

Curso / Grupo	APELLIDOS: De la "A" hasta la "J" (inclusive)*	Aula
2º A	<p>(*) Química Inorgánica I: Grupo A: De la "A" a García Díaz (inclusive) (Aula E Aulario, Ciencias) Grupo B: De Moreno Marín a la "Z" (inclusive) (Aula 1 Ciencias) Grupo C: De García García a Montenegro Mallo (inclusive) (Aula 2 Ciencias)</p>	E Aulario Ciencias

Aula espejo: Aula Seminario 1
Primer Cuatrimestre

Horario	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9,05 – 10,00	Química Inorgánica I	Química Inorgánica I	Química Inorgánica I	Química Inorgánica I Sept.: 23, 30 Oct.: 7, 14, 21, 28	
10,05 – 11,00	Química Analítica I	Química Analítica I	Química Analítica I	Química Analítica Excepto 11, 25 nov. 2 y 9 dic.	Química Analítica I Sept.: 24 Oct.: 1, 8, 15, 22, 29 Nov. 5, 12 Dic. 3, 10, 17
11,05 – 12,00	Química Orgánica	Química Orgánica	Química Orgánica	Química Orgánica Excepto 11, 25 nov. 2 y 9 dic	Química Orgánica Sept.: 24 Oct.: 1, 15, 29 Nov. 12 Dic. 3, 17
12,05 – 13,00	Termodinámica Química	Termodinámica Química	Termodinámica Química	Termodinámica Química Sept.: 23, 30 Oct.: 7, 14, 21, 28	

Las Tutorías ECTS programadas en calendario aparte. La asignatura de Química Inorgánica I consta de tres grupos de teoría con un mismo horario impartida en diferentes aulas. Los días 11, 25 de nov. y 2, 9 dic. son para examen (uno por asignatura) y no habrá clase.

Segundo Cuatrimestre

Horario	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9,05 – 10,00	Química Orgánica	Química Orgánica	Química Analítica I Excepto: 16, 23 marzo, 27 abril, 4 mayo	Química Analítica I	Química Analítica I Feb.: 4, 18, 25 Marzo: 4, 11, 18
10,05 – 11,00	Bioquímica	Bioquímica	Bioquímica Excepto: 16, 23 marzo, 27 abril, 4 mayo	Bioquímica	Bioquímica Feb.: 4, 18, 25 Marzo: 4, 11, 18
11,05 – 12,00	Química Física Molecular	Química Física Molecular	Química Física Molecular Excepto: 16, 23 marzo, 27 abril, 4 mayo	Química Física Molecular Feb.: 10, 17, 24 Mar.: 3, 17, 31 Abril: 7, 21, 28 Mayo: 5	
12,05 – 13,00	Química Inorgánica I	Química Inorgánica I	Química Inorgánica I 2 febrero		

Química Inorgánica I finaliza el 26 de abril, Química Orgánica el 8 de marzo. Las Tutorías ECTS serán programadas en calendario aparte. La asignatura de Química Inorgánica I consta de tres grupos de teoría con un mismo horario impartida en diferentes aulas. Los días 16, 23 marzo, 27 abril, 4 mayo son para examen (uno por asignatura) y no habrá clase.

Asignaturas	Profesores
Química Analítica I (1)	Dra. M ^a Cristina González Martín, Dra. M ^a Luisa Marina Alegre, Dr. José María Saz y Dra. M ^a Soledad Vera López (Coordinadora).
Química Inorgánica I (1)	Dr. Manuel Gómez Rubio (A) (Coordinador), Dr. Ernesto de Jesús Alcañiz (B) y Dr. Tomás Cuenca Agreda (C)
Química Orgánica (1)	Dra. Isabel Iriepa Canalda (Coordinadora) y Dra. Lourdes Gude Rodríguez
Termodinámica Química	Dra. M ^a Melia Rodrigo López (Coordinadora) y Dra. Gema Marcelo Alejandre
Bioquímica (1)	Dr. Ángel Herráez Sánchez (Coordinador), Dra. Nieves Rodríguez Henche, Dra. Irene Dolores Román Curto
Química Física Molecular	Dr. Francisco Mendicuti Madrid y Dr. Luis Manuel Frutos Gaité (Coordinador)

*La distribución de alumnos es diferente para la asignatura de Química Inorgánica I. (1) ver calendario prácticas

Curso / Grupo	APELLIDOS: De la "K" hasta la "Z" (inclusive)*	Aula
2º B	<p>(*) Química Inorgánica I: Grupo A: De la "A" a García Díaz (inclusive) (Aula E Aulario, Ciencias) Grupo B: De Moreno Marín a la "Z" (inclusive) (Aula 1 Ciencias) Grupo C: De García García a Montenegro Mallo (inclusive) (Aula 2 Ciencias)</p>	1 Ciencias

Aula espejo: aula Seminario 1

Primer Cuatrimestre

Horario	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9,05 – 10,00	Química Inorgánica I	Química Inorgánica I	Química Inorgánica I	Química Inorgánica I Sept.: 23, 30 Oct.: 7, 14, 21, 28	
10,05 – 11,00	Química Orgánica	Química Orgánica	Química Orgánica	Química Orgánica Excepto 11, 25 nov. 2 y 9 dic.	Química Orgánica Sept.: 24 Oct.: 1, 15, 29 Nov. 12 Dic. 3, 17
11,05 – 12,00	Termodinámica Química	Termodinámica Química	Termodinámica Química	Termodinámica Química Sept.: 23, 30 Oct.: 7, 14, 21, 28	Química Analítica I Sept.: 24 Oct.: 1, 8, 15, 22, 29 Nov. 5, 12 Dic. 3, 10, 17
12,05 – 13,00	Química Analítica I	Química Analítica I	Química Analítica I	Química Analítica I Excepto 11, 25 nov. 2 y 9 dic.	

Las Tutorías ECTS programadas en calendario aparte. La asignatura de Química Inorgánica I consta de tres grupos de teoría con un mismo horario impartida en diferentes aulas. Los días 11, 25 de nov. y 2, 9 dic. son para examen (uno por asignatura) y no habrá clase.

Segundo Cuatrimestre

Horario	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9,05 – 10,00	Bioquímica	Bioquímica	Bioquímica Excepto: 16, 23 marzo, 27 abril, 4 mayo	Bioquímica	Bioquímica Feb.: 4, 18, 25 Marzo: 4, 11, 18
10,05 – 11,00	Química Física Molecular	Química Física Molecular	Química Física Molecular Excepto: 16, 23 marzo, 27 abril, 4 mayo	Química Física Molecular Feb.: 10, 17, 24 Mar.: 3, 17, 31 Abril: 7, 21, 28 Mayo: 5	
11,05 – 12,00	Química Orgánica	Química Orgánica	Química Analítica I Excepto: 16, 23 marzo, 27 abril, 4 mayo	Química Analítica I	Química Analítica I Feb.: 4, 18, 25 Marzo: 4, 11, 18
12,00-13,00	Química Inorgánica I	Química Inorgánica I	Química Inorgánica I 2 febrero		

Química Inorgánica I finaliza el 26 de abril, Química Orgánica el 16 de marzo. Las Tutorías ECTS serán programadas en calendario aparte. La asignatura de Química Inorgánica I consta de tres grupos de teoría con un mismo horario impartida en diferentes aulas. Los días 16, 23 marzo, 27 abril, 4 mayo son para examen (uno por asignatura) y no habrá clase.

Asignaturas	Profesores
Química Analítica I (1)	Dra. M ^a Cristina González Martín, Dra. M ^a Luisa Marina Alegre, Dr. José María Saz y Dra. M ^a Soledad Vera López (Coordinadora).
Química Inorgánica I (1)	Dr. Manuel Gómez Rubio (A) (Coordinador), Dr. Ernesto de Jesús Alcañiz (B) y Dr. Tomás Cuenca Agreda (C)
Química Orgánica (1)	Dr. David Sucunza Sáez y Dra. Belén Batanero Hernán
Termodinámica Química	Dra. M ^a Melia Rodrigo López (Coordinadora) y Dra. Gema Marcelo Alejandre
Bioquímica (1)	Dr. Ángel Herráez Sánchez (Coordinador), Dra. Nieves Rodríguez Henche, Dra. Irene Dolores Román Curto
Química Física Molecular	Dr. Francisco Mendicuti Madrid y Dr. Luis Manuel Frutos Gaité (Coordinador)

*La distribución de alumnos es diferente para la asignatura de Química Inorgánica I. (1) ver calendario prácticas