

EXÁMENES MÁSTER EN NUTRICIÓN Y METABOLISMO. CURSO 2024-2025

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

Complementos de formación	Examen	Recuperación
Fisiología		
Dietética y Dietoterapia	4 de noviembre 17h (UB)	19 de mayo 15h (UB)
Fundamentos de Inmunología	4 de noviembre 15h (UB)	16 de enero 17h (UB)
Genética Molecular	5 de noviembre 15h (URV - FQ)	26 de mayo 15h (URV - FQ)
Alimentos		
Prácticas de Laboratorio de Bioquímica de la Nutrición		
Señalización Celular	6 de noviembre 15h (URV- FQ)	30 de mayo 15 h (URV - FQ)
Regulación del Metabolismo	7 de noviembre 15h (URV - FQ)	28 de mayo 15h (URV - FQ)

Obligatorias de máster	Examen	Recuperación
Perspectivas de la Nutrición Molecular	7 de enero 15h (URV- FQ. UB- F. Farmàcia)	6 de junio 11h (URV - FQ)
Nutrición e Integración Metabólica	17 de enero 15h (URV- FQ. UB- F. Farmàcia)	18 de junio 11h (URV - FQ)
Nutrición y Fisiopatología	9 de enero 15h (URV- FQ. UB- F. Biología)	10 de junio 15h (UB - F. Biología)
Planteamiento Científico de los Estudios en Nutrición Humana	13 de enero 15h (URV- FMCS)	12 de junio 15h (URV - FMCS)
Microcomponentes de la Dieta	15 de enero 15h (URV- FQ. UB - F. Biología)	5 de junio 15h (UB - F. Biología)

EXÁMENES MÁSTER EN NUTRICIÓN Y METABOLISMO. CURSO 2024-2025

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

Especialidad de investigación	Examen	Recuperación
Seminarios de investigación		
Tratamiento informático de datos en estudios nutricionales		
Metodología de investigación básica	9 de mayo 15h (UB - F. Farmacia)	
Curso de formación para la experimentación con animales	28 de febrero 19h (on line)	
Bioinformática aplicada a la epigenética nutricional		
Nutrition and Health: Research, Development and Innovation Applied to Healthcare	20 de mayo 11h (UB - F. Farmacia, aula B-108)	8 de julio 16h (UB - F. Farmacia, aula B-106)
Functional foods	23 de mayo 16h (URV- FQ)	13 de junio 15h (URV - FQ)
Communication in nutritional research		
Quimioinformática aplicada a la investigación en nutrición	2 de junio 10h (URV- FQ)	17 de junio 15h (URV)
Interpretación de los resultados nutricionales	2 de mayo 11h (URV- FMCS)	9 de junio 17h (URV)
Cultivos celulares como modelo experimental para estudios nutricionales		
Polifenoles y nutrición	27 de mayo 15h (URV- FQ)	16 de junio 15h (URV - FQ)
Investigación nutricional en la Salud Metabólica	22 de mayo 15h (URV- FMCS)	11 de junio 15h (URV)
Metabolómica y tratamiento de datos	29 de mayo 15h (URV- FQ)	18 de junio 17h (URV)
Inmunonutrición	16 de mayo 15h (UB-F. Farmacia)	3 de junio 15h (UB)
Política de la Nutrición		
Nutrición y patologías	4 de junio 15h (URV- FQ.; UB)	19 de junio 15h (URV; UB)
Nutrigenómica y nutrición personalizada	2 de junio 15h (URV- FQ.; UB)	17 de junio 17h (URV; UB)
	Junio	Septiembre
Trabajo fin de máster	20 de junio (URV- FQ.)	8 de septiembre (UB)

EXÁMENES MÁSTER EN NUTRICIÓN Y METABOLISMO. CURSO 2024-2025

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)	3 de junio 15h (URV)
Nutrición y Cáncer	12 de marzo 18h (URV- FMCS)	9 de junio 15h (URV)
Nutrición, Diabetes y otras Enfermedades Metabólicas	6 de mayo 15h (URV- U docent HUUJ23)	13 de junio 15h (URV- U docent HUUJ23)
Soporte Nutricional en Situaciones Especiales	9 de mayo 15h (URV- FMCS)	11 de junio 15h (URV)
Intolerancias y Alergias Alimentarias	16 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)	16 de junio 17h (URV)
Nutrición y Calidad de Vida del Paciente		17 de junio 15h (URV)
Interacciones Fármaco-Nutriente		
Nutrición y Obesidad	8 de mayo 15h (UB)	13 de mayo 15h (UB)
	Junio	Septembre
Trabajo de fin de máster	a definir por cada hospital	a definir por cada hospital

EXÁMENES MÁSTER EN NUTRICIÓN Y METABOLISMO. CURSO 2024-2025

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

Especialidad de Alimentos saludables	Examen	Recuperación
Aspectos tecnológicos de los componentes de los alimentos	23 de enero 10h (URV- FQ)	12 de febrero 17h (URV)
Legislación alimentaria	20 de marzo 15h (UB - F. Farmacia)	
Componentes bioactivos y Nutraceuticos	3 de junio 10h (URV- FQ)	18 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	10 de enero 16h (UB - F. Farmacia. Aula)	27 de enero 16h (UB - F. Farmacia. Aula)
Quimioinformática aplicada al diseño de alimentos funcionales	2 de junio 10h (URV- FQ)	17 de junio 15h (URV)
Empresa alimentaria y marketing	23 de enero 17:30h (URV-FQ)	12 de febrero 15h (URV)
Gestión de proyectos de investigación, desarrollo e innovación (I+D+i) en la industria agroalimentaria	28 de marzo 15h (URV- FQ)	9 de junio 15h (URV)
Análisis sensorial de los alimentos		9 de julio 11h (UB -Torribera, sala Alella, análisis sensorial)
Nutrigenómica y nutrición personalizada	2 de junio 15h (URV- FQ.; UB)	17 de junio 17h (URV; UB)
	Junio	Septiembre
Trabajo de fin de máster	20 de junio (URV- FQ)	8 de septiembre (URV- FQ)