

Obligatorias

HORARIOS MÁSTER NUTRICIÓN Y METABOLISMO CURSO 2025-2026

Semana del 10 al 14 de noviembre de 2025

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00-10:00 h					
10:00-11:00 h					
11:00-12:00 h					
12:00-13:00 h					
13:00-14:00 h					
14:00-15:00 h	Presentación del Máster (UB- F. Biología. Aula A14)		Nutrición y fisiopatología (UB- F. Biología. Aula A14)		
15:00-16:00 h	Nutrición y fisiopatología (UB- F. Biología. Aula A14)	Planteamiento científico de los estudios en nutrición humana (URV- FMCS. Aula Magna)	Microcomponentes de la dieta (UB- F. Biología. Aula A14)	Planteamiento científico de los estudios en nutrición humana (URV- FMCS. Aula Magna)	
16:00-17:00 h					
17:00-18:00 h					
18:00-19:00 h					
19:00-20:00 h					

Semana del 17 al 21 de noviembre de 2025

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00-10:00 h					
10:00-11:00 h					
11:00-12:00 h					
12:00-13:00 h					
13:00-14:00 h					
14:00-15:00 h	Nutrición y fisiopatología (UB- F. Biología. Aula A14)	Planteamiento científico de los estudios en nutrición humana (URV- FMCS. Aula 1102)	Nutrición y fisiopatología (UB- F. Biología. Aula A14)	Planteamiento científico de los estudios en nutrición humana (URV- FMCS. Aula 1203)	
15:00-16:00 h					
16:00-17:00 h					
17:00-18:00 h					
18:00-19:00 h					
19:00-20:00 h		Planteamiento científico Seminarios grupo 1 (URV- FMCS. Aula 1102) y grupo 2 (URV- FMCS. Aula 101)	Microcomponentes de la dieta (UB- F. Biología. Aula A14)	Planteamiento científico Seminarios grupo 1 (URV- FMCS. Aula 1203) y grupo 2 (URV- FMCS. Aula 1102)	

Semana del 24 al 28 de noviembre de 2025

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00-10:00 h					
10:00-11:00 h					
11:00-12:00 h					
12:00-13:00 h					
13:00-14:00 h		Nutrición e integración metabólica (URV- F.Química. Aula 100 y Aula 106)		Nutrición e integración metabólica (URV- F.Química. Aula 100 y Sala de Grados)	
14:00-15:00 h	Nutrición y fisiopatología (UB- F. Biología. Aula A14)	Perspectivas de la Nutrición Molecular (URV- F.Química. Aula 100 y Sala de Grados)	Nutrición y fisiopatología (UB- F. Biología. Aula A14)	Perspectivas de la Nutrición Molecular (URV- F.Química. Aula 100 y Aula 102)	
15:00-16:00 h					
16:00-17:00 h					
17:00-18:00 h	Microcomponentes de la dieta (UB- F. Biología. Aula A14)				
18:00-19:00 h					
19:00-20:00 h					

Obligatorias

HORARIOS MÁSTER NUTRICIÓN Y METABOLISMO CURSO 2025-2026

Semana del 1 al 5 de diciembre de 2025

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00-10:00 h					
10:00-11:00 h					
11:00-12:00 h					
12:00-13:00 h					
13:00-14:00 h		Nutrición e integración metabólica (URV-F.Química. Aula 100 y Aula 106)		Perspectivas de la Nutrición Molecular (URV- F.Química. Aula 100)	
14:00-15:00 h	Nutrición y fisiopatología (UB- F. Biología. Aula A14)		Microcomponentes de la dieta (UB- F. Biología. Aula A14)	Microbiota, nutrición y salud (URV-F. Química. Aula 102 y Aula 205)	Microcomponentes de la dieta (UB- F. Biología. Aula A14)
15:00-16:00 h		Perspectivas de la Nutrición Molecular (URV- F.Química. Aula 100)	Nutrición y fisiopatología (UB- F. Biología. Aula A14)		
16:00-17:00 h		Microbiota, nutrición y salud (URV-F. Química. Aula 100 y Aula 002)		Nutrición e integración metabólica (URV-F.Química. Aula 205 y Aula 103)	
17:00-18:00 h	Microcomponentes de la dieta (UB- F. Biología. Aula A14)				Nutrición y fisiopatología (UB- F. Biología. Aula A14)
18:00-19:00 h					
19:00-20:00 h					

Semana del 8 al 12 de diciembre de 2025

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00-10:00 h	No lectivo				
10:00-11:00 h					
11:00-12:00 h					
12:00-13:00 h					
13:00-14:00 h		Perspectivas de la Nutrición Molecular (URV- F.Química. Aula 100)		Nutrición e integración metabólica (URV-F.Química. Aula 100 y Aula 101)	
14:00-15:00 h		Microbiota, nutrición y salud (URV-F. Química. Aula 100 y Aula 106)	Microcomponentes de la dieta (UB- F. Biología. Aula A14)	Microbiota, nutrición y salud (URV-F. Química. Aula 100 y Aula 102)	
15:00-16:00 h					
16:00-17:00 h					
17:00-18:00 h		Nutrición e integración metabólica (URV-F.Química. Aula 100 y Aula 002)	Nutrición y fisiopatología (UB- F. Biología. Aula A14)	Perspectivas de la Nutrición Molecular (URV- F.Química. Aula 100)	
18:00-19:00 h					
19:00-20:00 h					

Obligatorias

HORARIOS MÁSTER NUTRICIÓN Y METABOLISMO CURSO 2025-2026

Semana del 15 al 19 de diciembre de 2025

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00-10:00 h					
10:00-11:00 h					
11:00-12:00 h					
12:00-13:00 h					
13:00-14:00 h		Perspectivas de la Nutrición Molecular (URV- F.Química. Aula 100 y Sala de Grados)		Perspectivas de la Nutrición Molecular (URV- F.Química. Aula 100 y Sala de Grados)	Perspectivas de la Nutrición Molecular (URV- F.Química. Aula 100 y Aula 004)
14:00-15:00 h	Microcomponentes de la dieta (UB- F. Biología. Aula A14)		Nutrición y fisiopatología (UB- F. Biología.)		
15:00-16:00 h				Microbiota, nutrición y salud (URV-F. Química. Aula 102 y Aula 205)	
16:00-17:00 h	Nutrición y fisiopatología (UB- F. F. Biología.)	Microbiota, nutrición y salud (URV-F. Química. Aula 005 y Sala de Grados FQ)			Microbiota, nutrición y salud (URV-F. Química. Aula 101 y Aula 102)
17:00-18:00 h			Microcomponentes de la dieta (UB- F. Biología. Aula A14)	Nutrición e integración metabólica (URV-F.Química. Aula 205 y Aula 103)	
18:00-19:00 h					
19:00-20:00 h					