

Curso / Grupo	Aula
4º	1.1

Primer Cuatrimestre					
Horario	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15,05 – 16,00	Calidad y Q. Analítica Aplicada	Q. Organometálica Excepto 2, 9, 23 nov.	Q. Computacional y Diseño Molecular	Q. Computacional y Diseño Molecular	Compuestos Heterocíclicos y Biomoléculas*
16,05 – 17,00	Compuestos Heterocíclicos y Biomoléculas	Redacción y Ejecución de Proyectos Excepto 2, 9, 23 nov	Compuestos Heterocíclicos y Biomoléculas	Q. Computacional y Diseño Molecular	Q. Organometálica*
17,05 – 18,00	Redacción y Ejecución de Proyectos	Biología Molecular Excepto 2, 9, 23 nov	Biología Molecular	Q. Organometálica	Biología Molecular*
18,05 – 19,00	Q. Computacional y Diseño Molecular Sept.: 20, 27 Oct.: 4, 18, 25 Nov.: 8	Compuestos Heterocíclicos y Biomoléculas Excepto 2, 9, 23 nov	Redacción y Ejecución de Proyectos	Calidad y Q. Analítica Aplicada	Calidad y Q. Analítica Aplicada Oct.: 1, 15, 29 Nov.: 5, 12, 26
	Biología molecular Nov.: 15, 22, 29. Dic.: 13, 20				Q. Organometálica: Sept.: 17
					C. Heterocíclicos Oct.: 8 Redacción y ejecución proy. Oct.: 22

*24 sept sin clase. Las clases finalizan el 22 de dic. Q. Computacional en Aula informática edificio polivalente. Los días 2, 9 y 23 nov. son para exámenes y no habrá clase.

Segundo Cuatrimestre					
Horario	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
14,05- 15,00	Ciencia, Historia y Sociedad	Ciencia, Historia y Sociedad	Ciencia, Historia y Sociedad		
15,05 – -16,00	Polímeros y Agregados	Com. Inorgánicos para la C. Moderna	Com. Inorgánicos para la C. Moderna	Polímeros y Agregados de Tensioactivos	Polímeros y Agregados de Tensioactivos
16,05 – 17,00	Síntesis Orgánica	Síntesis Orgánica	Q. Analítica resolución problemas C.-Técnicos	Q. Analítica resolución problemas C.-Técnicos	Q. Analítica resolución problemas C.-Técnicos
17,05 – 18,00	Q. Analítica resolución problemas C.-Técnicos Feb.: 7, 21 Marzo: 7, 21	Industria Química y sostenibilidad Feb.: 1, 15 Marzo: 1, 15, 29 Ab.: 25	Síntesis Orgánica	Industria Química y sostenibilidad	Industria Química y sostenibilidad
	Com. Inorgánicos Enero: 31, Feb.:14, 28 Marzo: 14, 28, Ab.: 4	Síntesis Orgánica Feb.: 8, 22 Marzo: 8, 22 Ab.: 5			

Polímeros termina 13 de mayo. Los días 17 marzo, 7, 20 y 21 de abril serán para exámenes en horario de mañana.

Asignaturas Optativas	Profesores
Química Organometálica (1) Química Computacional y Diseño Molecular Biología Molecular (1) Calidad y Química Analítica Aplicada (1) Compuestos Heterocíclicos y Biomoléculas Redacción y Ejecución de Proyectos en Química (1) Síntesis Orgánica Industria Química y Sostenibilidad (1) La Química Analítica en la Resolución de Problemas Científico-Técnicos Compuestos Inorgánicos para la Ciencia Moderna (1) Polímeros y Agregados de Tensioactivos	Dr. Miguel Mena Montoro (Coordinador) Dr. Luis Manuel Frutos Gaité (Coordinador) y Dr. Marco Marazzi Dr. Antonio Jiménez Ruiz (Coordinador) Dr. Antonio Crego Navazo (Coordinador) y Dr. José María Saz Díaz Dra. Belén Batanero Hernán (Coordinadora) y Dr. Rubén Manzano San José Dr. Miguel Ángel Arranz Pascual Dra. Ana Mª Cuadro Palacios (Coordinadora) y Dr. Juan José Vaquero López Dr. Miguel Ángel Arranz Pascual Dra. Mª Paz San Andrés Lledó (Coordinadora), Dra. Mª Soledad Vera López y Dra. María Castro Puyana Dra. Eva Royo Cantabrana (Coordinadora) Dr. Francisco Mendicuti Madrid (Coordinador), Dra. Gema Marcelo Alejandre y Dra. Gema Montalvo
Asignaturas Transversales	Profesores
Ciencia, Historia y Sociedad	Dr. Alberto Gomis Blanco (Coordinador), Dr. Raúl Rodríguez Nozal, Dr. Fernando Serrano Larráyo y Dra. Mª Dolores Ruiz Berdún

(1) Ver calendario de prácticas.