



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)		
9-10	Física I (Teoría)	Matemáticas I	Geología (Teoría)	Química General II (Seminario)	Química General II (Teoría)	
10-11	Matemáticas I	Geología (Teoría)	Química General II (Teoría)	Física I	Química General I (Teoría)	
11-12	Química General I (Teoría)	Química General II (Teoría)	Física I (Teoría y prácticas de laboratorio)	Geología (Teoría y prácticas) Aulas Q12 y G-17	Matemáticas I	
12-13	Química General I (Seminario) Química General II (Seminario)	Química General I (Teoría)				
13-14	Química General II (Seminario)	Química General I (Seminario)				Matemáticas I (Seminario)
14-15						
16-18	Física I (Prácticas de laboratorio)					

Grupo: 1º A		Semestre: 2º			Aula: Q12	
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
8-9		Física II (Prácticas, SG2, 10 últimas semanas)	Matemáticas II (Prácticas)			
9-10	Química General III (Seminario)			Física II (Teoría)	Química General III (Seminario)	
10-11	Química General IV (Teoría)	Química General III (Teoría)	Física II (Teoría)	Matemáticas II		
11-12	Matemáticas II	Química General IV (Teoría)	Química General III (Teoría)			
12-13	Física II (Teoría 5 primeras semanas, (Prácticas, SG1, 10 últimas semanas)	Química General IV (seminario)	Química General IV (Teoría)	Química General III (Teoría)	Matemáticas II (seminario)	
13-14		Física II (Prácticas, SG3, 10 últimas semanas)	Química General IV (Seminario)	Química General III (Seminario)		
14-15						
16-19	Operaciones básicas de Laboratorio (5 Subgrupos) (Sesiones prácticas de 2 horas) (14-2-19 a 26-4-19 y del 13-5-19 a 17-5-19) (Laboratorios de los Departamentos de Química Analítica, Química Física, Química Inorgánica y Química Orgánica)					

**CURSO 1º**

Grupo: 1º B		Semestre: 1º			Aula: Q12	
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
15-16		Física I (Teoría y prácticas de laboratorio)	Geología (Teoría y Seminario)	Química General II (Seminario)	Química General II (Seminario)	
16-17	Matemáticas I (Prácticas a 3 subgrupos)		Geología (Teoría)	Química General II (Teoría)	Química General II (Teoría)	
17-18	Geología (Teoría)	Matemáticas I	Química General I (Teoría)	Física I (Teoría)	Química General I (Seminario)	
18-19	Química General I (Teoría)	Química General II (Teoría)	Física I (Teoría y prácticas de laboratorio)	Geología (Teoría y prácticas) Aula Q12 y G-17	Matemáticas I	
19-20	Química General II (Seminario)	Química General I (Teoría)				
20-21	Química General II (seminario)	Química General I (Seminario)				

Grupo: 1º B		Semestre: 2º			Aula: Q12	
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
11-14	Operaciones básicas de Laboratorio (5 Subgrupos) (Sesiones prácticas de 2 horas) (14-2-19 a 26-4-19 y del 13-5-19 a 17-5-19) (Laboratorios de los Departamentos de Química Analítica, Química Física, Química Inorgánica y Química Orgánica)					
16-17	Química General III (Seminario)	Física II (Teoría)	Matemáticas II	Química General IV (Seminario)		
17-18	Química General IV (Teoría)	Química General III (Teoría)	Física II (Teoría)	Matemáticas II		
18-19	Matemáticas II	Química General IV (Teoría)	Química General III (Teoría)	Física II (Teoría)	Matemáticas II (Seminario)	
19-20	Física II 3 subgrupos Aula Q12 Aula G11 Prácticas Laboratorio FTC3	Matemáticas II (Prácticas)	Química General IV (Teoría)	Química General III (Teoría)		
20-21	Física II Prácticas Laboratorio FTC3		Química General IV (Seminario)	Química General III (Seminario)		

**CURSO: 2º**

Grupo: 2º A		Semestre: 3º			Aula: Q22	
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
8-9				Química Física I (10 Seminarios)	Química Analítica I (4 subgrupos prácticas)	
9-10	Química Analítica I	Química Inorgánica I	Química Orgánica I	Química Física I (5 Teoría/10 seminarios)	Química Analítica I (4 Subgrupos prácticas)	(Química Inorgánica Seminario) (mes diciembre)
10-11	Química Física I (Teoría)	Química Analítica I	Química Inorgánica I (Seminario)	Química Orgánica I		
11-12	Química Orgánica I	Química Física I (Teoría)	Química Analítica I	Química Inorgánica I		
12-13	Química Inorgánica I	Química Orgánica I	Química Física I (5 Teoría/10 seminarios)	Química Analítica I		
13-14		Química Orgánica I (Seminario)	Química Física I (10 Seminarios)			
16-20	Laboratorio de Química Orgánica (17-09-2018 a 21-12-2018)			Laboratorio de Química Orgánica (17-09-2018 a 21-12-2018) Química Analítica I 4 subgrupos prácticas		

Grupo: 2º A		Semestre: 4º			Aula: Q22	
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
8-9				Química Física II (Seminario)		
9-10	Química Analítica II	Química Orgánica II	Química Inorgánica II	Química Física II (Seminario)	Química Analítica II (prácticas, 4 subgrupos)	
10-11	Química Física II	Química Analítica II	Química Orgánica II	Química Inorgánica II		
11-12	Química Inorgánica II	Química Física II	Química Analítica II	Química Orgánica II		
12-13	Química Orgánica II	Química inorgánica II	Química Física II	Química Analítica II		
13-14	Química Orgánica II (Seminario)	Química Inorgánica II (Seminario)	Química Física II (Seminario)			
16-20	Laboratorio de Química Inorgánica (18-02-2019 a 25-03-2019)					



Facultad de Ciencias

HORARIOS

GRADO EN QUÍMICA

Fecha de actualización 29-01-2019

CURSO
ACADÉMICO

2018/19

CURSO: 2º

Grupo: 2º B		Semestre: 3º			Aula: Q22	
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
8-15	Laboratorio de Química Orgánica (17-09-2018 a 21-12-2018)			Laboratorio de Química Orgánica (17-09-2018 a 21-12-2018) Química Analítica I prácticas, 4 subgrupos		
15-16				Química Física I (10 Seminarios)		
16-17	Química Analítica I	Química Orgánica I (Teoría)	Química Inorgánica I (Seminario)	Química Física I (5 Teoría/10 seminarios)		
17-18	Química Física I (Teoría)	Química Analítica I	Química Orgánica I (Teoría)	Química Inorgánica I		
18-19	Química Inorgánica I	Química Física I (Teoría)	Química Analítica I	Química Orgánica I (Seminario)		
19-20	Química Orgánica I (Teoría)	Química Inorgánica I	Química Física I (5 Teoría/10 seminarios)	Química Analítica I		
20-21	Química Orgánica I (Seminario)	Química Inorgánica I (Seminario)	Química Física I (10 Seminarios)			

Grupo: 2º B		Semestre: 4º			Aula: Q22	
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
9-13	Laboratorio de Química Inorgánica (18-02-2019 a 25-03-2019)					
15-16				Química Física II (Seminario)	Química Analítica II (prácticas, 4 subgrupos)	
16-17	Química Analítica II	Química Orgánica II (Teoría)	Química Analítica II			
17-18	Química Física II (Teoría)	Química Analítica II	Química Orgánica II (Teoría)	Química Orgánica II (Seminario)		
18-19	Química Inorgánica II (Teoría)	Química Física II (Teoría)	Química Inorgánica II (Teoría)	Química Inorgánica II (Seminario)		
19-20	Química Orgánica II (Teoría)	Química Inorgánica II (Teoría)	Química Física II (Teoría)	Química Analítica II		
20-21	Química Orgánica II (Seminario)	Química Inorgánica II (Seminario)				



CURSO: 3º

Grupo: 3º A		Semestre: 5º			Aula: Q32	
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
8-9				Química Física III (Seminario)		
9-10	Química Analítica III	Ingeniería Química	Bioquímica	Química Física III (Teoría)	Ingeniería Química Seminario, prácticas en laboratorio y aula informática	
10-11	Química Física III (Teoría)	Química Analítica III	Ingeniería Química	Ingeniería Química		
11-12	Bioquímica	Química Física III (Teoría)	Química Analítica III	Bioquímica	Bioquímica	
12-13	Ingeniería Química	Bioquímica	Química Física III (Seminario)	Química Analítica III		
13-14	Ingeniería Química Seminario, prácticas en laboratorio y aula informática (2 primeras semanas de octubre)		Química Física III (Seminario)			
17-20	Prácticas Química Analítica III: 4 subgrupos. Del 8 al 18 de octubre de 2018. (Laboratorios de prácticas del Departamento de Química Analítica)					
16-21	Prácticas Laboratorio Bioquímica: 2 subgrupos (5-11-2018 al 15-11-2018) (BQL2) Seminario de Bioquímica: Exposición de trabajos, 19 al 26 de octubre y del 14 a 22 de diciembre de 2018 (Q32)					

Grupo: 3º A		Semestre: 6º			Aula: Q32	
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
8-9					Química Física IV (Seminario)	
9-10	Química Orgánica III	Ciencia de Materiales	Química Inorgánica III	Química Analítica IV	Química Física IV	
10-11	Química Física IV	Química Orgánica III	Ciencia de Materiales	Química Inorgánica III	Química Analítica IV	
11-12	Química Analítica IV	Química Física IV	Química Orgánica III	Ciencia de Materiales	Química Inorgánica III (Seminario)	
12-13	Química Inorgánica III	Química Analítica IV (Seminario)	Química Física IV	Química Orgánica III	Ciencia de Materiales	
13-14	Química Inorgánica III (Seminario)	Química Analítica IV (Seminario)	Química Física IV (Seminario)	Química Orgánica III (Seminario)		
16-20	Prácticas Ciencia de Materiales: 6 subgrupos, del 4 al 15 de marzo y del 23 de abril al 7 de mayo					
	Prácticas Química Analítica IV: 5 subgrupos de 11-15 de marzo, 8-12 de abril y 27-31 de mayo (Laboratorios de prácticas del Departamento de Química Analítica) Química Física IV Prácticas 2 subgrupos 13-17-mayo y 20-24 mayo					

**CURSO: 3º**

Grupo: 3º B		Semestre: 5º			Aula: Q32	
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
15-16				Química Física III (Seminario)		
16-17	Química Analítica III	Ingeniería Química	Bioquímica	Química Física III (Teoría)		
17-18	Química Física III (Teoría)	Química Analítica III	Ingeniería Química	Bioquímica		
18-19	Bioquímica	Química Física III (Teoría)	Química Analítica III	Química Analítica III	Bioquímica	
19-20	Ingeniería Química	Bioquímica	Química Física III (Seminario)	Ingeniería Química		
20-21			Química Física III (Seminario)			
9-11					Ingeniería Química Seminario, prácticas en laboratorio y aula informática	
9-12	Prácticas Química Analítica III: 3 subgrupos. Del 8 al 18 de octubre de 2018. (Laboratorios de prácticas del Departamento de Química Analítica)					
9-14	Prácticas Laboratorio Bioquímica: 2 subgrupos (24-9-2018 al 4-10-2018) (BQL1) Seminario de Bioquímica: Exposición de trabajos, 19 al 26 de octubre y del 14 a 22 de diciembre de 2018 (Q32)					
13-14	Ingeniería Química Seminario, prácticas en laboratorio y aula informática (2 primeras semanas de octubre)					

Grupo: 3º B		Semestre: 6º			Aula: Q32	
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
15-16	Ciencia de Materiales		Química Física IV (Seminario)		Química Física IV (Seminario)	
16-17	Química Orgánica III	Ciencia de Materiales	Química Física IV	Química Analítica IV	Química Física IV	
17-18	Química Física IV	Química Orgánica III	Química Inorgánica III	Química Inorgánica III (Seminario)	Química Analítica IV	
18-19	Química Analítica IV	Química Física IV	Química Orgánica III	Ciencia de Materiales	Química Inorgánica III	
19-20	Química Inorgánica III	Química Analítica IV (Seminario)	Ciencia de Materiales	Química Orgánica III	Ciencia de Materiales	
20-21	Química Inorgánica III (Seminario)	Química Analítica IV (Seminario)		Química Orgánica III (Seminario)		
10-13	Prácticas Ciencia de Materiales: 6 subgrupos, del 4 al 15 de marzo y del 23 de abril al 7 de mayo					
	Prácticas Química Analítica IV: 5 subgrupos de 11-15 de marzo, 8-12 de abril y 27-31 de mayo (Laboratorios de prácticas del Departamento de Química Analítica) Química Física IV Prácticas 2 subgrupos 13-17-mayo y 20-24 mayo					



CURSO: 4º

Grupo: 4º A		Semestre: 7º			Aula: C43	
Hora	Lunes	Martes	Miércoles		Jueves	Viernes
9-10	Redacción y Ejecución de Proyectos	Química Física Biológica (Teoría)	Fundamentos de Programación Científica PR GR B (05)			Redacción y Ejecución de Proyectos
10-11		Redacción y Ejecución de Proyectos		Química Física Biológica (Teoría)	Lógica y Filosofía de la Ciencia	
11-12	Lógica y Filosofía de la Ciencia	Lógica y Filosofía de la Ciencia	Redacción y Ejecución de Proyectos		Química Física Biológica (Teoría)	Trabajo Fin de Grado
12-13	Química Física Biológica (Prácticas Grupos A y B)	Fundamentos de Programación Científica (Teoría)	Lógica y Filosofía de la Ciencia		Fundamentos de Programación Científica PR GR A (07)	
13-14			Lógica y Filosofía de la Ciencia			
14-15	Lógica y Filosofía de la Ciencia					
16-20	Laboratorio de Química Analítica (10-10-2018 a 21-12-2018)					
	Laboratorio de Síntesis Inorgánica (24-9-2018 a 9-10-2018)					

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.

Grupo: 4º A		Semestre: 8º			Aula: C43	
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
9-10	Industrias Químicas	Industrias Químicas (Prácticas)	Análisis Alimentario y Forense	Química Ambiental	Avances históricos en Química Física	
10-11	Control Analítico en A, S y Salud	Industrias Químicas	Química Ambiental	Avances históricos en Química Física		
11-12	Análisis Alimentario y Forense	Control Analítico en A, S y Salud	Industrias Químicas			Química Ambiental
12-13	Química Ambiental	Análisis Alimentario y Forense	Radioquímica	Control Analítico en A, S y Salud	Radioquímica	
13-14	Radioquímica					
16-20	Laboratorio de Química Física (21-3-2019 a 12-4-2019)					
	Laboratorio de Síntesis Orgánica					
	(Primer turno, 2 subgrupos: 14-2-2019 a 7-3-2019) (Segundo turno, 2 subgrupos: 8-3-2019 a 1-4-2019)					

Los horarios de prácticas dependerán del número de subgrupos de cada asignatura en turnos de 4 horas. Las prácticas de Radioquímica (3 subgrupos) serán del 23 de abril al 22 de mayo.

Las prácticas de "Química ambiental" (3 subgrupos) se realizarán durante el mes de Mayo.

Las prácticas de "Análisis Alimentario y Forense" (4 subgrupos) se realizarán durante el mes de Mayo.