

<b>Curso / Grupo</b>	<b>APELLIDOS: De la "A" hasta la "J" (inclusive)</b>	<b>Aula</b>
<b>3ºA</b>		<b>0.1</b>

**Aula espejo 1.6**

<b>Primer Cuatrimestre</b>					
Horario	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9,05 – 10,00	Química Inorgánica II	Química Inorgánica II	Química Inorgánica II	Química Inorgánica II* *hasta el 11 de nov.	
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 11 de nov.	
12,05 – 13,00	Química Física	Química Física	Química Física Sept.: 15, 22, 29 Oct.: 6, 13, 20, 27 Nov.: 3	Química Analítica II Oct.: 28 Nov.: 4, 11,	

Tutorías ECTS serán programadas en calendario aparte. Las asignaturas finalizan el 22 de diciembre. Los días 5, 12, 26 nov. y 3 dic. son para exámenes; uno por asignatura y no habrá clase.

<b>Segundo Cuatrimestre</b>					
Horario	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9,05 – 10,00	Química Inorgánica II	Química Inorgánica II	Química Inorgánica II	Ingeniería Química Feb.: 10, 17	
10,05 – 11,00	Ingeniería Química	Ingeniería Química	Ingeniería Química	Ingeniería Química	
11,05 – 12,00	Ciencia Materiales Feb: 7, 21, 28  Intro. Sínt. Orgánica Feb: 14 Marzo: 7, 14, 21, 28 Ab.: 4	Ciencia Materiales	Ciencia Materiales	Ciencia Materiales	
12,05 – 13,00	Química Física	Química Física	Intro. Sínt. Orgánica	Intro. Sínt. Orgánica	

Las tutorías grupales se fijarán en coordinación con todas las asignaturas. Tutorías ECTS programadas en calendario aparte. Q. Inorgánica II finaliza 23 marzo; Q. Física finaliza 3 mayo; Intro. Sínt. Orgánica finaliza 12 de mayo. Los días 11, 18, 25 marzo, 22 abril y 6 mayo son para exámenes; uno por asignatura y no habrá clase.

Asignaturas	Profesores
Química Analítica II (1)	Dra. Ángeles García González (Coordinadora), Dra. Concepción García López, Dra. M <sup>a</sup> Paz San Andrés Lledó y Dr. Antonio Crego Navazo
Determinación Estructural de Compuestos Orgánicos	Dr. Javier Carreras Pérez-Aradros (Coordinador)
Química Física (1)	Dra. Cristina García Iriepa (Coordinadora), Dra. Melia Rodrigo López, Dr. Francisco Mendicuti
Química Inorgánica II (1)	Dr. Rafael Gómez Ramírez
Ciencia de Materiales	Dra. Marta Elena González Mosquera y Dra. Isabel Iriepa Canalda (Coordinadora)
Ingeniería Química (1)	Dra. Sonia Aguado Sierra (Coordinadora), Dr. Miguel Ángels Arranz Pascual y Dra. Ana Karina Boltes Espínola
Introducción a la Síntesis Orgánica (1)	Dra. M <sup>a</sup> Luisa Izquierdo Ceinos (Coordinadora) y Dr. Manuel A. Fernández Rodríguez

1) Ver calendario de prácticas.

<b>Curso / Grupo</b>	<b>APELLIDOS: De la K” hasta la “Z” (inclusive)</b>	<b>Aula</b>
<b>3ºB</b>		<b>0.6</b>

**Aula espejo 1.6**

<b>Primer Cuatrimestre</b>					
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 11 nov.	
10,05 – 11,00	Química Inorgánica II	Química Inorgánica II	Química Inorgánica II	Química Inorgánica II* *hasta el 11 de nov.	
11,05 – 12,00	Química Física	Química Física	Química Física Sept.: 15, 22, 29 Oct.: 6, 13, 20, 27 Nov.: 3	Química Analítica II Oct.: 28 Nov.: 4, 11	
12,05 – 13,00	Química Analítica II	Química Analítica II	Química Analítica II	Química Analítica II	

Las asignaturas finalizan el 22 de diciembre. Tutorías ECTS programadas en calendario aparte. Los días 5, 12, 26 nov. y 3 dic. son para exámenes; uno por asignatura y no habrá clase.

<b>Segundo Cuatrimestre</b>					
Horario	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9,05 – 10,00	Ciencia Materiales Feb: 7, 21, 28 Intro. Sínt. Orgánica Feb: 14 Marzo: 7, 14, 21, 28 Ab.: 4	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	Química Inorgánica II	Ingeniería Química Feb.: 10, 17	

Las tutorías grupales se fijarán en coordinación con todas las asignaturas. Tutorías ECTS programadas en calendario aparte. Q. Inorgánica II finaliza 23 marzo; Q. Física finaliza 26 abril; Intro. Sínt. Orgánica finaliza 12 de mayo. Los días 11, 18, 25 marzo, 22 abril y 6 mayo son para exámenes; uno por asignatura y no habrá clase.

Asignaturas	Profesores
Química Analítica II (1)	Dra. Ángeles García González (Coordinadora), Dra. Concepción García López, Dra. M <sup>a</sup> Paz San Andrés Lledó y Dr. Antonio Crego Navazo
<b>Determinación Estructural de Compuestos Orgánicos</b>	Dra. M <sup>a</sup> Luisa Izquierdo Ceinos
Química Física (1)	Dra. Cristina García Iriepa (Coordinadora), Dra. Melia Rodrigo López, Dr. Francisco Mendicuti
Química Inorgánica II (1)	Dr. Juan Carlos Flores Serrano (Coordinador)
Ciencia de Materiales	Dra. Isabel Iriepa Canalda (Coordinadora) y Dra. Pilar Gómez Sal
Ingeniería Química (1)	Dra. Sonia Aguado Sierra (Coordinadora), Dr. Miguel Ángels Arranz Pascual y Dra. Ana Karina Boltes Espínola
Introducción a la Síntesis Orgánica (1)	Dra. M <sup>a</sup> Luisa Izquierdo Ceinos (Coordinadora) y Dr. Manuel A. Fernández Rodríguez

(1) Ver calendario de prácticas.