

Curso / Grupo	Aula
4º	1.1

Primer Cuatrimestre					
Horario	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
14,05- 15-00	Q. Computacional y Diseño Molecular Sept: 11, 18, 25 Oct.: 2, 16, 23, 30 Nov.: 6, 13 Biología Molecular Nov.: 20, Dic.: 4	Compuestos Heterocíclicos y Biomoléculas	Redacción y Ejecución de Proyectos Sept.: 13, 27 Oct.: 4, 11, 18, 25 Nov.: 8	Q. Organometálica	Q. Organometálica
15,05 – -16,00	Compuestos Heterocíclicos y Biomoléculas	Q. Organometálica	Q. Computacional y Diseño Molecular	Q. Computacional y Diseño Molecular	Compuestos Heterocíclicos y Biomoléculas
16,05 – 17,00	Calidad y Q. Analítica Aplicada	Redacción y Ejecución de Proyectos	Compuestos Heterocíclicos y Biomoléculas	Q. Computacional y Diseño Molecular	Biología Molecular*
17,05 – 18,00	Redacción y Ejecución de Proyectos	Biología Molecular	Biología Molecular	Calidad y Q. Analítica Aplicada	Calidad y Q. Analítica Aplicada Oct.: 27 Nov.: 3, 10, 24 Dic.: 1, 15

Q. Computacional en Aula informática edificio polivalente. Q. Organometálica y Comp. Heterocíclicos finaliza 15 dic. Los días 2, 8, 10, 15, 22 nov. y 21 dic. son para exámenes por la mañana. La semana de prácticas de Q. Organometálica no habrá clase de esa asignatura.

Segundo Cuatrimestre					
Horario	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
14,05- 15-00	Ciencia, Historia y Sociedad	Ciencia, Historia y Sociedad	Ciencia, Historia y Sociedad	Síntesis Orgánica Enero: 25 Feb.: 1, 8, 15, 22, 29	Industria Química y sostenibilidad Feb.: 2, 9, 16, 23 Marzo: 1, 8, 15, 22
15,05 – -16,00	Síntesis Orgánica	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	Q. Analítica resolución problemas C.-Técnicos	Síntesis Orgánica	Q. Analítica resolución problemas C.-Técnicos	Síntesis Orgánica	Q. Analítica resolución problemas C.-Técnicos
17,05 – 18,00	Com. Inorgánicos Enero: 22 Feb.:12, 26 Marzo: 4, 18 Ab.: 15, 22 Abril: 29	Q. Analítica resolución problemas C.-Técnicos Enero: 30 Feb.: 27 Marzo: 12, 19 Abril: 16, 30 Mayo: 7	Polímeros y Agregados	Industria Química y sostenibilidad	Industria Química y sostenibilidad

Los días 20 marzo, 3 y 5 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. Raúl Palmeiro Uriach (prácticas) Dr. Antonio Jiménez Ruiz (Coordinador) Dr. Antonio Crego Navazo (Coordinador) y Dr. José María Saz Díaz Dra. Lourdes Gude Rodríguez (Coordinadora) y Dra. Zoila Gándara Barreiro Dr. Miguel Ángel Arranz Pascual (Coordinador) Dra. Manuel Ángel Fernández Rodríguez (Coordinador) Dr. Eloy García Calvo (Coordinador) Dra. M ^a Paz San Andrés Lledó (Coordinadora), Dra. María Castro Puyana y Dra. M ^a Luisa Marina Alegre Dra. Eva Royo Cantabrana (Coordinadora) Dr. Francisco Mendicuti Madrid (Coordinador), Dra. Mercedes Valiente Martínez y Dra. Gema Marcelo Alejandre (prácticas)
Asignaturas Transversales	Profesores
Ciencia, Historia y Sociedad	Dr. Jesús Ignacio Catalá Gorgues (coordinador), Dr. Raúl Rodríguez Nozal, Dr Fernando Larráyo y Dra. María Dolores Ruiz Berdún

(1) Ver calendario de prácticas.