

GRADO EN QUÍMICA
PRIMER CURSO, PRIMER SEMESTRE
GRUPO A

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10	Química I G.Grande B1	Física I G.Grande B1	Química I G.Grande B1	Química I G.Grande B1	Química I G.Grande B1
10-11	Laboratorio OBL G.Grande B1	G.Reducidos Laboratorio OBL		Matemáticas I G.Grande B1	Física I G. Grande B1
11-12	Laboratorio OBL GRUPOS A Y B (Laboratorios Integrados módulo B) 3ECTS(T-P) + 6ECTS(P)		G Reducidos Química I g1 B1 Matemáticas I g2 F4	Matemáticas I g1 B1 G Reducidos Química I g2 D2	G. Reducidos Química I g1 B1 Física I g2 D2
12-13			Laboratorio OBL Aula Inf. 1 y 2	G. Reducidos Química I g2 B1 Física I g1 A3	Matemáticas I G.Grande B1
13-14			Laboratorio OBL Aula Inf. 1 y 2	Matemáticas I G.Grande B1	
16-17	Laboratorio GRUPO A Física I 1ECTS(P)				
17-18					
18-19					

* El número de grupos se mantendrá de acuerdo con el número de alumnos matriculados, en el caso de reducción de grupos se suprimiría el 2º grupo propuesto.

GRADO EN QUÍMICA
PRIMER CURSO, SEGUNDO SEMESTRE
GRUPO A

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8-9	Biología G.Grande B1	Biología G.Grande B1	G.Reducidos Biología g1 B1		
9-10	Matemáticas II G:Grande B1	Matemáticas II G.Grande B1	Matemáticas II G.Grande B1	G. Reducidos Biología g2 B1	G. Reducidos Matemáticas II g1 B1
10-11	Química II G.Grande B1	Química II G.Grande B1	Química II G.Grande B1	G. Reducidos Química II g1 B1	G. Reducidos Matemáticas II g2 B1
11-12	Física II G.Grande B1	Física II G.Grande B1	G.Reducidos Física II g1 B1	G. Reducidos Física II g2 B1	G. Reducidos Química II g2 B1
12-13	Laboratorio Física II 1ECTS(P)	Estadística Aplicada G.Grande B1	G.Reducidos Estadística Aplicada g1 Ordenador (Aula Inf. 4)	G. Reducidos Estadística Aplicada g1 B1	
13-14		Estadística Aplicada G.Grande B1	G. Reducidos Estadística Aplicada g2 Ordenador (Aula Inf. 4)	G. Reducidos Estadística Aplicada g2 B1	
16-17	Laboratorio GRUPO A Biología (10 horas)				
17-18					
18-19					

- El número de grupos se mantendrá de acuerdo con el número de alumnos matriculados, en el caso de reducción de grupos se suprimiría el 2º grupo propuesto.

GRADO EN QUÍMICA
PRIMER CURSO, PRIMER SEMESTRE
GRUPO B TARDE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10					
10-11	Laboratorio OBL G. Grande B1	G. Reducidos Laboratorio OBL	Laboratorio GRUPO B Física I 1ECTS(P)		
11-12	Laboratorio OBL GRUPOS A Y B Laboratorios Integrados				
12-13	3ECTS(T-P) + 6ECTS(P)	G. Reducidos Laboratorio OBL Aulas Inf. 1 y 2			
13-14		G. Reducidos Laboratorio OBL Aulas Inf. 1 y 2			
16-17	Física I G.Grande B1	Matemáticas I G.Grande B1	Matemáticas I G.Grande B1	Matemáticas I G.Grande B1	
17-18	Química I G.Grande B1	Física I G.Grande B1	G. Reducidos Matemáticas I g1 B1 Química I g2 B2	G. Reducidos Matemáticas I g2 B1 Química I g1 B2	
18-19	Química I g2 B1 G. Reducidos Física I g1 B2	Química I G.Grande B1	Química I G.Grande B2	Química I G.Grande B2	
19-20		G. Reducidos Física I g2 B2 Química I g1 B1			

- El número de grupos se mantendrá de acuerdo con el número de alumnos matriculados, en el caso de reducción de grupos se suprimiría el 2º grupo propuesto.

GRADO EN QUÍMICA
PRIMER CURSO, SEGUNDO SEMESTRE
GRUPO B TARDE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10		Laboratorio			
10-11		Física II 1 ECTS (P)			
11-12					
12-13					
13-14		Biología (10 horas)			
16-17	Física II G.Grande B1	Física II G.Grande B1	Estadística Aplicada G.Grande B1	G. Reducidos Física II g1 B1 Estadística Aplicada g2 B2	G. Reducidos Biología g1 B1 Estadística Aplicada g2 Ordenador (Aula Inf. 3)
17-18	Biología G.Grande B1	Biología G.Grande B1	Estadística Aplicada G.Grande B1	G. Reducidos Física II g2 B1 Estadística Aplicada g1 B2	G. Reducidos Biología g2 B1 Estadística Aplicada g1 Ordenador (Aula Inf. 3)
18-19	Química II G.Grande B1	Química II G.Grande B1	Química II G.Grande B1	G. Reducidos Química II g1 B1 Matemáticas II g2 B2	
19-20	Matemáticas II G:Grande B1	Matemáticas II G.Grande B1	Matemáticas II G.Grande B1	G. Reducidos Química II g2 B1 Matemáticas II g1 B2	

* El número de grupos se mantendrá de acuerdo con el número de alumnos matriculados, en el caso de reducción de grupos se suprimiría el 2º grupo propuesto.

GRADO EN QUÍMICA
SEGUNDO CURSO, PRIMER SEMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10	G.Reducidos Ordenador Química Física I g1 Grupo B Aula Inf. 4 Química Analítica I g2 B2	G .Reducidos Ordenador Química Analítica I g1 B2 + Aula Inf. 4 Química Física I g2 Grupo A Aula Inf. 1 Química Física I g2 Grupo B Aula Inf. 5	G .Reducidos Química Analítica I g2 B2+ Aula Inf. SUN Química Física I g1 Grupo A A2 Química Física I g1 Grupo B D2	G .Reducidos Química Analítica I g1 B2	G .Reducidos Química Analítica I g1 y g2 B2
10-11	Química Analítica I G.Grande B2	Química Analítica I G.Grande B2	Química Analítica I G.Grande B2	Química Orgánica I g1 B2	Química Física I Grupo A G.Grande B2 Química Física I Grupo B G.Grande D3
11-12	Química Física I Grupo A G.Grande B2 Química Física I Grupo B G.Grande B1	Química Física I Grupo A G.Grande B2	Química Inorgánica I G.Grande B2	Química Inorgánica I G.Grande B2	Química Inorgánica I G.Grande B2
12-13	Química Orgánica I G.Grande B2	Química Orgánica I G.Grande B2	Química Orgánica I G.Grande B2	G.Reducidos Química Inorgánica I g1 B2 Química Orgánica I g2 B1	G.Reducidos Química Inorgánica I g2 B2
13-14	Química Física I g1 Grupo A Aula Inf. 0	Química Física I Grupo B G.Grande B1	G .Reducidos Química Física I g2 Grupo A B2 Química Física I g2 Grupo B D3	G .Reducidos Química Física I Grupo A g1 y g2 B2 Química Física I Grupo B g1 y g2 D2	G .Reducidos Ordenador Química Analítica I g3 Aula Inf. 7
16-17	Laboratorio Química Analítica I (30 horas) Química Física I (30 horas) Aula Informática, 4				
17-18					
18-19					
19-20					

- El número de grupos se mantendrá de acuerdo con el número de alumnos matriculados, en el caso de reducción de grupos se suprimiría el 2º grupo propuesto.

GRADO EN QUÍMICA
SEGUNDO CURSO SEGUNDO SEMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10	G.Reducidos Química Física II g1 Grupo A B2 Química Física II g1 Grupo B C1	G.Reducidos Química Física II g2 Grupo A B2 Química Física II g2 Grupo B C1	G.Reducidos Química Física II g1 y g2 Grupo A B2 Química Física II g1 y g2 Grupo B C1		
10-11	Química Física II G.Grande A B2 Química Física II G.Grande B C1	Química Física II G.Grande A B2 Química Física II G.Grande B C1	Química Física II G.Grande A B2 Química Física II G.Grande B A1		
11-12	Química Orgánica II G.Grande B2	Química Orgánica II G.Grande B2	Química Orgánica II G.Grande B2	G.Reducidos Química Inorgánica II g2 B2 Química Orgánica II g1 C2	
12-13	Química Inorgánica II G. Grande B2	Química Inorgánica II G. Grande B2	Química Inorgánica II G. Grande B2	G.Reducidos Química Inorgánica II g1 B2 Química Orgánica II g2 C2	
13-14					
16-17	Laboratorio				
17-18	Experimentación en Química Orgánica (6ECTS)				
18-19	Experimentación en Química Inorgánica (6ECTS)				

- El número de grupos se mantendrá de acuerdo con el número de alumnos matriculados, en el caso de reducción de grupos se suprimiría el 2º grupo propuesto.

**GRADO EN QUÍMICA
TERCER CURSO, PRIMER SEMESTRE**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10	Gestión y Control de Calidad G.Grande B3	Gestión y Control de Calidad G.Grande B3	G.Reducidos Gestión y Control de Calidad g1 y g2 B3		
10-11	Química Inorgánica III G.Grande B3	Química Inorgánica III G.Grande B3	Química Inorgánica III G.Grande B3	G.Reducidos Química Inorgánica III g1 B3	G.Reducidos Química Inorgánica III g2 B3
11-12	Química Física III Grupo A G.Grande B3	Química Física III Grupo A G.Grande B3	Química Física III Grupo A G.Grande B3	G.Reducidos Química Física III Grupo A g1 F4	G.Reducidos Química Física III Grupo A g1 y g2 B3
12-13	Química Analítica II G.Grande B3	Química Analítica II G.Grande B3	Química Analítica II G.Grande B3	G.Reducidos Química Analítica II g1 B3 G.Reducidos Química Física III Grupo B g2 D3	G.Reducidos Química Analítica II g2 B3
13-14	Química Física III Grupo B G.Grande B3	Química Física III Grupo B G.Grande B3	Química Física III Grupo B G.Grande B3	G.Reducidos Química Física III Grupo A g2 B3 G.Reducidos Química Física III Grupo B g1 D3	G.Reducidos Química Física III Grupo B g1 y g2 B3
16-17	Laboratorio				
	Química Inorgánica III (3ECTS-P)				
	Experimentación en Química Física (SECTS-P) + 1ECTS(T)				
17-18					
18-19					

* El número de grupos se mantendrá de acuerdo con el número de alumnos matriculados, en el caso de reducción de grupos se suprimiría el 2º grupo propuesto.

**GRADO EN QUÍMICA
TERCER CURSO SEGUNDO SEMESTRE**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10	Química Analítica III G.Grande B3	Química Orgánica III G.Grande B3	Química Analítica III G.Grande B3	G.Reducidos Química Orgánica III g1 B3 Química Analítica III g2 C1 + Aula Inf.	
10-11	Bioquímica G.Grande B3	Bioquímica G.Grande B3	Química Orgánica III G.Grande B3	Química Orgánica III G.Grande B3	
11-12	G.Reducidos Bioquímica g1 B3 + Aula Inf. Química Orgánica III g2 A1	G.Reducidos Bioquímica g2 B3 + Aula Inf. Química Analítica III g1 A1	Bioquímica G.Grande B3	Química Analítica III G.Grande B3	
12-13	Laboratorio Integrados, módulo B Bioquímica (15 horas)				
13-14					
16-17	Laboratorio Experimentación en Química Analítica (6ECTS-P) Química Orgánica III (3ECTS-P)				
17-18					
18-19					

- El número de grupos se mantendrá de acuerdo con el número de alumnos matriculados, en el caso de reducción de grupos se suprimiría el 2º grupo propuesto.

* Las prácticas externas equivalen a 6 créditos optativos. Se pueden realizar en el segundo semestre.

GRADO EN QUÍMICA
CUARTO CURSO, PRIMER SEMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8-9	Laboratorio Química Física Aplicada (IECTS-P)			G.Reducidos Ingeniería Química g1 D2	
9-10					
10-11				Determinación Estructural G.Grande D2	
11-12	Ingeniería Química G.Grande D2	Ingeniería Química G.Grande D2	Ingeniería Química G.Grande D2	Ingeniería Química G.Grande D3	G.Reducidos Ingeniería Química g2 D3
12-13	Ciencia de Materiales G.Grande D2	Ciencia de Materiales G.Grande D2	Ciencia de Materiales G.Grande D2	G.Reducidos Ciencia de Materiales g1 D2	G.Reducidos Ciencia de Materiales g2 D2
13-14	Optativas Química Analítica Aplicada F4 Geoquímica E-2 Química Física Aplicada B2 Fundamentos de Informática Aula Inf. Zacut (15 h)	Optativas Química Analítica Aplicada F4 Geoquímica E-2 Química Física Aplicada B2 Fundamentos de Informática F5	Optativas Química Analítica Aplicada F4 Geoquímica E-2 Química Física Aplicada D2	Optativas Química Analítica Aplicada F4 Geoquímica E-2 Fundamentos de Informática B1	
14-15	Fundamentos de Informática Aula Inf. Zacut (5 h)				
16-17	Laboratorio Ingeniería Química (IECTS-P)				
17-18					
18-19					

- Los alumnos tienen que elegir una asignatura optativa de 6.0 ECTS entre las materias propuestas: Química Física Aplicada, Química Analítica Aplicada, Geoquímica, Fundamentos de Informática.

GRADO EN QUÍMICA
CUARTO CURSO, SEGUNDO SEMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8-9					
9-10				Optativas Biología Molecular F4 + Laboratorio	Optativas Patentes F4 Optativas Economía y Organización Industrial C1
10-11	Proyectos en Química G. Grande C2	Proyectos en Química G. Grande C2	Optativa Química Industrial C1	Optativas Biología Molecular F4 + Laboratorio	Optativas Patentes F4 Optativas Economía y Organización Industrial C1
11-12	Optativa Complementos Química Inorgánica C1	Optativa Complementos Química Inorgánica C1	Optativa Complementos Química Inorgánica C1	Optativa Complementos Química Inorgánica C1	Optativa Química Industrial C1
12-13	Optativa Complementos Química Orgánica C1	Optativa Complementos Química Orgánica C1	Optativa Complementos Química Orgánica C1	Optativa Química Industrial C1	Optativa Complementos Química Orgánica C1
13-14			G. Reducidos Proyectos en Química g1 C1	Proyectos en Química G. Grande C1	G. Reducidos Proyectos en Química g2 C1

TFG: 12.0 ECTS

- Los alumnos tienen que elegir una asignatura optativa de 3.0 ECTS entre las materias propuestas: Patentes, Biología molecular y Economía y Organización Industrial.

- Los alumnos tienen que elegir dos asignaturas optativas de 6.0 ECTS entre las materias propuestas: Química Industrial, Complementos de Química Orgánica, Complementos de Química Inorgánica.

- La asignatura Química Industrial impartirán en el Aula de Informática, los lunes y martes de 8 a 10 h.

* Las prácticas externas equivalen a 6 créditos optativos. Se pueden realizar en el segundo semestre.

DISTRIBUCIÓN DE GRUPOS

En aquellas asignaturas en que se organiza más de un grupo, en principio, en las asignaturas que se organizan en dos GRUPOS, denominados "A" y "B" se ordenarán los alumnos del modo siguiente:

Grupo A: Alumnos cuyo primer apellido comience por la letra comprendida entre la A y la L, inclusive.

Grupo B: Alumnos cuyo primer apellido comience por la letra comprendida entre la M y la Z, inclusive.

Estos grupos son orientativos, pudiendo verse modificados después de finalizado en proceso de matrícula

CAMBIOS DE GRUPO GRANDE

El estudiante podrá solicitar el cambio de grupo si lo desea, teniendo en cuenta las siguientes consideraciones:

- Toda petición de cambio de grupo tendrá que venir acompañada de una justificación razonada, siendo la Comisión de Docencia del Centro la encargada de establecer los criterios para su concesión.
- Se indicará en la solicitud las asignaturas para las que se solicita el cambio de grupo.
- El número máximo de cambios permitidos para el cambio de grupo se fija en un 20% del número de estudiantes de cada grupo de cada una de las asignaturas para las que se solicitada el cambio.

Plazo para solicitar el cambio de grupo:

- Asignaturas de primer cuatrimestre del 1-5 de Octubre de 2018
- Asignaturas del segundo cuatrimestre del 4-8 de Febrero de 2019