

GRADO EN NUTRICIÓN HUMANA Y DIETÉTICA CURSO 2024-2025

Facultat de Farmàcia i Ciències de l'Alimentació

Grupo B - Segundo semestre

SEGUNDO CURSO

HORARIOS TEORÍA, TUTORÍAS Y SEMINARIOS

Inicio de clases: 27 de enero

Congreso de Estudiantes de NHD: 10 y 11de abril (no hay clase)

SEMINARIOS NO COORDINADOS	EB1
Seminarios Alimentación y Cultura	5, 6, y 27 febrero
	3 y 17 febrero (18 – 19 h)
	3 marzo (18 – 19 h)
Seminarios Documentación y Metodología Científica	3 abril (14 – 15h)
	4 abril (14 – 16 h)
	7 abril (16 – 18 h)

Las clases empezarán en la hora y 10 min, y finalizarán a la hora en punto.

Semana 1: 27 - 31 enero Aula AF						
HORA	Lunes 27	Martes 28	Miércoles 29	Jueves 30	Viernes 31	
14 - 15	Dietética I	Bromatología	Dietética I		Patología molecular	
15 - 16	Nutrición	Patología Molecular	Patología Molecular	Patología molecular	Doc. Metodol. Cient.	
16 - 17	Doc. Metodol. Cient.	Nutrición	Bromatología	Nutrición	Doc. Metodol. Cient.	
17 - 18	Bromatología	Alimentación y Cultura	Nutrición	Dietética I	Alimentación y Cultura	
18 -19		Alimentación y Cultura		Dietética I	Alimentación y Cultura	

Semana	Semana 2: 3 - 7 febrero Aula AF						
HORA	Lunes 3	Martes 4	Miércoles 5	Jueves 6	Viernes 7		
14 - 15	Dietética I	Bromatología	Dietética I	EB1 Alimentación y Cultura	Patología molecular		
15 - 16	Nutrición	Patología Molecular	Patología Molecular	Patología molecular	Doc. Metodol. Cient.		
16 - 17	Doc. Metodol. Cient.	Nutrición	Bromatología	Nutrición	Doc. Metodol. Cient.		
17 - 18	Bromatología	Alimentación y Cultura	Nutrición	Dietética I	Alimentación y Cultura		
18 -19	EB1 Doc. Metodol. Cient.	Alimentación y Cultura	EB1 Alimentación y Cultura	Patología molecular	Alimentación y Cultura		

Semana 3: 10 - 14 febrero Aula AF-							
HORA	Lunes 10	Martes 11	Miércoles 12	Jueves 13	Viernes 14		
14 - 15	Dietética I	Bromatología	Dietética I		Patología molecular		
15 - 16	Nutrición	Patología Molecular	Patología Molecular	Patología molecular	Doc. Metodol. Cient.		
16 - 17	Doc. Metodol. Cient.	Nutrición	Bromatología	Nutrición	Doc. Metodol. Cient.		
17 - 18	Bromatología	Alimentación y Cultura	Nutrición	Dietética I	Alimentación y Cultura		
18 -19		Alimentación y Cultura		Dietética I	Alimentación y Cultura		

Semana 4: 17 - 21 febrero Aula A						
HORA	Lunes 17	<i>Martes</i> 18	Miércoles 19	Jueves 20	Viernes 21	
14 - 15	Dietética I	Bromatología	Dietética I		Patología molecular	
15 - 16	Nutrición	Patología Molecular	Patología Molecular	Patología molecular	Doc. Metodol. Cient.	
16 - 17	Doc. Metodol. Cient.	Nutrición	Bromatología	Nutrición	Doc. Metodol. Cient.	
17 - 18	Bromatología	Alimentación y Cultura	Nutrición	Dietética I	Alimentación y Cultura	
18 -19	EB1 Doc. Metodol. Cient.	Alimentación y Cultura		Dietética I	Alimentación y Cultura	

Semana 5: 24 - 28 febrero Aula AF							
HORA	Lunes 24	Martes 25	Miércoles 26	Jueves 27	Viernes 28		
14 - 15	Dietética I	Bromatología	Dietética I	EB1 Alimentación y Cultura			
15 - 16	Nutrición	Patología Molecular	Patología Molecular	Patología molecular	Doc. Metodol. Cient.		
16 - 17	Doc. Metodol. Cient.	Nutrición	Bromatología	Nutrición	Doc. Metodol. Cient.		
17 - 18	Bromatología	Alimentación y Cultura	Nutrición	Dietética I	Alimentación y Cultura		
18 -19		Alimentación y Cultura		Dietética I	Alimentación y Cultura		

Semana	6: 3 – 7 marzo		Aula AF-9		
HORA	Lunes 3	Martes 4	Miércoles 5	Jueves 6	Viernes 7
14 - 15	Dietética I	Bromatología	Dietética I	UB1 Bromatología	UB2 Patología molecular
15 - 16	Nutrición	Patología Molecular	Patología Molecular	UB1 Patología molecular	UB2 Doc. Metodol. Cient.
16 - 17	Doc. Metodol. Cient.	Nutrición	Bromatología	UB1 Nutrición	UB2 Bromatología
17 - 18	Bromatología	Alimentación y Cultura	Nutrición	UB1 Dietética I	UB2 Nutrición
18 -19	EB1 Doc. Metodol. Cient.	Alimentación y Cultura		UB1 Doc. Metodol. Cient.	UB2 Dietética I

Semana 7: 10 – 14 marzo Aula A						
HORA	Lunes 10	Martes 11	Miércoles 12	Jueves 13	Viernes 14	
14 - 15	Dietética I	Bromatología	Dietética I		Patología molecular	
15 - 16	Nutrición	Patología Molecular	Patología Molecular	Patología molecular	Doc. Metodol. Cient.	
16 - 17	Doc. Metodol. Cient.	Nutrición	Bromatología	Nutrición	Doc. Metodol. Cient.	
17 - 18	Bromatología	Alimentación y Cultura	Nutrición	Dietética I	Alimentación y Cultura	
18 -19				Dietética I	Alimentación y Cultura	

Semana 8: 17 – 21 marzo Aula AF-9						
HORA	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
HOKA	17	18	19	20	21	
14 - 15	Festivo		Festivo			
15 - 16					Doc. Metodol. Cient.	
16 - 17		Festivo			Doc. Metodol. Cient.	
17 - 18					Alimentación y Cultura	
18 -19					Alimentación y Cultura	

Semana 9: 24 – 28 marzo Aula						
HORA	Lunes 24	Martes 25	Miércoles 26	Jueves 27	Viernes 28	
14 - 15	Dietética I	Bromatología	Dietética I		Patología molecular	
15 - 16	Nutrición	Patología Molecular	Patología Molecular	Patología molecular	Doc. Metodol. Cient.	
16 - 17	Doc. Metodol. Cient.	Nutrición	Bromatología	Nutrición	Doc. Metodol. Cient.	
17 - 18	Bromatología	Alimentación y Cultura	Nutrición	Dietética I	Alimentación y Cultura	
18 -19		Alimentación y Cultura		Dietética I	Alimentación y Cultura	

Semana 10: 31 marzo – 4 abril Aula AF-S							
HORA	Lunes 31	Martes 1	Miércoles 2	Jueves 3	Viernes 4		
14 - 15	Dietética I	Bromatología	Dietética I	EB1 Doc. Metodol. Cient.	EB1 Doc. Metodol. Cient.		
15 - 16	Nutrición	Patología Molecular	Patología Molecular	Patología molecular	EB1 Doc. Metodol. Cient.		
16 - 17	Doc. Metodol. Cient.	Nutrición	Bromatología	Nutrición	Patología molecular		
17 - 18	Bromatología	Alimentación y Cultura	Nutrición	Dietética I	Alimentación y Cultura		
18 -19		Alimentación y Cultura		Dietética I	Alimentación y Cultura		

Semana	Semana 11: 7 – 11 abril Aula AF-9							
HORA	Lunes 7	Martes 8	Miércoles 9	Jueves 10	Viernes 11			
14 - 15	Dietética I		Dietética I		Congreso ADINU			
15 - 16	Nutrición	Patología Molecular	Dietética I					
16 - 17	EB1 Doc. Metodol. Cient.	Nutrición	Patología Molecular	Congreso ADINU				
17 - 18	EB1 Doc. Metodol. Cient.	Dietética I	Nutrición					
18 -19	Patología Molecular							

Semana 12: 14 – 18 abril Aula AF-9/AF-15B							
	Lunes		Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
HORA	14		15	16	17	18	
	AF-9	AF-15B					
14 - 15	Patología Molecular		UB1 Bromatología	UB2 Dietética I			
15 - 16	Patología Molecular		UB1 Nutrición	UB2 Bromatología			
16 - 17	UB1 Patología Molecular	UB2 Doc. Metodol. Cient.	UB1 Alimentación y Cultura	UB2 Alimentación y Cultura	Festivo	Festivo	
17 - 18	UB1 Dietética I	UB2 Patología Molecular	UB1 Alimentación y Cultura	UB2 Alimentación y Cultura			
18 -19	UB1 Doc. Metodol. Cient.	UB2 Nutrición					

Semana	Semana 13: 21 – 25 abril Aula AF-9					
HORA	Lunes 21	Martes 22	Miércoles 23	Jueves 24	Viernes 25	
14 - 15						
15 - 16						
16 - 17	Festivo	Festivo	Festivo	Festivo	Festivo	
17 - 18						
18 -19						

Semana 14: 28 abril – 2 mayo Aula AF-					
HORA	Lunes 28	Martes 29	Miércoles 30	Jueves 1	Viernes 2
14 - 15					
15 - 16					
16 - 17	Festivo			Festivo	
17 - 18					
18 -19					

Semana 15: 5 – 9 mayo Aula AF-9					
HORA	Lunes 5	Martes 6	Miércoles 7	Jueves 8	Viernes 9
14 - 15	SC1 Doc. Metodol. Cient.	SC1 Alimentación y Cultura	SC1 Patología Molecular		
15 - 16	SC1 Doc. Metodol. Cient.	SC1 Alimentación y Cultura	SC1 Patología Molecular		
16 - 17	SC1 Bromatología	SC1 Dietética I	SC1 Nutrición		
17 - 18	SC1 Bromatología	SC1 Dietética I	SC1 Nutrición		
18 -19					

SC= seminarios coordinados. La distribución de los grupos la establece la coordinadora.