

Curso / Grupo	APELLIDOS (2 grupos): De la "A" hasta la "J" (inclusive)	Aula
2º A	3 GRUPOS en Química Orgánica y Química Inorgánica I. (Consultar la distribución de estudiantes por apellidos)	0.1

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.: 14, 21, 28 Oct.: 5, 19, 26	
10,05 – 11,00	Química Orgánica	Química Orgánica	Química Orgánica	Química Orgánica Excepto 2 9, 23 de nov., 14 dic..	Química Orgánica Sept.: 15, 22 Oct.: 6, 20, 27 Nov. 3, 10, 24 Dic.: 1
11,05 – 12,00	Química Analítica I	Química Analítica I	Química Analítica I	Química Analítica I Excepto 2, 9, 23 de nov., 14 dic	Química Analítica I Excepto 29 Sept.
12,05 – 13,00	Termodinámica Química	Termodinámica Química	Termodinámica Química	Termodinámica Química Sept.: 14, 21, 28 Oct.: 5, 19	Termodinámica Química Dic.: 1

Las Tutorías ECTS programadas en calendario aparte. La asignatura de Química Inorgánica I y Química Orgánica consta de tres grupos de teoría con un mismo horario impartida en diferentes aulas. Los días 2, 9, 23 de nov. y 14 dic. son para examen (uno por asignatura) y no habrá clase.

Segundo Cuatrimestre

Horario	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9,05 – 10,00	Química Física Molecular	Química Física Molecular			
10,05 – 11,00	Bioquímica	Bioquímica	Bioquímica	Bioquímica Excepto: 7, 14, 21 marzo, 4, 25 abril	Bioquímica Feb.: 2, 9, 16, 23 Marzo: 1, 8, 15, 22 Ab.: 5
11,05 – 12,00	Química Orgánica	Química Orgánica	Química Física Molecular	Química Física Molecular Excepto: 7, 14, 21 marzo, 4, 25 abril	*Química F. Molecular Feb.: 2, 9, 16, 23 Marzo: 1, 8, 15, 22 Ab.: 5
12,05 – 13,00	Química Inorgánica I	Química Inorgánica I	Química Analítica I	Química Analítica I Excepto: 7, 14, 21 marzo, 4, 25 abril	Química Analítica I Feb.: 2, 9, 16, 23 Marzo: 1, 8, 15, 22 Ab.: 5

Química Inorgánica I finaliza el 23 de abril, Química Orgánica el 4 de marzo. Las Tutorías ECTS serán programadas en calendario aparte. La asignatura de Química Inorgánica I y química Orgánica constan de tres grupos de teoría con un mismo horario impartida en diferentes aulas. Los días 7, 14, 21 marzo, 4 y 25 abril son para examen (uno por asignatura) y no habrá clase.* Horas de refuerzo.

Asignaturas	Profesores
Química Analítica I (1)	Dra. M ^a Luisa Marina Alegre y Dra. M ^a Cristina González Martín.
Química Inorgánica I (1)	Dr. Manuel Gómez Rubio (Coordinador) (A), Dr. Miguel Mena Montoro (Seminarios), Dr. Ernesto de Jesús Alcañiz (B) y Dr. Tomás Cuenca Agreda (C)
Química Orgánica (1)	Grupo A: Dra. Isabel Iriepa Canalda (Coordinadora) y Dra. Lourdes Gude Rodríguez Grupo C: Dr. Javier Carreras-Pérez Aradros y Dra. Isabel Iriepa Canalda
Termodinámica Química	Dra. Gema Marcelo Alejandro (Coordinadora) y Dra. Gemma Montalvo García
Bioquímica (1)	Dr. Ángel Herráez Sánchez (Coordinador), Dra. Irene Dolores Román Curto y Dr. Héctor de Lucio Ortega
Química Física Molecular	Dr. Luis Manuel Frutos Gaité (Coordinador) y Dr. Francisco Mendicuti Madrid

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

Curso / Grupo	APELLIDOS (2 grupos): De la "K" hasta la "Z" (inclusive)	Aula
2º B	3 GRUPOS en Química Orgánica y Química Inorgánica I. (Consultar la distribución de estudiantes por apellidos)	0.6

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.: 14, 21, 28 Oct.: 5, 19, 26	
10,05 – 11,00	Química Orgánica	Química Orgánica	Química Orgánica	Química Orgánica Excepto 2, 9, 23 de nov., 14 dic..	Química Orgánica Sept.: 15, 22 Oct.: 6, 20, 27 Nov. 3, 10, 24 Dic.: 1
11,05 – 12,00	Termodinámica Química	Termodinámica Química	Termodinámica Química	Termodinámica Química Sept.: 14, 21, 28 Oct.: 5, 19	Termodinámica Química Dic:1
12,05 – 13,00	Química Analítica I	Química Analítica I	Química Analítica I	Química Analítica I Excepto 2, 9, 23 de nov., 14 dic	Química Analítica I Excepto 29 Sept.

Las Tutorías ECTS programadas en calendario aparte. La asignatura de Química Inorgánica I y Química Orgánica consta de tres grupos de teoría con un mismo horario impartida en diferentes aulas. Los días 2, 9, 23 de nov. y 14 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	Bioquímica Excepto: 7, 14, 21 marzo, 4, 25 abril	Bioquímica Feb.: 2, 9, 16, 23 Marzo: 1, 8, 15, 22 Ab.: 5
10,05 – 11,00	Química Física Molecular	Química Física Molecular	Química Física Molecular	Química Física Molecular Excepto: 7, 14, 21 marzo, 4, 25 abril	*Química F. Molecular Feb.: 2, 9, 16, 23 Marzo: 1, 8, 15, 22 Ab.: 5
11,05 – 12,00	Química Orgánica	Química Orgánica	Química Analítica I	Química Analítica I Excepto: 7, 14, 21 marzo, 4, 25 abril	Química Analítica I Feb.: 2, 9, 16, 23 Marzo: 1, 8, 15, 22 Ab.: 5
12,00-13,00	Química Inorgánica I	Química Inorgánica I			

Química Inorgánica I finaliza el 23 de abril, Química Orgánica el 4 de marzo. Las Tutorías ECTS serán programadas en calendario aparte. La asignatura de Química Inorgánica I y química Orgánica consta de tres grupos de teoría con un mismo horario impartida en diferentes aulas. Los días 7, 14, 21 marzo, 4 y 25 abril son para examen (uno por asignatura) y no habrá clase.*Horas de refuerzo.

Asignaturas	Profesores
Química Analítica I (1)	Dr. José María Saz Díaz (Coordinador) y Dra. M ^a Cristina González Martín.
Química Inorgánica I (1)	Dr. Manuel Gómez Rubio (Coordinador) (A), Dr. Miguel Mena Montoro (Seminarios), Dr. Ernesto de Jesús Alcañiz (B) y Dr. Tomás Cuenca Agreda (C)
Química Orgánica (1)	Grupo B: Dra. Belén Batanero Hernán y Dr. David Sucunza Sáenz Grupo C: Dr. Javier Carreras-Pérez Aradros y Dra. Isabel Iriepa Canalda
Termodinámica Química	Dra. Gema Marcelo Alejandre (Coordinadora) y Dra. Gemma Montalvo García
Bioquímica (1)	Dr. Ángel Herráez Sánchez (Coordinador), Dra. Irene Dolores Román Curto y Dr. Héctor de Lucio Ortega
Química Física Molecular	Dr. Luis Manuel Frutos Gaité (Coordinador) y Dr. Francisco Mendicuti Madrid