

## Semana del 30 de septiembre al 4 de octubre de 2024

	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					Diseño y formulación y formulación de nuevos alimentos (UB - F.Farmacia. B106 )
18:00-19:00 h					
19:00-20:00 h					

## Semana del 7 al 11 de octubre de 2024

	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					Diseño y formulación y formulación de nuevos alimentos (UB - F. Farmacia. B106 )
18:00-19:00 h					
19:00-20:00 h					

Semana del 14 al 18 de octubre de 2024

	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	PRESENTACIÓN TRABAJO FIN MÁSTER ALIM. SALUDABLES (URV - F. Química. Sala de Grados)				
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					Diseño y formulación y formulación de nuevos alimentos (UB - F. Farmacia. B106 )
18:00-19:00 h					
19:00-20:00 h					

Semana del 21 al 25 de octubre de 2024

	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			TRABAJO FIN MÁSTER: COMO PREPARAR EL CV (URV - F. Enología. Aula 203)		
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					Diseño y formulación y formulación de nuevos alimentos (UB - F. Farmacia. B106 )
18:00-19:00 h					
19:00-20:00 h					

Semana del 28 de octubre al 1 de noviembre de 2024

	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 4 al 8 de noviembre de 2024

	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					Diseño y formulación y formulación de nuevos alimentos (UB - F. Farmacia. B106 )
18:00-19:00 h					
19:00-20:00 h					

## Semana del 11 al 15 de noviembre de 2024

	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					Diseño y formulación y formulación de nuevos alimentos (UB - F. Farmacia. B106 )
18:00-19:00 h					
19:00-20:00 h					

## Semana del 18 al 22 de noviembre de 2024

	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					Diseño y formulación y formulación de nuevos alimentos (UB - F. Farmacia. B106 )
18:00-19:00 h					
19:00-20:00 h					

## Semana del 25 al 29 de noviembre de 2024

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00-10:00 h					
10:00-11:00 h					
11:00-12:00 h		Empresa alimentaria y marketing (URV - F.Química- Aula 100)			Aspectos Tecnológicos de los Componentes de los Alimentos (URV-F. Química. Aula 100)
12:00-13:00 h					
13:00-14:00 h					
14:00-15:00 h					
15:00-16:00 h					Empresa alimentaria y marketing (URV - Videoconferencia)
16:00-17:00 h					
17:00-18:00 h					
18:00-19:00 h					
19:00-20:00 h					

## Semana del 2 al 6 de diciembre de 2024

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00-10:00 h					No lectivo
10:00-11:00 h		Aspectos Tecnológicos de los Componentes de los Alimentos (URV-F. Química. Aula 100)			
11:00-12:00 h				Aspectos Tecnológicos de los Componentes de los Alimentos (URV - F. Química. Aula 100)	
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 diciembre de 2024

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00-10:00 h					
10:00-11:00 h					
11:00-12:00 h		Aspectos Tecnológicos de los Componentes de los Alimentos (URV - F. Química. Aula 100)		Aspectos Tecnológicos de los Componentes de los Alimentos (URV - F. Química. Aula 100)	Aspectos Tecnológicos de los Componentes de los Alimentos (URV-F. Química. Aula 100)
12:00-13:00 h					
13:00-14:00 h					
14:00-15:00 h					
15:00-16:00 h					Empresa alimentaria y marketing (URV - Videoconferencia)
16:00-17:00 h					
17:00-18:00 h					
18:00-19:00 h					
19:00-20:00 h					

## Semana del 16 al 20 de diciembre de 2024

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00-10:00 h					
10:00-11:00 h					
11:00-12:00 h		Aspectos Tecnológicos de los Componentes de los Alimentos (URV - F. Química. Aula 100)		Aspectos Tecnológicos de los Componentes de los Alimentos (URV - F. Química. Aula 100)	
12:00-13:00 h					
13:00-14:00 h					
14:00-15:00 h					Empresa alimentaria y marketing (URV - Videoconferencia)
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 23 al 27 de diciembre de 2024

	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			No lectivo		
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 30 de diciembre al 3 de enero 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			No lectivo		
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 enero 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 13 al 17 de enero 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 enero 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	Seguridad y eficacia de los alimentos (URV - F. Química, Aula 102)		Seguridad y eficacia de los alimentos (URV - F. Química, Aula 102)		Gestión de Proyectos de Investigación, Desarrollo e Innovación (I+D+I) en la Industria Agroalimentaria (URV - Facultad de Química-Aula 102)
17:00-18:00 h					
18:00-19:00 h					
19:00-20:00 h					

## Semana del 27 al 31 de enero 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	Seguridad y eficacia de los alimentos (URV - F. Química, Aula 102)		Seguridad y eficacia de los alimentos (URV - F. Química, Aula 102)		Gestión de Proyectos de Investigación, Desarrollo e Innovación (I+D+I) en la Industria Agroalimentaria (URV - Facultad de Química-Aula 102)
17:00-18:00 h					
18:00-19:00 h					
19:00-20:00 h					

## Semana del 3 al 7 de febrero 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	Seguridad y eficacia de los alimentos (URV - F. Química, Aula 102)	Legislación alimentaria (UB - F. Farmacia. Aula B108)	Seguridad y eficacia de los alimentos (URV - F. Química, Aula 102)	Legislación alimentaria (UB - F. Farmacia. Aula B108)	Gestión de Proyectos de Investigación, Desarrollo e Innovación (I+D+I) en la Industria Agroalimentaria (URV - Facultad de Química-Aula 102)
16:00-17:00 h					
17:00-18:00 h					
18:00-19:00 h					
19:00-20:00 h					

## Semana del 10 al 14 de febrero 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		Legislación alimentaria (UB - F. Farmacia. Aula B108)		Legislación alimentaria (UB - F. Farmacia. Aula B108)	Gestión de Proyectos de Investigación, Desarrollo e Innovación (I+D+I) en la Industria Agroalimentaria (URV - Facultad de Química-Aula 102)
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 febrero 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	Nutrigenómica y nutr personalizada (UIB - videoconferencia)	Legislación alimentaria (UB - F. Farmacia. Aula B108)		Legislación alimentaria (UB - F. Farmacia. Aula B108)	Gestión de Proyectos de Investigación, Desarrollo e Innovación (I+D+I) en la Industria Agroalimentaria (URV - Facultad de Química- Aula 102)
16:00-17:00 h					
17:00-18:00 h					
18:00-19:00 h					
19:00-20:00 h					

Semana del 24 al 28 de febrero 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			Chemioinformatics applied to the design of functional foods. (URV-Videoconferencia)		
14:00-15:00 h					
15:00-16:00 h	Nutrigenómica y nutr personalizada (UIB - videoconferencia)			Nutrigenómica y nutr personalizada (UIB - videoconferencia)	Gestión de Proyectos de Investigación, Desarrollo e Innovación (I+D+I) en la Industria Agroalimentaria (URV - Facultad de Química-Aula 102 )
16:00-17:00 h					
17:00-18:00 h					
18:00-19:00 h					
19:00-20:00 h					

Semana del 3 al 7 de marzo de 2025

	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					
14:00-15:00 h					
15:00-16:00 h					
16:00-17:00 h					
17:00-18:00 h	Nutrigenómica y nutr personalizada (UIB - videoconferencia)		Nutrigenómica y nutr personalizada (UIB - videoconferencia)		
18:00-19:00 h					
19:00-20:00 h					

## Semana del 10 al 14 de marzo de 2025

	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					
13:00-14:00 h			Chemioinformatics applied to the design of functional foods. (URV-Videoconferencia)		
14:00-15:00 h					
15:00-16:00 h	Nutrigenómica y nutr personalizada (UIB - videoconferencia)		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 17 al 21 de marzo 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					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 24 al 28 de marzo 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	Análisis sensorial de los alimentos (UB - Aula B (Edificio Marina) y Sala de análisis sensorial (Edificio Alella). Recinto de Torribera, Santa Coloma)				
17:00-18:00 h					
18:00-19:00 h					
19:00-20:00 h					

## Semana del 31 de marzo al 4 de abril 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			Chemioinformatics applied to the design of functional foods. (URV-Videoconferencia)		
14:00-15:00 h					
15:00-16:00 h					
16:00-17:00 h	Análisis sensorial de los alimentos (UB - Aula B (Edificio Marina) y Sala de análisis sensorial (Edificio Alella). Recinto de Torribera, Santa Coloma)				Componentes bioactivos y Nutracéuticos (URV -F. Química-Aula 101)
17:00-18:00 h					
18:00-18:30 h					
18:30-19:00 h					

## Semana del 7 al 11 de abril 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	Componentes bioactivos y Nutracéuticos (URV -F. Química-Aula 101)	Componentes bioactivos y Nutracéuticos (URV -F. Química-Aula 102)	Componentes bioactivos y Nutracéuticos (URV -F. Química-Aula 102)		
16:00-17:00 h					
17:00-18:00 h					
18:00-19:00 h					

## Semana del 14 al 18 de abril de 2025

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00-10:00 h	No lectivo	No lectivo	No lectivo	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					
18:00-18:30 h					
18:30-19:00h					

## Semana del 21 al 25 de abril 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 28 de abril al 2 de mayo 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	Tutoría grupal con la coordinación del màster (videoconferencia)					
14:00-15:00 h						
15:00-16:00 h	Nutrigenómica y nutr personalizada (UIB - videoconferencia)					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 5 al 9 de mayo 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 12 al 16 de mayo 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			Chemioinformatics applied to the design of functional foods. (URV-Videoconferencia)		
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					