

Grado en Química– Cuarto curso – Primer cuatrimestre. AULA 1.1

Septiembre/Octubre 2024					
Semana 1 Horas	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	9	10	11	12	13
14:05-15:00		Q. Comput. y Dis. Molecular	Q. Organomet.	Q. Organomet.	Q. Organomet.
15:05-16:00	Comp. Heteroc. y Biomoléculas	Q. Comput. y Dis. Molecular	Red. y Eje. Proyectos	Comp. Heteroc. y Biomoléculas	Comp. Heteroc. y Biomoléculas
16:05-17:00	Calidad y Q. Anal. Aplicada	Red. y Eje. Proyectos	Q. Comput. y Dis. Molecular	Biología Molecular	Calidad y Q. Anal. Aplicada
17:05-18:00	Red. y Eje. Proyectos	Biología Molecular	Biología Molecular	Calidad y Q. Anal. Aplicada	
Semana 2 Horas	16	17	18	19	20
14:05-15:00	Q. Comput. y Dis. Molecular	Q. Comput. y Dis. Molecular	Q. Organomet.	Q. Organomet.	Q. Organomet.
15:05-16:00	Comp. Heteroc. y Biomoléculas	Q. Comput. y Dis. Molecular	Comp. Heteroc. y Biomoléculas	Comp. Heteroc. y Biomoléculas	Comp. Heteroc. y Biomoléculas
16:05-17:00	Calidad y Q. Anal. Aplicada	Red. y Eje. Proyectos	Q. Comput. y Dis. Molecular	Biología Molecular	Calidad y Q. Anal. Aplicada
17:05-18:00	Red. y Eje. Proyectos	Biología Molecular	Biología Molecular	Calidad y Q. Anal. Aplicada	
Semana 3 Horas	23	24	25	26	27
14:05-15:00		Q. Comput. y Dis. Molecular	Q. Organomet.	Q. Organomet.	Q. Organomet.
15:05-16:00	Comp. Heteroc. y Biomoléculas	Q. Comput. y Dis. Molecular	Red. y Eje. Proyectos	Comp. Heteroc. y Biomoléculas	Comp. Heteroc. y Biomoléculas
16:05-17:00	Calidad y Q. Anal. Aplicada	Red. y Eje. Proyectos	Q. Comput. y Dis. Molecular	Biología Molecular	Calidad y Q. Anal. Aplicada
17:05-18:00	Red. y Eje. Proyectos	Biología Molecular	Biología Molecular	Calidad y Q. Anal. Aplicada	
Semana 4 Horas	30	1	2	3	4
14:05-15:00	Q. Comput. y Dis. Molecular	Q. Comput. y Dis. Molecular	Q. Organomet.	Q. Organomet.	Q. Organomet.
15:05-16:00	Comp. Heteroc. y Biomoléculas	Q. Comput. y Dis. Molecular	Comp. Heteroc. y Biomoléculas	Comp. Heteroc. y Biomoléculas	Comp. Heteroc. y Biomoléculas
16:05-17:00	Calidad y Q. Anal. Aplicada	Red. y Eje. Proyectos	Q. Comput. y Dis. Molecular	Biología Molecular	Calidad y Q. Anal. Aplicada
17:05-18:00	Red. y Eje. Proyectos	Biología Molecular	Biología Molecular		

Octubre 2024					
Semana 5 Horas	LUNES 7	MARTES 8	MIÉRCOLES 9	JUEVES 10	VIERNES 11
14:05-15:00	Q. Comput. y Dis. Molecular	Q. Comput. y Dis. Molecular	FESTIVO DÍA DE CERVANTES	Q. Organomet.	Q. Organomet.
15:05-16:00	Comp. Heteroc. y Biomoléculas	Q. Comput. y Dis. Molecular		Comp. Heteroc. y Biomoléculas	Comp. Heteroc. y Biomoléculas
16:05-17:00	Calidad y Q. Anal. Aplicada	Red. y Eje. Proyectos		Biología Molecular	Calidad y Q. Anal. Aplicada
17:05-18:00	Red. y Eje. Proyectos	Biología Molecular			
Semana 6 Horas	14	15	16	17	18
14:05-15:00		Q. Comput. y Dis. Molecular	Q. Organomet.	Q. Organomet.	Q. Organomet.
15:05-16:00	Comp. Heteroc. y Biomoléculas	Q. Comput. y Dis. Molecular	Red. y Eje. Proyectos	Comp. Heteroc. y Biomoléculas	Comp. Heteroc. y Biomoléculas
16:05-17:00	Calidad y Q. Anal. Aplicada	Red. y Eje. Proyectos	Q. Comput. y Dis. Molecular	Biología Molecular	Calidad y Q. Anal. Aplicada
17:05-18:00	Red. y Eje. Proyectos	Biología Molecular	Biología Molecular		
Semana 7 Horas	21	22	23	24	25
14:05-15:00		Q. Comput. y Dis. Molecular	Q. Organomet.	Q. Organomet.	Q. Organomet.
15:05-16:00	Comp. Heteroc. y Biomoléculas	Q. Comput. y Dis. Molecular	Comp. Heteroc. y Biomoléculas	Comp. Heteroc. y Biomoléculas	Comp. Heteroc. y Biomoléculas
16:05-17:00	Calidad y Q. Anal. Aplicada	Red. y Eje. Proyectos	Q. Comput. y Dis. Molecular	Biología Molecular	Calidad y Q. Anal. Aplicada
17:05-18:00	Red. y Eje. Proyectos	Biología Molecular	Biología Molecular		
Semana 8 Horas	28	29	30	31	1
14:05-15:00	Q. Comput. y Dis. Molecular	Q. Comput. y Dis. Molecular	Q. Organomet.	Q. Organomet.	FESTIVO DÍA DE TODOS LOS SANTOS
15:05-16:00	Comp. Heteroc. y Biomoléculas	Q. Comput. y Dis. Molecular	Red. y Eje. Proyectos	Comp. Heteroc. y Biomoléculas	
16:05-17:00	Calidad y Q. Anal. Aplicada	Red. y Eje. Proyectos	Q. Comput. y Dis. Molecular	Biología Molecular	
17:05-18:00	Red. y Eje. Proyectos	Biología Molecular	Biología Molecular		

Noviembre 2024					
Semana 9 Horas	LUNES 4	MARTES 5	MIÉRCOLES 6	JUEVES 7	VIERNES 8
14:05-15:00		Q. Comput. y Dis. Molecular	Q. Organomet.	Q. Organomet.	Q. Organomet.
15:05-16:00	Comp. Heteroc. y Biomoléculas	Q. Comput. y Dis. Molecular	Comp. Heteroc. y Biomoléculas	Comp. Heteroc. y Biomoléculas	Comp. Heteroc. y Biomoléculas
16:05-17:00	Calidad y Q. Anal. Aplicada	Red. y Eje. Proyectos	Q. Comput. y Dis. Molecular	Biología Molecular	Calidad y Q. Anal. Aplicada
17:05-18:00	Red. y Eje. Proyectos	Biología Molecular	Biología Molecular		
Semana 10 Horas	11	12	13	14	15
14:05-15:00		Q. Comput. y Dis. Molecular			SAN ALBERTO MAGNO
15:05-16:00	Comp. Heteroc. y Biomoléculas	Q. Comput. y Dis. Molecular	Red. y Eje. Proyectos	Comp. Heteroc. y Biomoléculas	
16:05-17:00	Calidad y Q. Anal. Aplicada	Red. y Eje. Proyectos	Q. Comput. y Dis. Molecular	Biología Molecular	
17:05-18:00	Red. y Eje. Proyectos	Biología Molecular	Biología Molecular	Calidad y Q. Anal. Aplicada	
Semana 11 Horas	18	19	20	21	22
14:05-15:00		Q. Comput. y Dis. Molecular			Q. Organomet.
15:05-16:00	Comp. Heteroc. y Biomoléculas	Q. Comput. y Dis. Molecular	Comp. Heteroc. y Biomoléculas	Comp. Heteroc. y Biomoléculas	Comp. Heteroc. y Biomoléculas
16:05-17:00	Calidad y Q. Anal. Aplicada	Red. y Eje. Proyectos	Q. Comput. y Dis. Molecular	Biología Molecular	Calidad y Q. Anal. Aplicada
17:05-18:00	Red. y Eje. Proyectos	Biología Molecular	Biología Molecular	Calidad y Q. Anal. Aplicada	
Semana 12 Horas	25	26	27	28	29
14:05-15:00		Q. Comput. y Dis. Molecular	Q. Organomet.	Q. Organomet.	Q. Organomet.
15:05-16:00	Comp. Heteroc. y Biomoléculas	Q. Comput. y Dis. Molecular	Red. y Eje. Proyectos	Comp. Heteroc. y Biomoléculas	Comp. Heteroc. y Biomoléculas
16:05-17:00	Calidad y Q. Anal. Aplicada	Red. y Eje. Proyectos	Q. Comput. y Dis. Molecular	Biología Molecular	Calidad y Q. Anal. Aplicada
17:05-18:00	Red. y Eje. Proyectos	Biología Molecular	Biología Molecular	Calidad y Q. Anal. Aplicada	

Diciembre 2024					
Semana 13 Horas	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
		3	4	5	6
14:05-15:00		Q. Comput. y Dis. Molecular	Q. Organomet.	Q. Organomet.	FESTIVO DÍA DE LA CONSTITUCIÓN
15:05-16:00	Comp. Heteroc. y Biomoléculas	Q. Comput. y Dis. Molecular	Comp. Heteroc. y Biomoléculas	Comp. Heteroc. y Biomoléculas	
16:05-17:00	Calidad y Q. Anal. Aplicada	Red. y Eje. Proyectos	Q. Comput. y Dis. Molecular	Biología Molecular	
17:05-18:00	Red. y Eje. Proyectos	Biología Molecular	Biología Molecular	Calidad y Q. Anal. Aplicada	
Semana 14 Horas	9	10	11	12	13
14:05-15:00		Q. Comput. y Dis. Molecular	Q. Organomet.	Q. Organomet.	Q. Organomet.
15:05-16:00		Q. Comput. y Dis. Molecular	Red. y Eje. Proyectos	Comp. Heteroc. y Biomoléculas	Comp. Heteroc. y Biomoléculas
16:05-17:00		Red. y Eje. Proyectos	Q. Comput. y Dis. Molecular	Biología Molecular	Calidad y Q. Anal. Aplicada
17:05-18:00		Biología Molecular		Calidad y Q. Anal. Aplicada	
Semana 15 Horas	16	17	18	19	20
14:05-15:00	Comp. Heteroc. y Biomoléculas	Q. Comput. y Dis. Molecular	Q. Organomet.	Q. Organomet.	
15:05-16:00	Comp. Heteroc. y Biomoléculas	Q. Comput. y Dis. Molecular	Comp. Heteroc. y Biomoléculas	Comp. Heteroc. y Biomoléculas	
16:05-17:00	Calidad y Q. Anal. Aplicada	Red. y Eje. Proyectos	Q. Comput. y Dis. Molecular		
17:05-18:00	Red. y Eje. Proyectos				

EXAMENES PARCIALES (por la mañana a excepción del parcial 2 de Biología Molecular):
31 octubre: Comp. Heteroc. y Biomoléculas

4 noviembre: Calidad y Q. Anal. Aplicada_Parcial 1

8 noviembre: Q. Organomet.

18 noviembre: Biología Molecular_Parcial 1

22 noviembre: Q. Comput. y Dis. Molecular

2 diciembre: Red. y Eje. Proyectos

19 diciembre (TARDE): Biología Molecular_Parcial 2

20 diciembre: Calidad y Q. Anal. Aplicada_Parcial 2

ASIGNATURAS	PROFESORADO
Biología Molecular (1)	Dr. Antonio Jiménez Ruiz (Coord.) y Dr. Héctor de Lucio Ortega
Calidad y Química Analítica Aplicada (1)	Dr. Antonio Crego Navazo (Coord.) y Dr. José María Saz Díaz
Compuestos Heterocíclicos y Biomoléculas	Dra. Lourdes Gude Rodríguez (Coord.) y Dra. Zoila Gándara Barreiro
Química Computacional y Diseño Molecular	Dr. Luis Manuel Frutos Gaité (coord.), Dr. Manuel Temprado Morena
Química Organometálica (1)	Dr. Miguel Mena Montoro (Coord.)
Redacción y Ejecución de Proyectos (1)	Dr. Miguel Ángel Arranz Pascual (Coord.)

(1) Ver calendario de prácticas