

EXÁMENES MÁSTER EN NUTRICIÓN Y METABOLISMO. CURSO 2025-2026

Centros URV: FQ (Facultad de Química) y FMCS (Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud)

Complementos de formación	Examen	Recuperación
Fisiología		
Fundamentos de Nutrición	3 de noviembre 15 h (UB)	
Fundamentos de Dietética	3 de noviembre 17h (UB)	19 de mayo 15h (UB)
Fundamentos de Inmunología	7 de noviembre 15h (UB)	14 de enero 15h (UB)
Genética Molecular	4 de noviembre 15h (URV - FQ. Aulas 100 y 200)	22 de mayo 15h (URV - FQ)
Alimentos		
Prácticas de Laboratorio de Bioquímica de la Nutrición		
Señalización Celular	6 de noviembre 15h (URV - FQ. Aula 102)	25 de mayo 15 h (URV - FQ)
Regulación del Metabolismo	5 de noviembre 15h (URV - FQ. Aulas 104 y 105)	27 de mayo 15h (URV - FQ)

Obligatorias de máster	Examen	Recuperación
Perspectivas de la Nutrición Molecular	8 de enero 15h (URV - FQ. Aulas 106 y 203 UB- F. Farmàcia)	26 de mayo 11h (URV - FQ)
Nutrición e Integración Metabólica	16 de enero 15h (URV - FQ. Aulas 103 y 106 UB- F. Farmàcia)	15 de junio 11h (URV - FQ)
Nutrición y Fisiopatología	13 de enero 15h (URV - FQ. Aula 002 UB- F. Biología)	10 de junio 15h (UB - F. Biología)
Planteamiento Científico de los Estudios en Nutrición Humana	15 de enero 15h (URV- FMCS. Aula 1103)	12 de junio 15h (URV- FMCS. Aula 3101)
Microbiota, Nutrición y Salud	12 de enero 15h (URV - FQ. Aula 102 UB)	5 de junio 11h (URV - FQ)
Microcomponentes de la Dieta	9 de enero 11h (URV - FQ. Aula 002 UB - F. Biología)	4 de junio 15h (UB - F. Biología)

EXÁMENES MÁSTER EN NUTRICIÓN Y METABOLISMO. CURSO 2025-2026

Centros URV: FQ (Facultad de Química) y FMCS (Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud)

<i>Especialidad de investigación</i>	<i>Examen</i>	<i>Recuperación</i>
Seminarios de investigación	3 de noviembre 9h (on line) 17 de noviembre 9h (on line) 24 de noviembre 9h (on line) 1 de diciembre 9h (on line) 15 de diciembre 9h (on line)	
Tratamiento informático de datos en estudios nutricionales		
Metodología de investigación básica	14 de mayo 14h (UB - F. Farmacia)	
Curso de formación para la experimentación con animales	27 de febrero 19h (on line)	27 de marzo 19h (on line)
Bioinformática aplicada a la epigenética nutricional		
Research, Development, and Innovation from the Food Industry	29 de mayo 11h (UB - F. Farmacia, aula B-106)	
Bioactive compounds	21 de mayo 16h (URV - FQ)	11 de junio 15h (URV - FQ)
Quimioinformática aplicada a la investigación en nutrición	1 de junio 10h (URV - FQ)	16 de junio 15h (URV)
Interpretación de los resultados nutricionales	18 de mayo 11h (URV- FMCS. Aula 3101)	5 de junio 17h (URV)
Cultivos celulares como modelo experimental para estudios nutricionales		
Polifenoles y nutrición	26 de mayo 15h (URV - FQ)	19 de junio 15h (URV - FQ)
Investigación nutricional en la Salud Metabólica	15 de mayo 15h (URV- FMCS. Aula 3101)	8 de junio 15h (URV)
Metabolómica y tratamiento de datos	28 de mayo 15h (URV - FQ)	17 de junio 17h (URV)
Inmunonutrición	14 de mayo 17h (UB-F. Farmacia)	2 de junio 15h (UB)
Nutrición y patologías	3 de junio 15h (URV - FQ.; UB)	18 de junio 15h (URV; UB)
Nutrigenómica y nutrición personalizada	1 de junio 15h (URV- FQ.; UB)	16 de junio 17h (URV; UB)
	Julio	Septiembre
Trabajo fin de máster	6 de julio (URV - FQ.)	10 de septiembre (UB)

EXÁMENES MÁSTER EN NUTRICIÓN Y METABOLISMO. CURSO 2025-2026

Centros URV: FQ (Facultad de Química) y FMCS (Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud)

Especialidad de Nutrición clínica	Examen	Recuperación
Nutrición y Riesgo Cardiovascular	30 de abril 15h (URV- FMCS. Aula 3101)	3 de junio 15h (URV)
Nutrición y Cáncer	11 de marzo 18h (URV- FMCS. Aula 3101)	9 de junio 15h (URV)
Nutrición, Diabetes y otras Enfermedades Metabólicas	6 de mayo 15h (URV- U docent HUUJ23)	11 de junio 15h (URV- U docent HUUJ23)
Soporte Nutricional en Situaciones Especiales	8 de mayo 15h (URV- FMCS. Aula 3101)	8 de junio 15h (URV)
Intolerancias y Alergias Alimentarias	15 de mayo 15h (UB - F. Farmàcia)	19 de junio 15h (UB)
Nutrición y Ciclo Vital	14 de mayo 15h (UB - F. Farmàcia)	
Aspectos Psicológicos y Alteraciones del Comportamiento Alimentario	5 de mayo 15h (URV- FMCS. Aula 3101)	16 de junio 15h (URV)
Nutrición y Calidad de Vida del Paciente		17 de junio 15h (URV)
Interacciones Fármaco-Nutriente		
Nutrición y Obesidad	7 de mayo 15h (UB)	13 de junio 15h (UB)
	Julio	Septiembre
Trabajo de fin de máster	a definir por cada hospital	a definir por cada hospital

EXÁMENES MÁSTER EN NUTRICIÓN Y METABOLISMO. CURSO 2025-2026

Centros URV: FQ (Facultad de Química) y FMCS (Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud)

Especialidad de Alimentos funcionales y Nutraceuticos	Examen	Recuperación
Aspectos tecnológicos de los componentes de los alimentos	21 de enero 10h (URV - FQ Aula 103)	12 de febrero 15h (URV)
Legislación alimentaria	20 de marzo 15h (UB - F. Farmacia)	
Alimentos Funcionales y Nutraceuticos	2 de junio 10h (URV - FQ)	17 de junio 15h (URV)
Seguridad y eficacia de los alimentos	25 de febrero 15h (URV - FQ)	11 de junio 15h (URV)
Diseño y formulación de nuevos alimentos	9 de enero 16h (UB - F. Farmacia. Aula B001)	26 de enero 16h (UB - F. Farmacia. Aula B106)
Empresa alimentaria y marketing	23 de enero 10h (URV - FQ Aula 202)	12 de febrero 17h (URV)
Gestión de proyectos de investigación, desarrollo e innovación (I+D+i) en la industria agroalimentaria	27 de marzo 15h (URV - FQ)	9 de junio 15h (URV)
Política de la Nutrición		
Análisis sensorial de los alimentos	29 de abril 16h (Sala de análisis sensorial Alella, campus Torribera)	
Nutrigenómica y nutrición personalizada	1 de junio 15h (URV - FQ.; UB)	16 de junio 17h (URV; UB)
	Julio	Septiembre
Trabajo de fin de máster	6 de julio (URV - FQ.)	10 de septiembre (URV - FQ. Sala de Grados)