



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# QUÍMICA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2016/17**

## CURSO: 1º

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

<b>Hora:</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
<b>8-9</b>	Física I (Seminario)	Matemáticas I (Seminario)	Geología(Seminario)	Química General II (Seminario Práctico)	Química General I (Seminario)
<b>9-10</b>	Física I	Matemáticas I	Geología	Química General II	Química General I
<b>10-11</b>	Matemáticas I	Geología	Química General I	Física I	Química General II
<b>11-12</b>	Química General I	Química General II	Física I (Teoría y prácticas de laboratorio)	Geología	Matemáticas I
<b>12-13</b>	Química General I (Seminario)	Química General II		Geología (Prácticas)	Matemáticas I
<b>13-14</b>	Química General I (Seminario)	Química General II (Seminario Práctico)		Geología (Prácticas)	Matemáticas I (Seminario)



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# QUÍMICA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2016/17**

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

<b>Hora:</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>		<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	
<b>8-9</b>			Física II (Prác., SG2, 10 últimas semanas)				
<b>9-10</b>	Química General III	Física II (5 Primeras semanas)		Matemáticas II	Química General IV (seminario)	Química General III	
<b>10-11</b>	Química General IV	Química General III		Física II	Matemáticas II	Química General IV (Seminario)	
<b>11-12</b>	Matemáticas II	Química General IV		Química General III	Física II	Matemáticas II	
<b>12-13</b>	Física II (Prácticas, SG1, 10 últimas semanas)	Matemáticas II		Química General IV	Química General III	Física II (5 Prim. semanas)	Física II (Prác., SG3, 10 últimas semanas)
<b>13-14</b>		Matemáticas II (Seminario)		Química General IV (Seminario)	Química General III (Seminario)		
<b>16-19</b>	Operaciones básicas de Laboratorio (5 Subgrupos)						



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# QUÍMICA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2016/17**

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

<b>Hora:</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
<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	Matemáticas I
<b>19-20</b>	Química General I (Seminario)				
<b>20-21</b>					



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# QUÍMICA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2016/17**

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

<b>Hora:</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
<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
<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
<b>19-20</b>	Física II 3 subgrupos Aula Q12 Aula Q32 Laboratorio FTC3	Matemáticas II	Química General IV	Química General III	
<b>20-21</b>	Física II Laboratorio FTC3	Matemáticas II (Seminario)	Química General IV (Seminario)	Química General III (Seminario)	



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# QUÍMICA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2016/17**

## CURSO: 2º

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

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



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# QUÍMICA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2016/17**

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

<b>Hora:</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
<b>9-10</b>	Química Analítica II	Química Orgánica II	Química Inorgánica II	Química Física II	
<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	
<b>13-14</b>	Química Orgánica II (Seminario)	Química Inorgánica II (Seminario)	Química Física II (Seminario)		
<b>16-20</b>	Laboratorio de Química Inorgánica Química Analítica II (4 subgrupos)				



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# QUÍMICA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2016/17**

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

<b>Hora:</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>	
<b>8-14</b>	Laboratorio de Química Orgánica Química Analítica I (4 subgrupos)				Laboratorio de Química Orgánica Química Analítica I(4 subgrupos)	Química Inorgánica I (En Enero Seminario)
<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 Física I (Seminario)			



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# QUÍMICA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2016/17**

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

<b>Hora:</b>	<b>Lunes</b>	<b>Martes</b>	<b>Miércoles</b>	<b>Jueves</b>	<b>Viernes</b>
<b>9-13</b>	Laboratorio de Química Inorgánica Química Analítica II (4 subgrupos)				
<b>15-16</b>				Química Física II (Seminario)	
<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	Química Inorgánica II (Seminario)
<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  
**2016/17**

## 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 Física III	Química Analítica III	
<b>13-14</b>					
<b>17-20</b>	Química Analítica 6 subgrupos (según calendario adjunto)				
<b>16-20</b>	Bioquímica (Prácticas 3 subgrupos x 2 créditos y Seminario colectivo 3 subgrupos x 1 crédito)				



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# QUÍMICA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2016/17**

<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>		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 14 subgrupos ) Química Analítica IV (Prácticas 6 subgrupos según calendario adjunto)				

Las prácticas de Química Analítica III serán en horario de tarde: 19-23 Octubre; 26 al 30 Octubre y 3 al 6 de Noviembre de 17 a 20 h.

Prácticas de Ciencias de los Materiales del 25 de Abril al 13 de Mayo por la tarde



Facultad de Ciencias

# HORARIOS

## GRADO EN

# QUÍMICA

CURSO  
ACADÉMICO  
**2016/17**

## 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 de Proyectos	Química Física Biológica	Fundamentos de Programación Científica PR GR B (05)	Lógica y Filosofía de la Ciencia	Redacción de Proyectos
<b>10-11</b>	Lógica y Filosofía de la Ciencia	Redacción de Proyectos	Química Física Biológica	Fundamentos de Programación Científica	
<b>11-12</b>	Fundamentos de Programación Científica	Lógica y Filosofía de la Ciencia	Redacción de Proyectos	Química Física Biológica	
<b>12-13</b>	Química Física Biológica	Fundamentos de Programación Científica PR GR A (07)	Lógica y Filosofía de la Ciencia	Redacción de Proyectos	
<b>13-14</b>					
<b>16-20</b>	Laboratorios de Química Analítica y Síntesis Inorgánica				

<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	Avances históricos en Química Física	Radioquímica
<b>11-12</b>	Análisis Alimentario y Forense	Control Analítico en A, S y Salud	Industrias Químicas	Radioquímica	Química Ambiental
<b>12-13</b>	Química Ambiental	Análisis Alimentario y Forense	Radioquímica	Control Analítico en A, S y Salud	Avances históricos en Química Física
<b>13-14</b>					
<b>16-20</b>	Laboratorios de Química Física y de Síntesis Orgánica				

Lógica y Filosofía de la Ciencia tiene un horario alternativo en el Grado en Física (de 13 a 14 Horas).

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).