoría y prácticas)	Matemáticas I
<b>19-20</b>	Química General I (Seminarios)				
<b>20-21</b>	Química General II Seminario Práctico				

<b>Grupo:</b>	<b>1º B</b>	<b>Semestre:</b>	<b>2º</b>	<b>Aula:</b>	<b>Q12</b>
---------------	-------------	------------------	-----------	--------------	------------

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>11-14</b>	Operaciones básicas de Laboratorio (5 Subgrupos)				
<b>16-17</b>	Química General III	Física II (Teoría)	Matemáticas II	Química General IV (Seminario)	Química General III (Seminario)
<b>17-18</b>	Química General IV	Química General III	Física II (Teoría)	Matemáticas II	Química General IV (Seminario)
<b>18-19</b>	Matemáticas II	Química General IV	Química General III	Física II (Teoría)	Matemáticas II (Seminario)
<b>19-20</b>	Física II 3 subgrupos Aula Q12 Aula Q32 Laboratorio FTC3	Matemáticas II (Prácticas)	Química General IV	Química General III	
<b>20-21</b>	Física II Laboratorio FTC3		Química General IV (Seminario)	Química General III (Seminario)	



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# QUÍMICA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2017/18**

## CURSO: 2º

<b>Grupo:</b>	<b>2º A</b>	<b>Semestre:</b>	<b>3º</b>	<b>Aula:</b>	<b>Q22</b>
---------------	-------------	------------------	-----------	--------------	------------

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>8-9</b>				Química Física I (5 Seminarios)	Química Analítica I (4 subgrupos prácticas)
<b>9-10</b>	Química Analítica I	Química Inorgánica I	Química Orgánica I	Química Física I	Química Analítica I (4 Subgrupos prácticas)  (Química Inorgánica Seminario) (mes diciembre)
<b>10-11</b>	Química Física I	Química Analítica I	Química Inorgánica I (Seminario)	Química Orgánica I	
<b>11-12</b>	Química Orgánica I	Química Física I	Química Analítica I	Química Inorgánica I	
<b>12-13</b>	Química Inorgánica I	Química Orgánica I	Química Física I	Química Analítica I	
<b>13-14</b>		Química Orgánica I (Seminario)	Química Física I (Seminario)		
<b>16-20</b>	Laboratorio de Química Orgánica			Laboratorio de Química Orgánica Química Analítica I 4 subgrupos prácticas	

<b>Grupo:</b>	<b>2º A</b>	<b>Semestre:</b>	<b>4º</b>	<b>Aula:</b>	<b>Q22</b>
---------------	-------------	------------------	-----------	--------------	------------

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>9-10</b>	Química Analítica II	Química Orgánica II	Química Inorgánica II	Química Física II	Química Analítica II (prácticas, 4 subgrupos)
<b>10-11</b>	Química Física II	Química Analítica II	Química Orgánica II	Química Inorgánica II	
<b>11-12</b>	Química Inorgánica II	Química Física II	Química Analítica II	Química Orgánica II	
<b>12-13</b>	Química Orgánica II	Química inorgánica II	Química Física II	Química Analítica II	



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# QUÍMICA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2017/18**

<b>13-14</b>	Química Orgánica II (Seminario)	Química Inorgánica II (Seminario)	Química Física II (Seminario)		
<b>16-19</b>	Laboratorio de Química Inorgánica (15-02-2018 a 22-03-2018)				

Grupo:	2º B	Semestre:	3º	Aula:	Q22
Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>8-15</b>	Laboratorio de Química Orgánica				Laboratorio de Química Orgánica Química Analítica I prácticas, 4 subgrupos
<b>15-16</b>				Química Física I (5 Seminarios)	
<b>16-17</b>	Química Analítica I	Química Orgánica I	Química Orgánica I (Seminario)	Química Física I	
<b>17-18</b>	Química Física I	Química Analítica I	Química Orgánica I	Química Inorgánica I	
<b>18-19</b>	Química Inorgánica I	Química Física I	Química Analítica I	Química Orgánica I	
<b>19-20</b>	Química Orgánica I	Química Inorgánica I	Química Física I	Química Analítica I	
<b>20-21</b>	Química Orgánica I (Seminario)	Química Inorgánica I (En Enero Seminario)	Química Física I (Seminario)		

Grupo:	2º B	Semestre:	4º	Aula:	Q22
Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>10-13</b>	Laboratorio de Química Inorgánica (15-02-2018 a 22-03-2018)				
<b>15-16</b>			Química Inorgánica II (Seminario)	Química Física II (Seminario)	Química Analítica II (prácticas, 4 subgrupos)
<b>16-17</b>	Química Analítica II	Química Orgánica II	Química Inorgánica II		
<b>17-18</b>	Química Física II	Química Analítica II	Química Orgánica II	Química Inorgánica II	
<b>18-19</b>	Química Inorgánica II	Química Física II	Química Analítica II	Química Orgánica II	



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# QUÍMICA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2017/18**

---

<b>19-20</b>	Química Orgánica II	Química Inorgánica II	Química Física II	Química Analítica II	
<b>20-21</b>	Química Orgánica II (Seminario)				



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# QUÍMICA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2017/18**

## CURSO: 3º

<b>Grupo:</b>	<b>3º A</b>	<b>Semestre:</b>	<b>5º</b>	<b>Aula:</b>	<b>Q32</b>
---------------	-------------	------------------	-----------	--------------	------------

<b>Hora:</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
<b>8-9</b>				Química Física III	
<b>9-10</b>	Química Analítica III	Ingeniería Química	Bioquímica		Ingeniería Química Seminario, prácticas en laboratorio y aula informática
<b>10-11</b>	Química Física III	Química Analítica III	Ingeniería Química	Bioquímica	
<b>11-12</b>	Bioquímica	Química Física III	Química Analítica III	Ingeniería Química	Bioquímica
<b>12-13</b>	Ingeniería Química	Bioquímica		Química Analítica III	
<b>13-14</b>	Ingeniería Química Seminario, prácticas en laboratorio y aula informática (2 primeras semanas de octubre)		Química Física III		
<b>17-20</b>	Prácticas Química Analítica III: 8 subgrupos. Del 2 al 25 de octubre de 2017.				
<b>16-20</b>	Bioquímica (Prácticas 4 subgrupos y Seminario colectivo 4 subgrupos 6 al 20 Noviembre)				



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# QUÍMICA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2017/18**

<b>Grupo:</b>	<b>3º A</b>	<b>Semestre:</b>	<b>6º</b>	<b>Aula:</b>	<b>Q32</b>
---------------	-------------	------------------	-----------	--------------	------------

<b>Hora:</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
<b>8-9</b>		Química Orgánica III	Química Inorgánica III (Seminario)		Química Física IV (Seminario)
<b>9-10</b>	Química Orgánica III	Ciencia de Materiales	Química Inorgánica III	Química Analítica IV	Química Física IV
<b>10-11</b>	Química Física IV	Química Orgánica III	Ciencia de Materiales	Química Inorgánica III	Química Analítica IV
<b>11-12</b>	Química Analítica IV	Química Física IV	Química Orgánica III	Ciencia de Materiales	Química Inorgánica III
<b>12-13</b>	Química Inorgánica III	Química Analítica IV	Química Física IV	Química Orgánica III	Ciencia de Materiales
<b>13-14</b>	Química Inorgánica III (Seminario)	Química Analítica IV (Seminario)	Química Física IV (Seminario)	Química Orgánica III (Seminario)	
<b>16-20</b>	Ciencia de Materiales (Prácticas 12 subgrupos del 23 de Abril al 11 de Mayo por la tarde) Química Analítica IV (Prácticas 10 subgrupos)				



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# QUÍMICA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2017/18**

## CURSO: 4º

<b>Grupo:</b>	<b>4º A</b>	<b>Semestre:</b>	<b>7º</b>	<b>Aula:</b>	<b>C43</b>
---------------	-------------	------------------	-----------	--------------	------------

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>9-10</b>	Redacción y Ejecución de Proyectos	Química Física Biológica	Fundamentos de Programación Científica PR GR B (05)	Lógica y Filosofía de la Ciencia	Redacción y Ejecución de Proyectos
<b>10-11</b>		Redacción y Ejecución de Proyectos	Química Física Biológica		
<b>11-12</b>	Lógica y Filosofía de la Ciencia	Lógica y Filosofía de la Ciencia	Redacción y Ejecución de Proyectos	Química Física Biológica	Trabajo Fin de Grado
<b>12-13</b>	Química Física Biológica	Fundamentos de Programación Científica (Teoría)	Lógica y Filosofía de la Ciencia	Fundamentos de Programación Científica PR GR A (07)	
<b>13-14</b>					
<b>14-15</b>	Lógica y Filosofía de la Ciencia				
<b>16-20</b>	Laboratorio de Química Analítica				
	Laboratorio Síntesis Inorgánica ( 21-9-2017 a 11-9-2017)				

Redacción y Ejecución de Proyectos tendrá 2 visitas obligatorias a planta industrial (que ocuparán toda la mañana) y 1 visita a plantas piloto, que preferentemente se llevarán a cabo en viernes, con lo cual para no superar la dedicación docente no serán ocupados todas las horas reservadas.

<b>Grupo:</b>	<b>4º A</b>	<b>Semestre:</b>	<b>8º</b>	<b>Aula:</b>	<b>C43</b>
---------------	-------------	------------------	-----------	--------------	------------

Hora:	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>9-10</b>	Industrias Químicas	Industrias Químicas (Prácticas)	Análisis Alimentario y Forense	Química Ambiental	Avances históricos en Química Física
<b>10-11</b>	Control Analítico en A, S y Salud	Industrias Químicas	Química Ambiental		
<b>11-12</b>	Análisis Alimentario y Forense	Control Analítico en A, S y Salud	Industrias Químicas	Avances históricos en Química Física	Química Ambiental
<b>12-13</b>	Química Ambiental	Análisis Alimentario y Forense	Radioquímica	Control Analítico en A, S y Salud	Radioquímica
<b>13-14</b>					
<b>16-20</b>	Laboratorios de Química Física y de Síntesis Orgánica				

Los horarios de prácticas dependerán del número de subgrupos de cada asignatura en turnos de 4 horas intensivos, salvo Laboratorio de Química Física que será dos días de la semana durante todo el 8º Semestre y 18 horas en Seminario en horario de mañana (por determinar). Las prácticas de Radioquímica (3 Subgrupos) serán del 15/04 al 15/05. Las de Química ambiental (3 Subgrupos) durante el mes de Mayo.





Facultad de Ciencias

# HORARIOS

GRADO EN

## QUÍMICA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2017/18**

---