

Grado en Química-Cuarto curso -1^{er} cuatrimestre. **Aula 1.1**

Septiembre 2025					
Semana 1	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
Horas	8	9	10	11	12
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	15	16	17	18	19
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	22	23	24	25	26
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	29	30	1	2	3
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	

Octubre 2025					
Semana 5 Horas	LUNES 6	MARTES 7	MIÉRCOLES 8	JUEVES 9	VIERNES 10
14:05-15:00	Q. Organomet.	Q. Comput. y Dis. Molecular	Q. Organomet.	FESTIVO DÍA DE CERVANTES	
15:05-16:00	Comp. Heteroc. y Biomoléculas	Q. Comput. y Dis. Molecular	Red. y Eje. Proyectos		
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	Biología Molecular	Biología Molecular		
Semana 6 Horas	13	14	15	16	17
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	Calidad y Q. Anal. Aplicada	
Semana 7 Horas	20	21	22	23	24
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	
17:05-18:00	Red. y Eje. Proyectos	Biología Molecular	Biología Molecular	Calidad y Q. Anal. Aplicada	
Semana 8 Horas	27	28	29	30	31
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	
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	

Noviembre 2025					
Semana 9 Horas	LUNES 3	MARTES 4	MIÉRCOLES 5	JUEVES 6	VIERNES 7
14:05-15:00		Q. Comput. y Dis. Molecular	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 10 Horas	10	11	12	13	14
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	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		
Semana 11 Horas	17	18	19	20	21
14:05-15:00		Q. Comput. y Dis. Molecular		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			
Semana 12 Horas	24	25	26	27	28
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		

Diciembre 2025					
Semana 13 Horas	LUNES 1	MARTES 2	MIÉRCOLES 3	JUEVES 4	VIERNES 5
14:05-15:00	Comp. Heteroc. y Biomoléculas	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 14 Horas	8	9	10	11	12
14:05-15:00	FESTIVO INMACULADA CONCEPCIÓN	Q. Comput. y Dis. Molecular	Q. Organomet.	Q. Organomet.	Q. Organomet.
15:05-16:00		Q. Comput. y Dis. Molecular	Comp. Heteroc. y Biomoléculas	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	Biología Molecular		
Semana 15 Horas	15	16	17	18	19
14:05-15:00	Comp. Heteroc. y Biomoléculas	Q. Comput. y Dis. Molecular			
15:05-16:00	Comp. Heteroc. y Biomoléculas	Q. Comput. y Dis. Molecular	Red. y Eje. Proyectos		
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):
3 noviembre: Comp. Heteroc. y Biomoléculas

24 octubre: Calidad y Q. Anal. Aplicada_Parcial 1

7 noviembre: Q. Organomet.

19 noviembre: Biología Molecular_Parcial 1

24 noviembre: Q. Comput. y Dis. Molecular

3 diciembre: Red. y Eje. Proyectos

16 diciembre: Biología Molecular_Parcial 2

19 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. Samuel Bernardo Bermejo (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. Marco Marazzi, Dr. Raúl Palmeiro Uriach
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