

## Semana del 13 al 17 de octubre 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					
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					

## Semana del 20 al 24 de octubre de 2025

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00-10:00 h					
10:00-11:00 h					
11:00-12:00 h			PRESENTACIÓN TRABAJO FIN MÁSTER Investigación (URV - F.Química. Aula 204)		
12:00-13:00 h			TRABAJO FIN MÁSTER: COMO PREPARAR EL CV (URV - F.Enología. 204)		
13:00-14:00 h					
14:00-15:00 h					
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					

**Especialidad de Investigación****HORARIOS MÁSTER NUTRICIÓN Y METABOLISMO CURSO 2025-2026**

Semana del 27 al 31 de octubre 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					
15:00-16:00 h					
16:00-17:00 h					Seminarios de investigación (URV - F.Química. Aula 102)
17:00-18:00 h					
18:00-19:00 h					
19:00-20:00 h					

Semana del 3 al 7 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					
15:00-16:00 h					
16:00-17:00 h					Seminarios de investigación (URV - F.Química. Aula 100)
17:00-18:00 h					
18:00-19:00 h					
19:00-20:00 h					

**Especialidad de Investigación 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					
15:00-16:00 h					
16:00-17:00 h					Seminarios de investigación (UB - F.Farmacia. Aula B207)
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					
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					

**Especialidad de Investigación HORARIOS MÁSTER NUTRICIÓN Y METABOLISMO CURSO 2025-2026**

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					
14:00-15:00 h					
15:00-16:00 h					
16:00-17:00 h					Seminarios de investigación (URV - F.Química. Aula 102)
17:00-18:00 h					
18:00-19:00 h					
19:00-20:00 h					

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					
14:00-15:00 h					
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					

**Especialidad de Investigación HORARIOS MÁSTER NUTRICIÓN Y METABOLISMO CURSO 2025-2026**

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					
14:00-15:00 h					
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					Seminarios de investigación (UB - F.Farmacia. Aula A2)

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					
14:00-15:00 h					
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					

**Especialidad de Investigación HORARIOS MÁSTER NUTRICIÓN Y METABOLISMO CURSO 2025-2026**

Semana del 22 al 26 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					
14:00-15:00 h					
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					

Semana del 29 de diciembre al 2 de enero de 2026

	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					
14:00-15:00 h					
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					

**Especialidad de Investigación HORARIOS MÁSTER NUTRICIÓN Y METABOLISMO CURSO 2025-2026**

Semana del 5 al 9 de enero de 2026

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00-10:00 h	No lectivo	No lectivo			
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					
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					

Semana del 12 al 16 de enero de 2026

	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					
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					

**Especialidad de Investigación**

**HORARIOS MÁSTER NUTRICIÓN Y METABOLISMO CURSO 2025-2026**

Semana del 19 al 23 de enero de 2026

	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					
15:00-16:00 h	Tratamiento informático de Datos en Estudios Nutricionales (URV-Aula 18 Unidad docente. Hospital de Sant Joan)	Tratamiento informático de Datos en Estudios Nutricionales (URV-Aula 18 Unidad docente. Hospital de Sant Joan)	Tratamiento informático de Datos en Estudios Nutricionales (URV-Aula 18 Unidad docente. Hospital de Sant Joan)	Tratamiento informático de Datos en Estudios Nutricionales (URV-Aula 18 Unidad docente. Hospital de Sant Joan)	
16:00-17:00 h					
17:00-18:00 h					
18:00-19:00 h					
19:00-20:00 h					

Semana del 26 al 30 de enero de 2026

	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					
15:00-16:00 h	Cultivos Celulares como Modelo Experimental para Estudios Nutricionales (UB - F.Farmacia. Aula B108)				
16:00-17:00 h					
17:00-18:00 h					
18:00-19:00 h					
19:00-20:00 h					

## Especialidad de Investigación HORARIOS MÁSTER NUTRICIÓN Y METABOLISMO CURSO 2025-2026

Semana del 2 al 6 de febrero de 2026

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00-10:00 h	Curs de Formació per a l'Experimentació amb Animals (URV). <b>PRESENTACIÓN DEL CURSO A LAS 8:45. El horario y aula para cada alumno se especificará en el inicio de la asignatura (EURECAT-Reus)</b>	Curs de Formació per a l'Experimentació amb Animals (URV) (EURECAT-Reus)	Curs de Formació per a l'Experimentació amb Animals (URV) (EURECAT-Reus)	Curs de Formació per a l'Experimentació amb Animals (URV) (EURECAT-Reus)	Curs de Formació per a l'Experimentació amb Animals (URV) (EURECAT-Reus)
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					
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					

Semana del 9 al 13 de febrero de 2026

	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					
15:00-16:00 h	Inmunonutrición (UB - F.Farmacia. Aula B108)	Metabólica y Tratamiento de Datos (URV - F. Química. Aula 103)	Inmunonutrición (UB - F.Farmacia. Aula B108)	Metabólica y Tratamiento de Datos (URV - F. Química. Aula 103)	Inmunonutrición (UB - F.Farmacia. Aula B108)
16:00-17:00 h					
17:00-18:00 h	Metodología de Investigación Básica (UB - F.Farmacia. Aula B108)		Metodología de Investigación Básica (UB - F.Farmacia. Aula B108)		Metodología de Investigación Básica (UB - F.Farmacia. Aula B108)
18:00-19:00 h					
19:00-20:00 h					

**Especialidad de Investigación HORARIOS MÁSTER NUTRICIÓN Y METABOLISMO CURSO 2025-2026**

Semana del 16 al 20 de febrero de 2026

	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					
15:00-16:00 h	Nutrigenómica y nutr personalizada (UIB - videoconferencia)	Metabolómica y Tratamiento de Datos (URV - F. Química. Aula 103)		Inmunonutrición (UB - F.Farmacia. Aula B108)	Bioinformática Aplicada a la Epigenética Nutricional (URV - F. Química. Aula informática 104 Resto asignatura via Moodle)
16:00-17:00 h					
17:00-18:00 h	Nutrición y patologías (UIB - videoconferencia )		Nutrición y patologías (UIB - videoconferencia )	Metodología de Investigación Básica (UB - F.Farmacia. Aula B108)	
18:00-19:00 h					
19:00-20:00 h					

Semana del 23 al 27 de febrero de 2026

	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			Chemoinformatics applied to nutritional research (URV- Videoconferencia)		
14:00-15:00 h					Inmunonutrición (UB - F.Farmacia. Aula B108)
15:00-16:00 h	Nutrigenómica y nutr personalizada (UIB - videoconferencia)	Inmunonutrición (UB - F.Farmacia. Aula B108)	Inmunonutrición (UB - F.Farmacia. Aula B108)	Nutrigenómica y nutr personalizada (UIB - videoconferencia)	
16:00-17:00 h					
17:00-18:00 h	Nutrición y patologías (UIB - videoconferencia )	Metodología de Investigación Básica (UB - F.Farmacia. Aula B108)	Metodología de Investigación Básica (UB - F.Farmacia. Aula B108)		
18:00-19:00 h					
19:00-20:00 h					

**Especialidad de Investigación**
**HORARIOS MÁSTER NUTRICIÓN Y METABOLISMO CURSO 2025-2026**
**Semana del 2 al 6 de marzo de 2026**

	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					
15:00-16:00 h	Inmunonutrición (UB - F.Farmacia. Aula B108)	Inmunonutrición (UB - F.Farmacia. Aula B108)	Nutrición y patologías (UIB - videoconferencia )	Inmunonutrición (UB - F.Farmacia. Aula B108)	Nutrición y patologías (UIB - videoconferencia )
16:00-17:00 h					
17:00-18:00 h	Metodología de Investigación Básica (UB - F.Farmacia. Aula B108)	Metodología de Investigación Básica (UB - F.Farmacia. Aula B108)	Nutrigenómica y nutr personalizada (UIB - videoconferencia)	Metodología de Investigación Básica (UB - F.Farmacia. Aula B108)	Nutrigenómica y nutr personalizada (UIB - videoconferencia)
18:00-19:00 h					
19:00-20:00 h					

**Semana del 9 al 13 de marzo de 2026**

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00-10:00 h				III JORNADAS NUTRACÉUTICA: COMPUESTOS BIOACTIVOS Y NUTRACÉUTICOS (Centre Tarraconense "El Seminari")	III JORNADAS NUTRACÉUTICA: COMPUESTOS BIOACTIVOS Y NUTRACÉUTICOS (Centre Tarraconense "El Seminari")
10:00-11:00 h					
11:00-12:00 h					
12:00-13:00 h					
13:00-14:00 h			Chemoinformatics applied to nutritional research (URV- Videoconferencia)		
14:00-15:00 h					
15:00-16:00 h	Nutrigenómica y nutr personalizada (UIB - videoconferencia)	Investigación Nutricional en la Salud Metabólica (URV - FMCS. Aula 3101)	Nutrigenómica y nutr personalizada (UIB - videoconferencia)		
16:00-17:00 h					
17:00-18:00 h	Nutrición y patologías (UIB - videoconferencia )		Nutrición y patologías (UIB - videoconferencia )		
18:00-19:00 h					
19:00-20:00 h					

**Especialidad de Investigación**
**HORARIOS MÁSTER NUTRICIÓN Y METABOLISMO CURSO 2025-2026**

Semana del 16 al 20 de marzo de 2026

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00-10:00 h				Festa major URV	
10:00-11:00 h					
11:00-12:00 h					
12:00-13:00 h	Bioactive compounds (URV - F. Química. Aula 103)				
13:00-14:00 h					
14:00-15:00 h					
15:00-16:00 h	Nutrigenómica y nutr personalizada (UIB - videoconferencia)	Investigación Nutricional en la Salud Metabólica (URV - FMCS. Aula 3101)	Interpretación de los resultados nutricionales (URV - FMCS. Aula Magna)		Bioactive compounds (URV - F. Química. Aula 103)
16:00-17:00 h					Nutrición y patologías (UIB - videoconferencia )
17:00-18:00 h	Nutrición y patologías (UIB - videoconferencia )				Nutrición y patologías (UIB - videoconferencia )
18:00-19:00 h					
19:00-20:00 h					

Semana del 23 al 27 de marzo de 2026

	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					
15:00-16:00 h	Polifenoles y Nutrición (URV - F. Química. Aula 102)	Investigación Nutricional en la Salud Metabólica (URV - FMCS. Aula Magna)	Interpretación de los resultados nutricionales (URV - FMCS. Aula Magna)	Bioactive compounds (URV - F. Química. Aula 103)	Bioactive compounds (URV - F. Química. Aula 103)
16:00-17:00 h				Polifenoles y Nutrición (URV - F. Química. Aula 102)	
17:00-18:00 h					
18:00-19:00 h					
19:00-20:00 h					

**Especialidad de Investigación HORARIOS MÁSTER NUTRICIÓN Y METABOLISMO CURSO 2025-2026**

Semana del 30 de marzo al 3 de abril de 2026

	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					
14:00-15:00 h					
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					

Semana del 6 al 10 de abril de 2026

	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						
14:00-15:00 h						
15:00-16:00 h					Bioactive compounds (URV - F. Química. Aula 103)	Bioactive compounds (URV - F. Química. Aula 103)
16:00-17:00 h			Investigación Nutricional en la Salud Metabólica (URV - FMCS. Aula 1102)	Interpretación de los resultados nutricionales (URV - FMCS. Aula 1102)	Polifenoles y Nutrición (URV - F. Química. Aula 102)	
17:00-18:00 h						
18:00-19:00 h						
19:00-20:00 h						

**Especialidad de Investigación HORARIOS MÁSTER NUTRICIÓN Y METABOLISMO CURSO 2025-2026**

Semana del 13 al 17 de abril de 2026

	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			Chemoinformatics applied to nutritional research (URV- Videoconferencia)		
14:00-15:00 h					
15:00-16:00 h	Bioactive compounds (URV - F. Química. Aula 102)	Investigación Nutricional en la Salud Metabólica (URV - FMCS. Aula 1201)	Interpretación de los resultados nutricionales (URV - FMCS. Aula 1102)	Polifenoles y Nutrición (URV - F. Química. Aula 102)	Bioactive compounds (URV - F. Química. Aula 103)
16:00-17:00 h					
17:00-18:00 h					
18:00-19:00 h					
19:00-20:00 h					

Semana del 20 al 24 de abril de 2026

	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					
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					

**Especialidad de Investigación HORARIOS MÁSTER NUTRICIÓN Y METABOLISMO CURSO 2025-2026**

Semana del 27 de abril al 1 de mayo de 2026

	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	Tutoría grupal con la coordinación del màster (videoconferencia )				
14:00-15:00 h					
15:00-16:00 h	Nutrigenómica y nutr personalizada (UIB - videoconferencia)				
16:00-17:00 h					
17:00-18:00 h					
18:00-19:00 h					
19:00-20:00 h					

Semana del 4 al 8 de mayo de 2026

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00-10:00 h	Research, Development, and Innovation from the Food Industry (UB - F. Farmacia. Aula B106)	Research, Development, and Innovation from the Food Industry. Visitas externas que pueden ser entre las 8 y las 22 h. <b>HORARIO PENDIENTE DE CONFIRMACIÓN</b>	Research, Development, and Innovation from the Food Industry.	Research, Development, and Innovation from the Food Industry.	Research, Development, and Innovation from the Food Industry.
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					
15:00-16:00 h					
16:00-17:00 h					
17:00-17:30 h					
17:30-18:00 h					
18:00-19:00 h					
19:00-20:00 h					

**Especialidad de Investigación****HORARIOS MÁSTER NUTRICIÓN Y METABOLISMO CURSO 2025-2026**

Semana del 11 al 15 de mayo de 2026

	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			Chemoinformatics applied to nutritional research (URV- Videoconferencia)		
14:00-15:00 h					
15:00-16:00 h	Research, Development, and Innovation from the Food Industry (UB - F. Farmacia. Aula B106)				
16:00-17:00 h					
17:00-17:30 h					
17:30-18:00 h					
18:00-19:00 h					
19:00-20:00 h					