

FACULTAD DE ENFERMERÍA Y FISIOTERAPIA

HORARIO CURSO ACADÉMICO 2018-2019

GRADO EN ENFERMERÍA (JEREZ)

(PRIMER CURSO)

(1^{ER} SEMESTRE)
(DOCENCIA: 24 SEP-20 ENERO)

DISTRIBUCIÓN HORARIA SEGÚN VICERRECTORADO						
ASIGNATURA	CURSO/ SEMESTRE		HORAS			
			TEO	TALL / LAB	SEM	SC/PC
MEDIO AMBIENTE Y SALUD	1º	1º	20	4	4	-
ORGANOGRAFIA			22	3	3	-
ANATOMIA HUMANA			40	8	8	-
BIOQUIMICA Y FISILOGIA BASICA			70	4	10	-
BASES TEORICAS Y METODOLOGICAS			60	12	12	

HORAS PRESENCIALES : 30 (3 CRÉDITOS)

HORAS PRESENCIALES : 60 (6 CRÉDITOS)

EN LAS HORAS DE TEORÍA SE HAN DESCONTADO:

- 2 H. DE EXAMEN A LAS ASIGNATURAS DE 3 CRÉDITOS
- 4 H. DE EXAMEN A LAS ASIGNATURAS DE 6 CRÉDITOS
- 6 H. DE EXAMEN A LAS ASIGNATURAS DE 9 CRÉDITOS

ACTIVIDAD DOCENTE		ESPACIOS DOCENTES PARA EL GRADO EN ENFERMERÍA					
A	Clase magistral	AULA	A-10	TALLER DE ENFERMERÍA	TE		
S	Seminario					LABORATORIO	LB-CÁDIZ
T	Práctica/taller						
L/SC	Laboratorio			SEMINARIOS	S-1760 0-10		

GRADO EN ENFERMERÍA

PRIMER CURSO		SEMESTRE PRIMERO		SEMANA 1	
HORARIO	LUNES 24 Sep.	MARTES 25 Sep.	MIÉRCOLES 26 Sep.	JUEVES 27 Sep.	VIERNES 28 Sep.
08.00-09.00 h	FESTIVO LOCAL INAUGURACION CURSO ACADEMICO				
09.00-10.00 h		Medio Ambiente y S. (A) (A-10)			Bases Teóricas y Met. (A) (A-10)
10.00-11-00 h		Medio Ambiente y S. (A) (A-10)	Anatomía (A) (A-10)	Anatomía (A) (A-10)	Bases Teóricas y Met. (A) (A-10)
11.00-12.00 h		Anatomía (A) (A-10)	Anatomía (A) (A-10)	Anatomía (A) (A-10)	Bases Teóricas y Met. (A) (A-10)
12.00-13.00 h		Anatomía (A) (A-10)	Bioquímica y Fisiología (A) (A-10)	Bioquímica y Fisiología (A) (A-10)	
13.00-14.00 h			Bioquímica y Fisiología (A) (A-10)	Bioquímica y Fisiología (A) (A-10)	Bases Teóricas y Met. (A) (A-10)
14.00-15.00 h			Bioquímica y Fisiología (A) (A-10)	Bioquímica y Fisiología (A) (A-10)	Bases Teóricas y Met. (A) (A-10)
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					
20.00-21.00 h					

GRADO EN ENFERMERÍA

PRIMER CURSO		SEMESTRE PRIMERO			SEMANA 2	
HORARIO	LUNES 1 Oct.	MARTES 2 Oct.	MIÉRCOLES 3 Oct.	JUEVES 4 Oct.	VIERNES 5 Oct.	
08.00-09.00 h						
09.00-10.00 h		Medio Ambiente y S. (A) (A-10)	Anatomía (A) (A-10)	Bioquímica y Fisiología (A) (A-10)	Bases Teóricas y Met. (A) (A-10)	
10.00-11.00 h	Organografía (A) (A-10)	Medio Ambiente y S. (A) (A-10)	Anatomía (A) (A-10)	Bioquímica y Fisiología (A) (A-10)	Bases Teóricas y Met. (A) (A-10)	
11.00-12.00 h	Organografía (A) (A-10)	Anatomía (A) (A-10)	Anatomía (A) (A-10)	Bioquímica y Fisiología (A) (A-10)	Bases Teóricas y Met. (X) (A-10)	
12.00-13.00 h	Organografía (A) (A-10)	Anatomía (A) (A-10)	Bioquímica y Fisiología (A) (A-10)		Bases Teóricas y Met. (A) (A-10)	
13.00-14.00 h		Anatomía (A) (A-10)	Bioquímica y Fisiología (A) (A-10)		Bases Teóricas y Met. (X) (A-10)	
14.00-15.00 h			Bioquímica y Fisiología (A) (A-10)			
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						

GRADO EN ENFERMERÍA					
PRIMER CURSO		SEMESTRE PRIMERO		SEMANA 3	
HORARIO	LUNES 8 Oct.	MARTES 9 Oct.	MIÉRCOLES 10 Oct.	JUEVES 11 Oct.	VIERNES 12 Oct.
08.00-09.00 h					FESTIVO
09.00-10.00 h	Organografía (A) (A-10)	Medio Ambiente y S. (A) (A-10)	Bioquímica y Fisiología (A) (A-10)	Bioquímica y Fisiología (A) (A-10)	
10.00-11.00 h	Organografía (A) (A-10)	Medio Ambiente y S. (A) (A-10)	Bioquímica y Fisiología (A) (A-10)	Bioquímica y Fisiología (A) (A-10)	
11.00-12.00 h	Organografía (A) (A-10)	Anatomía (A) (A-10)			
12.00-13.00 h	Bases Teóricas y Met. (A) (A-10)	Anatomía (A) (A-10)	Bioquímica y Fisiología (A) (A-10)	Bioquímica y Fisiología (A) (A-10)	
13.00-14.00 h	Bases Teóricas y Met. (A) (A-10)		Bioquímica y Fisiología (A) (A-10)	Bioquímica y Fisiología (A) (A-10)	
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					

GRADO EN ENFERMERÍA					
PRIMER CURSO		SEMESTRE PRIMERO		SEMANA 4	
HORARIO	LUNES 15 Oct.	MARTES 16 Oct.	MIÉRCOLES 17 Oct.	JUEVES 18 Oct.	VIERNES 19 Oct.
08.00-09.00 h			Bioquímica y Fisiología (A) (A-10)		
09.00-10.00 h	Organografía (A) (A-10)	Medio Ambiente y S. (A) (A-10)	Bioquímica y Fisiología (A) (A-10)	Anatomía (T) G.2 (S-1760)	Bases Teóricas y Met. (A) (A-10)
10.00-11.00 h	Organografía (A) (A-10)	Medio Ambiente y S. (A) (A-10)	Anatomía (T) G.1 (S-1760)	Anatomía (T) G.2 (S-1760)	Bases Teóricas y Met. (A) (A-10)
11.00-12.00 h	Organografía (A) (A-10)	Anatomía (A) (A-10)	Anatomía (T) G.1 (S-1760)	Anatomía (T) G.3 (S-1760)	Bases Teóricas y Met. (X) (A-10)
12.00-13.00 h	Bases Teóricas y Met. (A) (A-10)	Anatomía (A) (A-10)	Bioquímica y Fisiología (A) (A-10)	Anatomía (T) G.3 (S-1760)	Bases Teóricas y Met. (X) (A-10)
13.00-14.00 h	Bases Teóricas y Met. (A) (A-10)	Bioquímica y Fisiología (A) (A-10)	Bioquímica y Fisiología (A) (A-10)		Bases Teóricas y Met. (X) (A-10)
14.00-15.00 h		Bioquímica y Fisiología (A) (A-10)			
15.00-16.00 h					
16.00-17.00 h		Bases Teóricas y Met. (T) ((TE) G1			
17.00-18.00 h		Bases Teóricas y Met. (T) ((TE) G1			
18.00-19.00 h		Bases Teóricas y Met. (T) ((TE) G1			
19.00-20.00 h		Bases Teóricas y Met. (T) ((TE) G1			

GRADO EN ENFERMERÍA

PRIMER CURSO		SEMESTRE PRIMERO		SEMANA 5	
HORARIO	LUNES 22 Oct.	MARTES 23 Oct.	MIÉRCOLES 24 Oct.	JUEVES 25 Oct.	VIERNES 26 Oct.
08.00-09.00 h			Bioquímica y Fisiología (A) (A-10)		
09.00-10.00 h	Organografía (A) (A-10)	Medio Ambiente y S. (A) (A-10)	Bioquímica y Fisiología (A) (A-10)	Bioquímica y Fisiología (S) G.A (A-10) Anatomía (S) G.B (S-1760)	Bases Teóricas y Met. (A) (A-10)
10.00-11.00 h	Organografía (A) (A-10)	Medio Ambiente y S. (A) (A-10)	Anatomía (A) (A-10)	Bioquímica y Fisiología (S) G.A (A-10) Anatomía (S) G.B (S-1760)	Bases Teóricas y Met. (A) (A-10)
11.00-12.00 h	Organografía (A) (A-10)	Anatomía (A) (A-10)	Anatomía (A) (A-10)	Bioquímica y Fisiología (S) G.B (A-10) Anatomía (S) G.A (S-1760)	Bases Teóricas y Met. (X) (A-10)
12.00-13.00 h	Bases Teóricas y Met. (A) (A-10)	Anatomía (A) (A-10)	Bioquímica y Fisiología (A) (A-10)	Bioquímica y Fisiología (S) G.B (A-10) Anatomía (S) G.A (S-1760))	Bases Teóricas y Met. (X) (A-10)
13.00-14.00 h	Bases Teóricas y Met. (A) (A-10)	Bioquímica y Fisiología (A) (A-10)	Bioquímica y Fisiología (A) (A-10)		Bases Teóricas y Met. (X) (A-10)
14.00-15.00 h		Bioquímica y Fisiología (A) (A-10)			
15.00-16.00 h					
16.00-17.00 h		Bases Teóricas y Met. (T) (TE) G2			
17.00-18.00 h		Bases Teóricas y Met. (T) (TE) G2			
18.00-19.00 h		Bases Teóricas y Met. (T) (TE) G2			
19.00-20.00 h		Bases Teóricas y Met. (T) (TE) G2			

GRADO EN ENFERMERÍA

PRIMER CURSO		SEMESTRE PRIMERO		SEMANA 6	
HORARIO	LUNES 29 Oct.	MARTES 30 Oct.	MIÉRCOLES 31 Oct.	JUEVES 1 Nov.	VIERNES 2 Nov.
08.00-09.00 h				FESTIVO	
09.00-10.00 h	Organografía (A) (A-10)	Medio Ambiente y S. (A) (A-10)	Bioquímica y Fisiología (S) G.A (A-10) Anatomía (S) G.B (S-1760)		Bases Teóricas y Met. (A) (A-10)
10.00-11.00 h	Organografía (A) (A-10)	Medio Ambiente y S. (A) (A-10)	Bioquímica y Fisiología (S) G.A (A-10) Anatomía (S) G.B (S-1760)		Bases Teóricas y Met. (A) (A-10)
11.00-12.00 h	Bases Teóricas y Met. (S) (A-10) GA	Anatomía (A) (A-10)	Bioquímica y Fisiología (S) G.B (A-10) Anatomía (S) G.A (S-1760)		Bases Teóricas y Met. (X) (A-10)
12.00-13.00 h	Bases Teóricas y Met. (S) (A-10) GA	Anatomía (A) (A-10)	Bioquímica y Fisiología (S) G.B (A-10) Anatomía (S) G.A (S-1760)		Bases Teóricas y Met. (X) (A-10)
13.00-14.00 h	Bases Teóricas y Met. (S) (A-10) GA	Bioquímica y Fisiología (A) (A-10)			Bases Teóricas y Met. (X) (A-10)
14.00-15.00 h		Bioquímica y Fisiología (A) (A-10)			
15.00-16.00 h					
16.00-17.00 h		Bases Teóricas y Met. (T) (TE) G3			
17.00-18.00 h		Bases Teóricas y Met. (T) (TE) G3			
18.00-19.00 h		Bases Teóricas y Met. (T) (TE) G3			
19.00-20.00 h		Bases Teóricas y Met. (T) (TE) G3			

GRADO EN ENFERMERÍA

PRIMER CURSO		SEMESTRE PRIMERO			SEMANA 7	
HORARIO	LUNES 5 Nov.	MARTES 6 Nov.	MIÉRCOLES 7 Nov.	JUEVES 8 Nov.	VIERNES 9 Nov.	
08.00-09.00 h			Bioquímica y Fisiología (A) (A-10)			
09.00-10.00 h		Medio Ambiente y S. (A) (A-10)	Bioquímica y Fisiología (A) (A-10)	Anatomía (T) G.3 (S-1760) Bioquímica y Fisiología (T) G 1 (LSC)	Bases Teóricas y Met. (A) (A-10)	
10.00-11.00 h	Organografía (A) (A-10)	Medio Ambiente y S. (A) (A-10)	Anatomía (A) (A-10)	Anatomía (T) G.3 (S-1760) Bioquímica y Fisiología (T) G 1 (LSC)	Bases Teóricas y Met. (A) (A-10)	
11.00-12.00 h	Organografía (A) (A-10)	Anatomía (A) (A-10)	Anatomía (A) (A-10)	Anatomía (T) G.1 (S-1760) Bioquímica y Fisiología (T) G 3 (LSC)	Bases Teóricas y Met. (X) (A-10)	
12.00-13.00 h	Bases Teóricas y Met. (A) (A-10)	Anatomía (A) (A-10)	Bioquímica y Fisiología (A) (A-10)	Anatomía (T) G.1 (S-1760) Bioquímica y Fisiología (T) G 3 (LSC)	Bases Teóricas y Met. (S) (A-10) GB	
13.00-14.00 h	Bases Teóricas y Met. (A) (A-10)	Bioquímica y Fisiología (A) (A-10)	Bioquímica y Fisiología (A) (A-10)		Bases Teóricas y Met. (S) (A-10) GB	
14.00-15.00 h		Bioquímica y Fisiología (A) (A-10)				
15.00-16.00 h						
16.00-17.00 h		Bases Teóricas y Met. (T) ((TE) G1				
17.00-18.00 h		Bases Teóricas y Met. (T) ((TE) G1				
18.00-19.00 h		Bases Teóricas y Met. (T) ((TE) G1				
19.00-20.00 h		Bases Teóricas y Met. (T) ((TE) G1				
20.00-21.00 h						

GRADO EN ENFERMERÍA

PRIMER CURSO		SEMESTRE PRIMERO		SEMANA 8	
HORARIO	LUNES 12 Nov.	MARTES 13 Nov.	MIÉRCOLES 14 Nov.	JUEVES 15 Nov.	VIERNES 16 Nov.
08.00-09.00 h			Bioquímica y Fisiología (A) (A-10)		
09.00-10.00 h		Medio Ambiente y S. (A) (A-10)	Bioquímica y Fisiología (A) (A-10)	Anatomía (T) G.2 (S-1760)	Bases Teóricas y Met. (S) (A-10) GA
10.00-11.00 h	Organografía (A) (A-10)	Medio Ambiente y S. (A) (A-10)	Anatomía (A) (A-10)	Anatomía (T) G.2 (S-1760)	Bases Teóricas y Met. (S) (A-10) GA
11.00-12.00 h	Organografía (A) (A-10)	Anatomía (A) (A-10)	Anatomía (A) (A-10)	Anatomía (T) G.3 (S-1760) Bioquímica y Fisiología (T) G 2 (LSC)	Bases Teóricas y Met. (A) (A-10)
12.00-13.00 h	Bases Teóricas y Met. (A) (A-10)	Anatomía (A) (A-10)	Bioquímica y Fisiología (A) (A-10)	Anatomía (T) G.3 (S-1760) Bioquímica y Fisiología (T) G 2 (LSC)	Bases Teóricas y Met. (A) (A-10)
13.00-14.00 h	Bases Teóricas y Met. (A) (A-10)	Bioquímica y Fisiología (A) (A-10)	Bioquímica y Fisiología (A) (A-10)		Bases Teóricas y Met. (X) (A-10)
14.00-15.00 h		Bioquímica y Fisiología (A) (A-10)			
15.00-16.00 h					
16.00-17.00 h		Bases Teóricas y Met. (T) ((TE) G2			
17.00-18.00 h		Bases Teóricas y Met. (T) ((TE) G2			
18.00-19.00 h		Bases Teóricas y Met. (T) ((TE) G2			
19.00-20.00 h		Bases Teóricas y Met. (T) ((TE) G2			
20.00-21.00 h					

GRADO EN ENFERMERÍA

PRIMER CURSO		SEMESTRE PRIMERO		SEMANA 9	
HORARIO	LUNES 19 Nov.	MARTES 20 Nov.	MIÉRCOLES 21 Nov.	JUEVES 22 Nov.	VIERNES 23 Nov.
08.00-09.00 h			Bioquímica y Fisiología (A) (A-10)		
09.00-10.00 h		Bioquímica y Fisiología (S) G.A (A-10) Medio Ambiente y S. (S) G.B (TE)	Bioquímica y Fisiología (A) (A-10)	Anatomía (T) G.1 (S-1760)	Bases Teóricas y Met. (A) (A-10)
10.00-11.00 h	Organografía (A) (A-10)	Bioquímica y Fisiología (S) G.A (A-10) Medio Ambiente y S. (S) G.B (TE)	Anatomía (A) (A-10)	Anatomía (T) G.1 (S-1760)	Bases Teóricas y Met. (A) (A-10)
11.00-12.00 h	Organografía (A) (A-10)	Bioquímica y Fisiología (A) (A-10)	Anatomía (A) (A-10)	Anatomía (T) G.2 (S-1760)	Bases Teóricas y Met. (X) (A-10)
12.00-13.00 h	Bases Teóricas y Met. (A) (A-10)	Bioquímica y Fisiología (A) (A-10)	Bioquímica y Fisiología (A) (A-10)	Anatomía (T) G.2 (S-1760)	Bases Teóricas y Met. (X) (A-10)
13.00-14.00 h	Bases Teóricas y Met. (X) (A-10)		Bioquímica y Fisiología (A) (A-10)	Bases Teóricas y Met. (S) (A-10 GB)	
14.00-15.00 h	Bases Teóricas y Met. (A) (A-10)			Bases Teóricas y Met. (S) (A-10 GB)	
15.00-16.00 h					
16.00-17.00 h		Bases Teóricas y Met. (T) (Taller) G3			
17.00-18.00 h		Bases Teóricas y Met. (T) (Taller) G3			
18.00-19.00 h		Bases Teóricas y Met. (T) (Taller) G3			
19.00-20.00 h		Bases Teóricas y Met. (T) (Taller) G3			

GRADO EN ENFERMERÍA					
PRIMER CURSO		SEMESTRE PRIMERO		SEMANA 10	
HORARIO	LUNES 26 Nov.	MARTES 27 Nov.	MIÉRCOLES 28 Nov.	JUEVES 29 Nov.	VIERNES 30 Nov.
08.00-09.00 h			Bioquímica y Fisiología (A) (A-10)		Bioquímica y Fisiología Básica G.1 (LB)
09.00-10.00 h		Medio Ambiente y S. (S) G.A (1760) Bioquímica y Fisiología (S) G.B (A-10)	Bioquímica y Fisiología (A) (A-10)	Bioquímica y Fisiología (S) G.A (A-10) Anatomía (S) G.B (S-1760)	Bioquímica y Fisiología Básica G.1 (LB)
10.00-11.00 h	Organografía (A) (A-10)	Medio Ambiente y S. (S) G.A (1760) Bioquímica y Fisiología (S) G.B (A-10)	Anatomía (A) (A-10)	Bioquímica y Fisiología (S) G.A (A-10) Anatomía (S) G.B (S-1760)	Bioquímica y Fisiología Básica G.2 (LB)
11.00-12.00 h	Organografía (A) (A-10)	Anatomía (A) (A-10)	Anatomía (A) (A-10)	Bioquímica y Fisiología (S) G.B (A-10) Anatomía (S) G.A (S-1760)	Bioquímica y Fisiología Básica G.2 (LB)
12.00-13.00 h	Bases Teóricas y Met. (A) (A-10)	Anatomía (A) (A-10)	Bioquímica y Fisiología (A) (A-10)	Bioquímica y Fisiología (S) G.B (A-10) Anatomía (S) G.A (S-1760)	Bioquímica y Fisiología Básica G.3 (LB)
13.00-14.00 h	Bases Teóricas y Met. (A) (A-10)	Bioquímica y Fisiología (A) (A-10)	Bioquímica y Fisiología (A) (A-10)		Bioquímica y Fisiología Básica G.3 (LB)
14.00-15.00 h	Bases Teóricas y Met. (X) (A-10)	Bioquímica y Fisiología (A) (A-10)			
15.00-16.00 h					
16.00-17.00 h		Bases Teóricas y Met. (T) ((TE) G1			
17.00-18.00 h		Bases Teóricas y Met. (T) ((TE) G1			
18.00-19.00 h		Bases Teóricas y Met. (T) ((TE) G1			
19.00-20.00 h		Bases Teóricas y Met. (T) ((TE) G1			

GRADO EN ENFERMERÍA

PRIMER CURSO		SEMESTRE PRIMERO		SEMANA 11	
HORARIO	LUNES 3 Dic.	MARTES 4 Dic.	MIÉRCOLES 5 Dic.	JUEVES 6 Dic.	VIERNES 7 Dic.
08.00-09.00 h	Bases Teóricas y Met. (S) G.B (A-10)		Bioquímica y Fisiología (A) (A-10)	FESTIVO	Bioquímica y Fisiología Básica G.1 (LB)
09.00-10.00 h	Bases Teóricas y Met. (S) G.B (A-10)	Medio Ambiente y S. (S) G.A (1760) Bioquímica y Fisiología (S) G.B (A-10)	Bioquímica y Fisiología (A) (A-10)		Bioquímica y Fisiología Básica G.1 (LB)
10.00-11.00 h	Bases Teóricas y Met. (S) G.B (A-10)	Medio Ambiente y S. (S) G.A (1760) Bioquímica y Fisiología (S) G.B (A-10)	Anatomía (A) (A-10)		Bioquímica y Fisiología Básica G.2 (LB)
11.00-12.00 h	Bases Teóricas y Met. (S) G.B (A-10)	Medio Ambiente y S. (A) (A-10)	Anatomía (A) (A-10)		Bioquímica y Fisiología Básica G.2 (LB)
12.00-13.00 h	Bases Teóricas y Met. (S) G.B (A-10)	Medio Ambiente y S. (A) (A-10)	Bioquímica y Fisiología (A) (A-10)		Bioquímica y Fisiología Básica G.3 (LB)
13.00-14.00 h	Bases Teóricas y Met. (S) G.B (A-10)	Bioquímica y Fisiología (A) (A-10)	Bioquímica y Fisiología (A) (A-10)		Bioquímica y Fisiología Básica G.3 (LB)
14.00-15.00 h		Bioquímica y Fisiología (A) (A-10)			
15.00-16.00 h					
16.00-17.00 h		Bases Teóricas y Met. (T) ((TE) G2			
17.00-18.00 h		Bases Teóricas y Met. (T) ((TE) G2			
18.00-19.00 h		Bases Teóricas y Met. (T) ((TE) G2			
19.00-20.00 h		Bases Teóricas y Met. (T) ((TE) G2			

GRADO EN ENFERMERÍA

PRIMER CURSO		SEMESTRE PRIMERO		SEMANA 12	
HORARIO	LUNES 10 Dic.	MARTES 11 Dic.	MIÉRCOLES 12 Dic.	JUEVES 13 Dic.	VIERNES 14 Dic.
08.00-09.00 h			Bioquímica y Fisiología (A) (A-10)		
09.00-10.00 h	Organografía (S) G.A (A-10)	Medio Ambiente y S. (A) (A-10)	Bioquímica y Fisiología (A) (A-10)	Bases Teóricas y Met. (A) (A-10)	
10.00-11.00 h	Organografía (S) G.A (A-10)	Medio Ambiente y S. (A) (A-10)		Bases Teóricas y Met. (A) (A-10)	
11.00-12.00 h	Organografía (S) G.A (A-10)	Medio Ambiente y S. (S) G.B (1760) Bioquímica y Fisiología (S) G.A (A-10)	Bioquímica y Fisiología (A) (A-10)	Bases Teóricas y Met. (X) (A-10)	
12.00-13.00 h	Bases Teóricas y Met. (S) G.A (A-10)	Medio Ambiente y S. (S) G.B (1760) Bioquímica y Fisiología (S) G.A (A-10)	Bioquímica y Fisiología (A) (A-10)	Bases Teóricas y Met. (A) (A-10)	
13.00-14.00 h	Bases Teóricas y Met. (S) G.A (A-10)	Bioquímica y Fisiología (A) (A-10)		Bases Teóricas y Met. (A) (A-10)	
14.00-15.00 h	Bases Teóricas y Met. (S) G.A (A-10)	Bioquímica y Fisiología (A) (A-10)			
15.00-16.00 h					
16.00-17.00 h		Bases Teóricas y Met. (T) ((TE) G3			
17.00-18.00 h		Bases Teóricas y Met. (T) ((TE) G3			
18.00-19.00 h		Bases Teóricas y Met. (T) ((TE) G3			
19.00-20.00 h		Bases Teóricas y Met. (T) ((TE) G3			
20.00-21.00 h					

GRADO EN ENFERMERÍA

PRIMER CURSO		SEMESTRE PRIMERO		SEMANA 13	
HORARIO	LUNES 17 Dic.	MARTES 18 Dic.	MIÉRCOLES 19 Dic.	JUEVES 20 Dic.	VIERNES 21 Dic.
08.00-09.00 h					
09.00-10.00 h	Bases Teóricas y Met. (S) G.B (A-10)		Anatomía (A) (A-10)	Anatomía (T) G.1 (S-1760)	
10.00-11.00 h	Bases Teóricas y Met. (S) G.B (A-10)		Anatomía (A) (A-10)	Anatomía (T) G.1 (S-1760)	
11.00-12.00 h	Bases Teóricas y Met. (S) G.A (A-10)		Anatomía (T) G.3 (S-1760)	Anatomía (T) G.2 (S-1760)	
12.00-13.00 h	Bases Teóricas y Met. (S) G.A (A-10)		Anatomía (T) G.3 (S-1760)	Anatomía (T) G.2 (S-1760)	
13.00-14.00 h	Bases Teóricas y Met. (S) (A-10) GA				
14.00-15.00 h	Bases Teóricas y Met. (S) (A-10) GA				
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					
20.00-21.00 h					

GRADO EN ENFERMERÍA					
PRIMER CURSO		SEMESTRE PRIMERO		SEMANA 14	
HORARIO	LUNES 24 Dic.	MARTES 25 Dic.	MIÉRCOLES 26 Dic.	JUEVES 27 Dic.	VIERNES 28 Dic.
08.00-09.00 h					
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					
20.00-21.00 h					

NAVIDAD

GRADO EN ENFERMERÍA					
PRIMER CURSO		SEMESTRE PRIMERO		SEMANA 15	
HORARIO	LUNES 31 Dic.	MARTES 1 Ene.	MIÉRCOLES 2 Ene.	JUEVES 3 Ene.	VIERNES 4 Ene.
08.00-09.00 h					
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					
20.00-21.00 h					

NAVIDAD

GRADO EN ENFERMERÍA					
PRIMER CURSO		SEMESTRE PRIMERO		SEMANA 16	
HORARIO	LUNES 7 Ene.	MARTES 8 Ene.	MIÉRCOLES 9 Ene.	JUEVES 10 Ene.	VIERNES 11 Ene.
08.00-09.00 h	FESTIVO	Medio Ambiente y S. (T) G.3 (1760)			
09.00-10.00 h		Medio Ambiente y S. (T) G.3 (1760)	Bases Teóricas y Met. (X) (A-10)	Anatomía (S) G.A (S-1760)	
10.00-11.00 h		Medio Ambiente y S. (T) G.2 (1760)	Bases Teóricas y Met. (X) (A-10)	Anatomía (S) G.A (S-1760)	
11.00-12.00 h		Medio Ambiente y S. (T) G.2 (1760)	Bases Teóricas y Met. (X) (A-10)	Anatomía (S) G.B (S-1760)	
12.00-13.00 h		Medio Ambiente y S. (T) G.1 (1760)	Bases Teóricas y Met. (X) (A-10)	Anatomía (S) G.B (S-1760)	
13.00-14.00 h		Medio Ambiente y S. (T) G.1 (1760)			
14.00-15.00 h					
15.00-16.00 h					

GRADO EN ENFERMERÍA					
PRIMER CURSO		SEMESTRE PRIMERO		SEMANA 17	
HORARIO	LUNES 14 Ene.	MARTES 15 Ene.	MIÉRCOLES 16 Ene.	JUEVES 17 Ene.	VIERNES 18 Ene.
08.00-09.00 h			Organografía G.1 (LB)	Organografía G.3 (LB)	
09.00-10.00 h		Medio Ambiente y S. (T) G.1 (1760)	Organografía G.1 (LB)	Organografía G.3 (LB)	
10.00-11.00 h	Organografía (S) GB (A.10)	Medio Ambiente y S. (T) G.1 (1760)	Organografía G.1 (LB)	Organografía G.3 (LB)	
11.00-12.00 h	Organografía (S) G.B (A.10)	Medio Ambiente y S. (T) G.2 (1760)	Organografía G.2 (LB)		
12.00-13.00 h	Organografía (S) G.B (A.10)	Medio Ambiente y S. (T) G.2 (1760)	Organografía G.2 (LB)		
13.00-14.00 h		Medio Ambiente y S. (T) G.3 (1760)	Organografía G.2 (LB)		
14.00-15.00 h		Medio Ambiente y S. (T) G.3 (1760)			
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					

GRADO EN ENFERMERÍA					
PRIMER CURSO		SEMESTRE PRIMERO		SEMANA 18	
HORARIO	LUNES 21 Ene.	MARTES 22 Ene.	MIÉRCOLES 23 Ene.	JUEVES 24 Ene.	VIERNES 25 Ene.
08.00-09.00 h					
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					
08.00-09.00 h					

EXAMENES FEBRERO

GRADO EN ENFERMERÍA					
PRIMER CURSO		SEMESTRE PRIMERO		SEMANA 19	
HORARIO	LUNES 28 Ene.	MARTES 29 Ene.	MIÉRCOLES 30 Ene.	JUEVES 31 Ene.	VIERNES 1 Feb.
08.00-09.00 h					
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					
20.00-21.00 h					

EXÁMENES FEBRERO

GRADO EN ENFERMERÍA		
PRIMER CURSO	SEMESTRE PRIMERO	SEMANA 20

HORARIO	LUNES 4 Feb.	MARTES 5 Feb.	MIÉRCOLES 6 Feb.	JUEVES 7 Feb.	VIERNES 8 Feb.
08.00-09.00 h	EXÁMENES FEBRERO				
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					
20.00-21.00 h					