

Curso / Grupo	APELLIDOS: De la "A" hasta la "J" (inclusive)	Aula
3ºA		1.1

Primer Cuatrimestre					
Horario	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9,05 – 10,00	Química Inorgánica II	Química Inorgánica II	Química Inorgánica II	Química Inorgánica II* *hasta el 25 oct.	
10,05 – 11,00	Química Analítica II	Química Analítica II	Química Analítica II	Química Analítica II	
11,05 – 12,00	Det. Estruct. Comp. Org.	Det. Estruct. Comp. Org.	Det. Estruct. Comp. Org.	Det. Estruct. Comp. Org.* *hasta el 9 nov.	
12,05 – 13,00	Química Física	Química Física	Química Física Sept.: 20, 27 Oct.: 4	Química Analítica II Oct.: 19, 26 Nov.: 9, 23, 30 Dic.: 14	

Las asignaturas finalizan el 19 de diciembre, excepto QAll que finaliza el 14 dic. Tutorías ECTS serán programadas en calendario aparte. Los días 3, 16 (jueves), 24 nov. y 1 dic. son para exámenes; uno por asignatura y no habrá clase.

Segundo Cuatrimestre					
Horario	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9,05 – 10,00	Química Inorgánica II	Química Inorgánica II	Química Inorgánica II	Ingeniería Química Feb.: 8, 15, Marzo :7	
10,05 – 11,00	Ingeniería Química	Ingeniería Química	Ingeniería Química	Ingeniería Química	
11,05 – 12,00	Ciencia Materiales En.: 22 Feb: 5, 12, 19 Abril: 29 Intro. Sínt. Orgánica Feb: 26 Marzo: 4, 11, 18 Ab.: 15, 22	Ciencia Materiales	Ciencia Materiales	Ciencia Materiales	
12,05 – 13,00	Química Física	Química Física	Intro. Sínt. Orgánica	Intro. Sínt. Orgánica	

Tutorías ECTS programadas en calendario aparte. Q. Inorgánica II finaliza 13 marzo; Q. Física 30 abril. Los días 2, 16 feb., 8, 15, 22 marzo, 5 y 12 abril son para exámenes; uno por asignatura y no habrá clase.

Asignaturas	Profesores
Química Analítica II (1)	Dra. Ángeles García González (Coordinadora) y Dra. Concepción García López
Determinación Estructural de Compuestos Orgánicos	Dra. Estibaliz Merino Marcos (Coordinadora)
Química Física (1)	Dra. Cristina García Iriepa y Dr. Francisco Mendicuti Madrid (prácticas)
Química Inorgánica II (1)	Dr. Rafael Gómez Ramírez
Ciencia de Materiales	Dra. Marta Elena González Mosquera y Dra. Noelia Rubio Carrero
Ingeniería Química (1)	Dr. Miguel Ángel Arranz Pascual (Coordinador), Dra. Ana Karina Boltes Espínola y Dra. Sonia Aguado Sierra
Introducción a la Síntesis Orgánica (1)	Dr. Manuel Ángel Fernández Rodríguez

1) Ver calendario de prácticas.

**Curso /
Grupo**
3ºB
Aula
1.5
APELLIDOS: De la K” hasta la “Z” (inclusive)
Primer Cuatrimestre

Horario	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9,05 – 10,00	Det. Estruct. Comp. Org	Det. Estruct. Comp. Org.	Det. Estruct. Comp. Org.	Det. Estruct. Comp. Org.* *hasta el 9 nov.	
10,05 – 11,00	Química Inorgánica II	Química Inorgánica II	Química Inorgánica II	Química Inorgánica II* *hasta el 25 oct.	
11,05 – 12,00	Química Física	Química Física	Química Física Sept.: 20, 27 Oct.: 4	Química Analítica II Oct.: 19, 26 Nov.: 9, 23, 30 Dic.: 14	
12,05 – 13,00	Química Analítica II	Química Analítica II	Química Analítica II	Química Analítica II	

Las asignaturas finalizan el 19 de diciembre, excepto QAll que finaliza el 14 dic. Tutorías ECTS serán programadas en calendario aparte. Los días 3, 16 (jueves), 24 nov. y 1 dic. son para exámenes; uno por asignatura y no habrá clase.

Segundo Cuatrimestre

Horario	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9,05 – 10,00	Ciencia Materiales En.: 22 Feb: 5, 12, 19 Abril: 29	Ciencia Materiales	Ciencia Materiales	Ciencia Materiales	
10,05 – 11,00	Química Física	Química Física	Intro. Sínt. Orgánica	Intro. Sínt. Orgánica	
11,05 – 12,00	Ingeniería Química	Ingeniería Química	Ingeniería Química	Ingeniería Química	
12,05 – 13,00	Química Inorgánica II	Química Inorgánica II Int. Sínt. Orgánica Marzo: 19 Abril: 2, 9, 16	Química Inorgánica II	Int. Sínt. Orgánica Febrero: 22, 29 Ingen. Química Feb.: 8, 15, Marzo :7	

Tutorías ECTS programadas en calendario aparte. Q. Inorgánica II finaliza 13 marzo; Q. Física 30 abril. Los días 2, 16 feb., 8, 15, 22 marzo, 5 y 12 abril son para exámenes; uno por asignatura y no habrá clase.

Asignaturas	Profesores
Química Analítica II (1)	Dra. M ^a Paz San Andrés Lledó y Dr. Antonio Crego Navazo
Determinación Estructural de Compuestos Orgánicos	Dr. Javier Carreras Pérez-Aradros
Química Física (1)	Dra. Mercedes Valiente Martínez (Coordinadora) y Dr. Francisco Mendicuti Madrid (prácticas)
Química Inorgánica II (1)	Dr. Juan Carlos Flores Serrano (Coordinador)
Ciencia de Materiales	Dra. Isabel Iriepa Canalda (Coordinadora) y Dr. Adrián Pérez Redondo
Ingeniería Química (1)	Dr. Miguel Ángel Arranz Pascual (Coordinador), Dra. Ana Karina Boltes Espínola y Dra. Sonia Aguado Sierra
Introducción a la Síntesis Orgánica (1)	Dra. Belén Batanero Hernán (Coordinadora)

(1) Ver calendario de prácticas.