HORARIOS MÁSTER NUTRICIÓN Y METABOLISMO CURSO 2022-2023

Semana del 7 al 11 de noviembre de 2022

	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. Biologia Aula A14)	Planteamiento científico de los estudios en nutrición humana	
15:00-16:00 h		Planteamiento científico de los estudios en nutrición humana		(URV- FMCS Aula 1203)	
16:00-17:00 h		(URV- FMCS Aula 1203)	Nutrición y fisiopatología (UB-	Planteamiento científico	
17:00-18:00 h			F. Biología Aula A14)	Seminarios (URV- FMCS Aulas 1203 y 1201)	
18:00-19:00 h				Planteamiento científico Seminarios (URV- FMCS Aula	
19:00-20:00 h				1203)	

Obligatorias

HORARIOS MÁSTER NUTRICIÓN Y METABOLISMO CURSO 2022-2023

Semana del 14 al 18 de noviembre de 2022

	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		Planteamiento científico de los			
15:00-16:00 h	Nutrición y fisiopatología (UB- F. Biología Aula A14)	estudios en nutrición humana (URV- FMCS Aula 1202)	Nutrición y fisiopatología (UB-	Nutrición e integración metabólica (URV-F.Química A. 005 i 102)	
16:00-17:00 h		Planteamiento científico Seminarios (URV- FMCS	F. Biología Aula A14)	,	
17:00-18:00 h	Microcomponentes de la dieta				
18:00-19:00 h	(UB- F. Biología Aula A14)	Planteamiento científico		Insights in molecular nutrition (URV- F.Química A.102)	
19:00-20:00 h		Seminarios (URV- FMCS Aula 1202)		(Ort Frammou A. 102)	

Semana del 21 al 25 de noviembre de 2022

	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		5		Nutrición e integración	
15:00-16:00 h	Nutrición y fisiopatología (UB-		Nutrición y fisiopatología (UB-	metabólica (URV-F.Química.	
16:00-17:00 h	F. Biología Aula A14)	estudios en nutrición humana (URV- FMCS Aula 1203)	F. Biología Aula A14)	A. 102 i A. 106)	
17:00-18:00 h	Microcomponentes de la dieta	,	Microcomponentes de la dieta	Insights in molecular nutrition	
18:00-19:00 h	(UB- F. Biología Aula A14)		Microcomponentes de la dieta (UB- F. Biología Aula A14)	(URV- F.Química. A. 102)	
19:00-20:00 h					

Obligatorias

HORARIOS MÁSTER NUTRICIÓN Y METABOLISMO CURSO 2022-2023

Semana del 28 de noviembre al 2 de diciembre de 2022

	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		Insights in molecular nutrition	Microcomponentes de la dieta	Nutrición e integración	
15:00-16:00 h		(URV- F.Química A. 102 i A. 104)	(UB- F. Biología Aula A14)	metabólica (URV-F.Química. A. 102 i A. 106)	
16:00-17:00 h	Nutrición y fisiopatología (UB- F. Biología Aula A14)	Nutrición e integración	Nutrición y fisiopatología (UB-	Insights in molecular nutrition (URV- F.Química. A. 102 i A.	
17:00-18:00 h		metabólica (URV-F.Química	F. Biología Aula A14)	100)	
18:00-19:00 h		A. 005 i Sala de Graus)	ziologia riala rii 4)		
19:00-20:00 h		_			

Semana del 5 al 9 de diciembre de 2022

	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	Microcomponentes de la dieta	No lectivo		No lectivo	No lectivo
15:00-16:00 h	(UB- F. Biología Aula A14)		Nutrición y fisiopatología (UB- F. Biología Aula A14)		
16:00-17:00 h	Nutrición y fisiopatología (UB-				
17:00-18:00 h	F. Biología Aula A14)		Microcomponentes de la dieta		
18:00-19:00 h	1 . Biologia Adia A14)		(UB- F. Biología Aula A14)		
19:00-20:00 h					

Obligatorias

HORARIOS MÁSTER NUTRICIÓN Y METABOLISMO CURSO 2022-2023

Semana del 12 al 16 de diciembre de 2022

	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	Misus sommonontos de la dieta	Insights in molecular nutrition	Misrosomonontes de la dista	In aighta in goale actor octaition	
15:00-16:00 h	Microcomponentes de la dieta (UB- F. Biología Aula A14)	(URV- F.Química. Sala de	Microcomponentes de la dieta (UB- F. Biología Aula A14)	Insights in molecular nutrition (URV- F.Enologia. A. 203)	
16:00-17:00 h	(OB-1: Biologia Adia A14)	Graus)	(OB-1: Biologia Adia A14)	(OKV-1 .Ellologia. A. 203)	
17:00-18:00 h	Nutrición y fisiopatología (UB-	Nutrición e integración metabólica (URV-F.Química	Nutrición y fisiopatología (UB-	Nutrición e integración metabólica (URV-F.Química A.	
18:00-19:00 h	F. Biología Aula A14)	A. 100 i Sala de Graus)	F. Biología Aula A14)	102 i A. 100)	
19:00-20:00 h					

Semana del 19 al 23 de diciembre de 2022

	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	Microcomponentes de la dieta	Indights in malecular putrition			
15:00-16:00 h	(UB- F. Biología Aula A14)	Insights in molecular nutrition (URV- F.Enologia. A. 205)			
16:00-17:00 h					
17:00-18:00 h	Nutrición y fisiopatología (UB- F. Biología Aula A14)	Nutrición e integración metabólica (URV-F.Química.			
18:00-19:00 h	11 Biologia Adia A14)	A. 100 i Sala de Graus)			
19:00-20:00 h					