

**FACULTAD DE ENFERMERÍA Y FISIOTERAPIA**

**HORARIO CURSO ACADÉMICO 2019-2020**

**GRADO EN ENFERMERÍA (CÁDIZ)**

**(PRIMER CURSO)**

**(1<sup>ER</sup> SEMESTRE)**

## DISTRIBUCIÓN HORARIA SEGÚN VICERRECTORADO

ASIGNATURA	CURSO/ SEMESTRE		HORAS			
			TEO	TALL/ LAB	SEM	SC/PC
MEDIO AMBIENTE Y SALUD	1°	1°	20	4	4	-
ORGANOGRAFÍA MICROSCÓPICA HUMANA			22	3	3	-
ANATOMÍA HUMANA			40	8	8	-
BIOQUÍMICA Y FISIOLÓGIA BÁSICA			68	4/2	10	-
BASES TEÓRICAS Y METODOLÓGICAS DE LOS CUIDADOS DE ENFERMERÍA			64	10	10	-

HORAS PRESENCIALES : 30 (3 CRÉDITOS)

HORAS PRESENCIALES : 60 (6 CRÉDITOS)

HORAS PRESENCIALES : 90 (9 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 Y
  
- 6 H. DE EXAMEN A LAS ASIGNATURAS DE 9 CRÉDITOS

## GRADO EN ENFERMERÍA

PRIMER CURSO		SEMESTRE PRIMERO			SEMANA 1			
HORARIO	LUNES 23 Sep.	MARTES 24 Sep.	MIÉRCOLES 25 Sep.	JUEVES 26 Sep.	VIERNES 27 Sep.			
08.00-09.00 h								
09.00-10.00 h		Bases T y Met. (A) (A-61)	Bioquímica y Físio. (A) (A-61)					
10.00-11.00 h		Bases T y Met. (A) (A-61)	Anatomía (A) (A-61)	Bioquímica y Físio. (A) (A-61)	Bioquímica y Físio. (A) (A-61)			
11.00-12.00 h		Bases T y Met. (A) (A-61)	Anatomía (A) (A-61)	Bioquímica y Físio. (A) (A-61)	Bioquímica y Físio. (A) (A-61)	Bioquímica y Físio. (A) (A-61)		
12.00-13.00 h		Anatomía (A) (A-61)	Bioquímica y Físio. (A) (A-61)	Organografía (A) (A-61)				
13.00-14.00 h			Bioquímica y Físio. (A) (A-61)	Organografía (A) (A-61)				
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								
ACTIVIDAD DOCENTE		ESPACIOS DOCENTES PARA EL GRADO EN ENFERMERÍA						
A	Clase magistral	AULA	A-61	TALLER DE ENFERMERÍA	TE-1 TE-2	LABORATORIO		LB
S	Seminario							
T	Práctica/taller							
L	Laboratorio			SEMINARIO	S-33 S-34 A-31			

## GRADO EN ENFERMERÍA

PRIMER CURSO		SEMESTRE PRIMERO		SEMANA 2	
HORARIO	LUNES 30 Sept.	MARTES 1 Oct.	MIÉRCOLES 2 Oct.	JUEVES 3 Oct.	VIERNES 4 Oct.
08.00-09.00 h			Bases T y Met. (A) (A-61)		
09.00-10.00 h	Bases T y Met. (A) (A-61)	Bases T y Met. (A) (A-61)	Bases T y Met. (A) (A-61)		Bioquímica y Fisis. (A) (A-61)
10.00-11.00 h	Bases T y Met. (A) (A-61)	Bases T y Met. (A) (A-61)	Anatomía (A) (A-61)	Bioquímica y Fisis. (A) (A-61)	Bioquímica y Fisis. (A) (A-61)
11.00-12.00 h	M. Ambiente y S. (A) (A-61)	Bases T y Met. (A) (A-61)	Anatomía (A) (A-61)	Bioquímica y Fisis. (A) (A-61)	
12.00-13.00 h	M. Ambiente y S. (A) (A-61)	Anatomía (A) (A-61)	Bioquímica y Fisis. (A) (A-61)	Organografía (A) (A-61)	
13.00-14.00 h	Bases T y Met. (A) (A-61)		Bioquímica y Fisis. (A) (A-61)	Organografía (A) (A-61)	
14.00-15.00 h	M. Ambiente y S. (A) (A-61)				
15.00-16.00 h					
16.00-17.00 h			Anatomía (T) G. 1 (TE-1)		
17.00-18.00 h			Anatomía (T) G. 1 (TE-1)		
18.00-19.00 h			Anatomía (T) G. 2 (TE-1)		
19.00-20.00 h			Anatomía (T) G. 2 (TE-1)		

<b>GRADO EN ENFERMERÍA</b>					
<b>PRIMER CURSO</b>		<b>SEMESTRE PRIMERO</b>		<b>SEMANA 3</b>	
<b>HORARIO</b>	<b>LUNES 7 Oct.</b>	<b>MARTES 8 Oct.</b>	<b>MIÉRCOLES 9 Oct.</b>	<b>JUEVES 10 Oct.</b>	<b>VIERNES 11 Oct.</b>
08.00-09.00 h	<b>FESTIVO (VIRGEN DEL ROSARIO)</b>		Anatomía (S) G.A (A.61)		Anatomía (S) G.B (A.61)
09.00-10.00 h		Bases T y Met. (A) (A-61)	Anatomía (S) G.A (A. 61)		Anatomía (S) G.B (A. 61)
10.00-11.00 h		Bases T y Met. (A) (A-61)	Anatomía (A) (A-61)	Bioquímica y Físio. (A) (A-61)	Bioquímica y Físio. (A) (A-61)
11.00-12.00 h		Bases T y Met. (A) (A-61)	Anatomía (A) (A-61)	Bioquímica y Físio. (A) (A-61)	Bioquímica y Físio. (A) (A-61)
12.00-13.00 h		Anatomía (A) (A-61)	Bioquímica y Físio. (A) (A-61)	Organografía (A) (A-61)	
13.00-14.00 h		Bases T y Met. (A) (A-61)	Bioquímica y Físio. (A) (A-61)	Organografía (A) (A-61)	
14.00-15.00 h					
15.00-16.00 h					
16.00-17.00 h			Anatomía (T) G. 3 (TE-1)		
17.00-18.00 h			Anatomía (T) G. 3 (TE-1)		
18.00-19.00 h			Anatomía (T) G. 4 (TE-1)		
19.00-20.00 h			Anatomía (T) G. 4 (TE-1)		

# GRADO EN ENFERMERÍA

PRIMER CURSO		SEMESTRE PRIMERO			SEMANA 4	
HORARIO	LUNES 14 Oct.	MARTES 15 Oct.	MIÉRCOLES 16 Oct.	JUEVES 17 Oct.	VIERNES 18 Oct.	
08.00-09.00 h	M. Ambiente y S. (S) G. A (A-34)	Bases T y Met. (T) G. 1 (TE-1) Bioquímica y Físio. (L) G.2 (LB) Bioquímica y Físio. G. 5 y 6	Bases T y Met. (T) G. 4 (TE-1)	Organografía (L) G. 1 (LB) Bioquímica y Físio. G3 y 4	Anatomía (S) G.C (A.61) Bioquímica y Físio. (S) G.A (S-33)	
09.00-10.00 h	Bases T y Met. (A) (A-61)	Bases T y Met. (T) G. 1 (TE-1) Bioquímica y Físio. (L) G.2 (LB) Bioquímica y Físio. G. 5 y 6	Bases T y Met. (T) G. 4 (TE-1)	Organografía (L) G. 2 (LB) Bioquímica y Físio. G. 3 y 4	Anatomía (S) G.C (A. 61) Bioquímica y Físio. (S) G.A (S-33)	
10.00-11.00 h	Bases T y Met. (A) (A-61)	Bases T y Met. (A) (A-61)	Anatomía (A) (A-61)	Bioquímica y Físio. (A) (A-61)	Bioquímica y Físio. (A) (A-61)	
11.00-12.00 h	M. Ambiente y S. (A) (A-61)	Bases T y Met. (A) (A-61)	Anatomía (A) (A-61)	Bioquímica y Físio. (A) (A-61)	Bioquímica y Físio. (A) (A-61)	
12.00-13.00 h	M. Ambiente y S. (A) (A-61)	Anatomía (A) (A-61)	Bioquímica y Físio. (A) (A-61)	Organografía (A) (A-61)	Organografía (S) G. A (A-61)	
13.00-14.00 h	Bases T y Met. (A) (A-61)	Bases T y Met. (A) (A-61)	Bioquímica y Físio. (A) (A-61)	Organografía (A) (A-61)		
14.00-15.00 h	M. Ambiente y S. (A) (A-61)					
15.00-16.00 h						
16.00-17.00 h	Bases T y Met. (T) G. 1 (TE- 2)	Bases T y Met. (T) G. 2 (TE-2)	Anatomía (T) G. 5 (TE-1)			
17.00-18.00 h	Bases T y Met. (T) G. 1 (TE-2)	Bases T y Met. (T) G. 2 (TE-2)	Anatomía (T) G. 5 (TE-1)			
18.00-19.00 h			Anatomía (T) G. 6 (TE-1)			
19.00-20.00 h			Anatomía (T) G. 6 (TE-1)			

<b>GRADO EN ENFERMERÍA</b>					
<b>PRIMER CURSO</b>		<b>SEMESTRE PRIMERO</b>		<b>SEMANA 5</b>	
<b>HORARIO</b>	<b>LUNES 21 Oct.</b>	<b>MARTES 22 Oct.</b>	<b>MIÉRCOLES 23 Oct.</b>	<b>JUEVES 24 Oct.</b>	<b>VIERNES 25 Oct.</b>
08.00-09.00 h	<b>M. Ambiente y S. (S) G. B (A-34)</b>	<b>Bases T y Met. (T) G. 2 (TE-1) Bioquímica y Físio. (L) G.1 (LB)</b>	<b>Bases T y Met. (S) G. A (A-61) Bioquímica y Físio. (S) G.B (S-33)</b>	<b>Organografía (L) G. 3 (LB)</b>	<b>Anatomía (S) G.A (A.61)  Bioquímica y Físio. (S) G.B (S-33)</b>
09.00-10.00 h	<b>Bases T y Met. (A) (A-61)</b>	<b>Bases T y Met. (T) G. 2 (TE-1) Bioquímica y Físio. (L) G.1 (LB)</b>	<b>Bases T y Met. (S) G. A (A-61) Bioquímica y Físio. (S) G.B (S-33)</b>	<b>Organografía (L) G. 4 (LB)</b>	<b>Anatomía (S) G.A (A. 61)  Bioquímica y Físio. (S) G.B (S-33)</b>
10.00-11.00 h	<b>Bases T y Met. (A) (A-61)</b>	<b>Bases T y Met. (A) (A-61)</b>	<b>Anatomía (A) (A-61)</b>	<b>Bioquímica y Físio. (A) (A-61)</b>	<b>Bioquímica y Físio. (A) (A-61)</b>
11.00-12.00 h	<b>M. Ambiente y S. (A) (A-61)</b>	<b>Bases T y Met. (A) (A-61)</b>	<b>Anatomía (A) (A-61)</b>	<b>Bioquímica y Físio. (A) (A-61)</b>	<b>Bioquímica y Físio. (A) (A-61)</b>
12.00-13.00 h	<b>M. Ambiente y S. (A) (A-61)</b>	<b>Anatomía (A) (A-61)</b>	<b>Bases T y Met. (S) G. B (A-61) Bioquímica y Físio. (S) G.C (S-33)</b>	<b>Organografía (A) (A-61)</b>	<b>Organografía (S) G. B (A-61)</b>
13.00-14.00 h	<b>Bases T y Met. (A) (A-61)</b>	<b>Bases T y Met. (A) (A-61)</b>	<b>Bases T y Met. (S) G. B (A-61) Bioquímica y Físio. (S) G.C (S-33)</b>	<b>Organografía (A) (A-61)</b>	
14.00-15.00 h					
15.00-16.00 h					
16.00-17.00 h	<b>Bases T y Met. (T) G. 3 (TE-2)</b>	<b>Bases T y Met. (T) G. 4 (TE-2)</b>	<b>Anatomía (T) G. 1 (TE-1)</b>		
17.00-18.00 h	<b>Bases T y Met. (T) G. 3 (TE-2)</b>	<b>Bases T y Met. (T) G. 4 (TE-2)</b>	<b>Anatomía (T) G. 1 (TE-1)</b>		
18.00-19.00 h			<b>Anatomía (T) G. 2 (TE-1)</b>		
19.00-20.00 h			<b>Anatomía (T) G. 2 (TE-1)</b>		

<b>GRADO EN ENFERMERÍA</b>					
<b>PRIMER CURSO</b>		<b>SEMESTRE PRIMERO</b>		<b>SEMANA 6</b>	
<b>HORARIO</b>	<b>LUNES 28 Oct.</b>	<b>MARTES 29 Oct.</b>	<b>MIÉRCOLES 30 Oct.</b>	<b>JUEVES 31 Oct.</b>	<b>VIERNES 1 Nov.</b>
08.00-09.00 h	<b>M. Ambiente y S. (S)</b> <b>G. C (A-34)</b>	<b>Bases T y Met. (T) G. 3</b> <b>(TE-1)</b> <b>Bioquímica y Físio. (L) G.4</b> <b>(LB)</b> <b>Bioquímica y Físio. G 2 y 1</b>	<b>Bases T y Met. (S) G. C (A-61)</b> <b>Bioquímica y Físio. (S) G.A</b> <b>(S-33)</b>	<b>Organografía (L) G. 5</b> <b>(LB)</b>	<b>FESTIVO</b> <b>(DÍA DE TODOS</b> <b>LOS SANTOS)</b>
09.00-10.00 h	<b>Bases T y Met. (A) (A-61)</b>	<b>Bases T y Met. (T) G. 3</b> <b>(TE-1)</b> <b>Bioquímica y Físio. (L) G.4</b> <b>(LB)</b> <b>Bioquímica y Físio. G. 2 y 1</b>	<b>Bases T y Met. (S) G. C (A-61)</b> <b>Bioquímica y Físio. (S) G.A</b> <b>(S-33)</b>	<b>Organografía (L) G. 6</b> <b>(LB)</b>	
10.00-11.00 h	<b>Bases T y Met. (A) (A-61)</b>	<b>Bases T y Met. (A) (A-61)</b>	<b>Anatomía (A) (A-61)</b>	<b>Bioquímica y Físio. (A) (A-61)</b>	
11.00-12.00 h	<b>M. Ambiente y S. (A) (A-61)</b>	<b>Bases T y Met. (A) (A-61)</b>	<b>Anatomía (A) (A-61)</b>	<b>Bioquímica y Físio. (A) (A-61)</b>	
12.00-13.00 h	<b>M. Ambiente y S. (A) (A-61)</b>	<b>Anatomía (A) (A-61)</b>	<b>Bases T y Met. (S) G. A (A-31)</b> <b>Bioquímica y Físio. (S) G.C</b> <b>(S-33)</b>	<b>Organografía (A) (A-61)</b>	
13.00-14.00 h	<b>Bases T y Met. (A) (A-61)</b>	<b>Bases T y Met. (A) (A-61)</b>	<b>Bases T y Met. (S) G. A (A-31)</b> <b>Bioquímica y Físio. (S) G.C</b> <b>(S-33)</b>	<b>Organografía (A) (A-61)</b>	
14.00-15.00 h					
15.00-16.00 h					
16.00-17.00 h	<b>Bases T y Met. (T) G. 5</b> <b>(TE-2)</b>	<b>Bases T y Met. (T) G. 6</b> <b>(TE-2)</b>	<b>Anatomía (T) G. 3 (TE-1)</b>	<b>M. Ambiente y S. (T)</b> <b>G. 1 (A-31)</b>	
17.00-18.00 h	<b>Bases T y Met. (T) G. 5</b> <b>(TE-2)</b>	<b>Bases T y Met. (T) G. 6</b> <b>(TE-2)</b>	<b>Anatomía (T) G. 3 (TE-1)</b>	<b>M. Ambiente y S. (T)</b> <b>G. 1 (A-31)</b>	
18.00-19.00 h			<b>Anatomía (T) G. 4 (TE-1)</b>	<b>M. Ambiente y S. (T)</b> <b>G. 2 (A-31)</b>	
19.00-20.00 h			<b>Anatomía (T) G. 4 (TE-1)</b>	<b>M. Ambiente y S. (T)</b> <b>G. 2 (A-31)</b>	



# GRADO EN ENFERMERÍA

PRIMER CURSO		SEMESTRE PRIMERO			SEMANA 7	
HORARIO	LUNES 4 Nov.	MARTES 5 Nov.	MIÉRCOLES 6 Nov.	JUEVES 7 Nov.	VIERNES 8 Nov.	
08.00-09.00 h		Bases T y Met. (T) G. 6 (TE-1) Bioquímica y Físio. (L) G.3 (LB)	Bases T y Met. (S) G. B (S-34) Bioquímica y Físio. (S) G.A (S-33)	Organografía (L) G. 1 (LB)	Anatomía (S) G.B (A.61) Bioquímica y Físio. (S) G.C (S-33)	
09.00-10.00 h	Bases T y Met. (A) (A-61)	Bases T y Met. (T) G. 6 (TE-1) Bioquímica y Físio. (L) G.3 (LB)	Bases T y Met. (S) G. B (S-34) Bioquímica y Físio. (S) G.A (S-33)	Organografía (L) G. 2 (LB)	Anatomía (S) G.B (A. 61) Bioquímica y Físio. (S) G.C (S-33)	
10.00-11.00 h	Bases T y Met. (A) (A-61)	Bases T y Met. (A) (A-61)	Anatomía (A) (A-61)	Bioquímica y Físio. (A) (A-61)	Bioquímica y Físio. (A) (A-61)	
11.00-12.00 h	M. Ambiente y S. (A) (A-61)	Bases T y Met. (A) (A-61)	Anatomía (A) (A-61)	Bioquímica y Físio. (A) (A-61)	Bioquímica y Físio. (A) (A-61)	
12.00-13.00 h	M. Ambiente y S. (A) (A-61)	Anatomía (A) (A-61)	Bioquímica y Físio. (A) (A-61)	Organografía (A) (A-61)	Organografía (S) G. C (A-61)	
13.00-14.00 h	M. Ambiente y S. (S) G. A (A-34)	Bases T y Met. (A) (A-61)	Bioquímica y Físio. (A) (A-61)	Organografía (A) (A-61)		
14.00-15.00 h						
15.00-16.00 h						
16.00-17.00 h	Bases T y Met. (T) G. 1 (TE-2)	Bases T y Met. (T) G. 2 (TE-2)	Anatomía (T) G. 5 (TE-1)	M. Ambiente y S. (T) G. 3 (A-31)		
17.00-18.00 h	Bases T y Met. (T) G. 1 (TE-2)	Bases T y Met. (T) G. 2 (TE-2)	Anatomía (T) G. 5 (TE-1)	M. Ambiente y S. (T) G. 3 (A-31)		
18.00-19.00 h			Anatomía (T) G. 6 (TE-1)	M. Ambiente y S. (T) G. 4 (A-31)		
19.00-20.00 h			Anatomía (T) G. 6 (TE-1)	M. Ambiente y S. (T) G. 4 (A-31)		

# GRADO EN ENFERMERÍA

PRIMER CURSO		SEMESTRE PRIMERO			SEMANA 8	
HORARIO	LUNES 11 Nov.	MARTES 12 Nov.	MIÉRCOLES 13 Nov.	JUEVES 14 Nov.	VIERNES 15 Nov.	
08.00-09.00 h		Bases T y Met. (T) G. 5 (TE-1) Bioquímica y Físio. (L) G.6 (LB) Bioquímica y Físio. G. 1 y 2	Bases T y Met. (S) G. C (S-34) Bioquímica y Físio. (S) G.B (S-33)	Organografía (L) G. 3 (LB)	Anatomía (S) G.C (A.61) Bioquímica y Físio. (S) G.A (S-33)	
09.00-10.00 h	Bases T y Met. (A) (A-61)	Bases T y Met. (T) G. 5 (TE-1) Bioquímica y Físio. (L) G.6 (LB) Bioquímica y Físio. G 1 y 2	Bases T y Met. (S) G. C (S-34) Bioquímica y Físio. (S) G.B (S-33)	Organografía (L) G. 4 (LB)	Anatomía (S) G.C (A. 61) Bioquímica y Físio. (S) G.A (S-33)	
10.00-11.00 h	Bases T y Met. (A) (A-61)	Bases T y Met. (A) (A-61)	Anatomía (A) (A-61)	Bioquímica y Físio. (A) (A-61)	Bioquímica y Físio. (A) (A-61)	
11.00-12.00 h	M. Ambiente y S. (A) (A-61)	Bases T y Met. (A) (A-61)	Anatomía (A) (A-61)	Bioquímica y Físio. (A) (A-61)	Bioquímica y Físio. (A) (A-61)	
12.00-13.00 h	M. Ambiente y S. (A) (A-61)	Anatomía (A) (A-61)	Bioquímica y Físio. (A) (A-61)	Organografía (A) (A-61)	Organografía (S) G. A (A-61)	
13.00-14.00 h	M. Ambiente y S. (S) G. B (A-34)	Bases T y Met. (A) (A-61)	Bioquímica y Físio. (A) (A-61)	Organografía (A) (A-61)		
14.00-15.00 h						
15.00-16.00 h						
16.00-17.00 h	Bases T y Met. (T) G. 3 (TE-1)	Bases T y Met. (T) G. 4 (TE-1)	Anatomía (T) G. 1 (TE-1)	M. Ambiente y S. (T) G. 5 (A-31)		
17.00-18.00 h	Bases T y Met. (T) G. 3 (TE-1)	Bases T y Met. (T) G. 4 (TE-1)	Anatomía (T) G. 1 (TE-1)	M. Ambiente y S. (T) G. 5 (A-31)		
18.00-19.00 h			Anatomía (T) G. 2 (TE-1)	M. Ambiente y S. (T) G. 6 (A-31)		
19.00-20.00 h			Anatomía (T) G. 2 (TE-1)	M. Ambiente y S. (T) G. 6 (A-31)		

# GRADO EN ENFERMERÍA

PRIMER CURSO		SEMESTRE PRIMERO		SEMANA 9	
HORARIO	LUNES 18 Nov.	MARTES 19 Nov.	MIÉRCOLES 20 Nov.	JUEVES 21 Nov.	VIERNES 22 Nov.
08.00-09.00 h		Bases T y Met. (T) G. 4 (TE-1) Bioquímica y Físio. (L) G.5 (LB)	Bases T y Met. (S) G. A (S-34) Bioquímica y Físio. (S) G.B (S-33)	Organografía (L) G. 5 (LB)	Anatomía (S) G.A (A.61) Bioquímica y Físio. (S) G.C (S-33)
09.00-10.00 h	Bases T y Met. (A) (A-61)	Bases T y Met. (T) G. 4 (TE-1) Bioquímica y Físio. (L) G.5 (LB)	Bases T y Met. (S) G. A (S-34) Bioquímica y Físio. (S) G.B (S-33)	Organografía (L) G. 6 (LB)	Anatomía (S) G.A (A. 61) Bioquímica y Físio. (S) G.C (S-33)
10.00-11.00 h	Bases T y Met. (A) (A-61)	Bases T y Met. (A) (A-61)	Anatomía (A) (A-61)	Bioquímica y Físio. (A) (A-61)	Bioquímica y Físio. (A) (A-61)
11.00-12.00 h	M. Ambiente y S. (A) (A-61)	Bases T y Met. (A) (A-61)	Anatomía (A) (A-61)	Bioquímica y Físio. (A) (A-61)	Bioquímica y Físio. (A) (A-61)
12.00-13.00 h	M. Ambiente y S. (A) (A-61)	Anatomía (A) (A-61)	Bioquímica y Físio. (A) (A-61)	Organografía (A) (A-61)	Organografía (S) G. B (A-61)
13.00-14.00 h	M. Ambiente y S. (S) G. C (A-34)	Bases T y Met. (A) (A-61)	Anatomía (A) (A-61)	Organografía (A) (A-61)	
14.00-15.00 h					
15.00-16.00 h					
16.00-17.00 h	Bases T y Met. (T) G. 5 (TE-1)	Bases T y Met. (T) G. 6 (TE-1)	Anatomía (T) G. 3 (TE-1)	M. Ambiente y S. (T) G. 1 (A-31)	
17.00-18.00 h	Bases T y Met. (T) G. 5 (TE-1)	Bases T y Met. (T) G.6 (TE-1)	Anatomía (T) G. 3 (TE-1)	M. Ambiente y S. (T) G. 1 (A-31)	
18.00-19.00 h			Anatomía (T) G. 4 (TE-1)	M. Ambiente y S. (T) G. 2 (A-31)	
19.00-20.00 h			Anatomía (T) G. 4 (TE-1)	M. Ambiente y S. (T) G. 2 (A-31)	

## GRADO EN ENFERMERÍA

PRIMER CURSO		SEMESTRE PRIMERO			SEMANA 10	
HORARIO	LUNES 25 Nov.	MARTES 26 Nov.	MIÉRCOLES 27 Nov.	JUEVES 28 Nov.	VIERNES 29 Nov.	
08.00-09.00 h	Bases T y Met. (T) G. 6 (TE-1)	Bases T y Met. (T) G. 1 (TE-1) Bioquímica y Físio. G. 4 y 5	Bases T y Met. (S) G. B (S-34) Bioquímica y Físio. (S) G.A (S-33)	Organografía (L) G. 1 (LB)	Anatomía (S) G.B (A.61) Bioquímica y Físio. (S) G.C (S-33)	
09.00-10.00 h	Bases T y Met. (T) G. 6 (TE-1)	Bases T y Met. (T) G. 1 (TE-1) Bioquímica y Físio. G. 4 y 5	Bases T y Met. (S) G. B (S-34) Bioquímica y Físio. (S) G.A (S-33)	Organografía (L) G. 2 (LB)	Anatomía (S) G.B (A. 61) Bioquímica y Físio. (S) G.C (S-33)	
10.00-11.00 h	Bases T y Met. (A) (A-61)	Bases T y Met. (A) (A-61)	Anatomía (A) (A-61)	Bioquímica y Físio. (A) (A-61)	Bioquímica y Físio. (A) (A-61)	
11.00-12.00 h	Bases T y Met. (A) (A-61)	Bases T y Met. (A) (A-61)	Anatomía (A) (A-61)	Bioquímica y Físio. (A) (A-61)	Bioquímica y Físio. (A) (A-61)	
12.00-13.00 h	M. Ambiente y S. (A) (A-61)	Anatomía (A) (A-61)	Bioquímica y Físio. (A) (A-61)	Organografía (A) (A-61)	Organografía (S) G. C (A-61)	
13.00-14.00 h	M. Ambiente y S. (A) (A-61)	Bases T y Met. (A) (A-61)	Bioquímica y Físio. (A) (A-61)	Organografía (A) (A-61)		
14.00-15.00 h						
15.00-16.00 h						
16.00-17.00 h	Bases T y Met. (T) G. 1 (TE-1)	Bases T y Met. (T) G. 3 (TE-1)	Anatomía (T) G. 5 (TE-1)	M. Ambiente y S. (T) G. 3 (A-31)		
17.00-18.00 h	Bases T y Met. (T) G. 1 (TE-1)	Bases T y Met. (T) G. 3 (TE-1)	Anatomía (T) G. 5 (TE-1)	M. Ambiente y S. (T) G. 3 (A-31)		
18.00-19.00 h	Bases T y Met. (T) G. 2 (TE-1)	Bases T y Met. (T) G. 4 (TE-1)	Anatomía (T) G. 6 (TE-1)	M. Ambiente y S. (T) G. 4 (A-31)		
19.00-20.00 h	Bases T y Met. (T) G. 2 (TE-1)	Bases T y Met. (T) G. 4 (TE-1)	Anatomía (T) G. 6 (TE-1)	M. Ambiente y S. (T) G. 4 (A-31)		

<b>GRADO EN ENFERMERÍA</b>					
<b>PRIMER CURSO</b>		<b>SEMESTRE PRIMERO</b>		<b>SEMANA 11</b>	
<b>HORARIO</b>	<b>LUNES 2 Dic.</b>	<b>MARTES 3 Dic.</b>	<b>MIÉRCOLES 4 Dic.</b>	<b>JUEVES 5 Dic.</b>	<b>VIERNES 6 Dic.</b>
08.00-09.00 h	Bases T y Met. (T) G. 2 (TE-1)	Bases T y Met. (T) G. 3 (TE-1)	Bases T y Met. (S) G. C (S-34) Bioquímica y Físio. (S) G.B (S-33)	Organografía (L) G. 3 (LB)	<b>FESTIVO (DÍA DE LA CONSTITUCIÓN)</b>
09.00-10.00 h	Bases T y Met. (T) G. 2 (TE-1)	Bases T y Met. (T) G. 3 (TE-1)	Bases T y Met. (S) G. C (S-34) Bioquímica y Físio. (S) G.B (S-33)	Organografía (L) G. 4 (LB)	
10.00-11.00 h	Bases T y Met. (A) (A-61)	Bases T y Met. (A) (A-61)	Anatomía (A) (A-61)	Bioquímica y Físio. (A) (A-61)	
11.00-12.00 h	Bases T y Met. (A) (A-61)	Bases T y Met. (A) (A-61)	Anatomía (A) (A-61)	Bioquímica y Físio. (A) (A-61)	
12.00-13.00 h	M. Ambiente y S. (A) (A-61)	Anatomía (A) (A-61)	Bioquímica y Físio. (A) (A-61)	Organografía (A) (A-61)	
13.00-14.00 h	M. Ambiente y S. (S) G. A (A-34)	Bases T y Met. (A) (A-61)	Bioquímica y Físio. (A) (A-61)	Organografía (A) (A-61)	
14.00-15.00 h					
15.00-16.00 h					
16.00-17.00 h	Bases T y Met. (T) G. 5 (TE-1)		Anatomía (T) G. 1 (TE-1)	M. Ambiente y S. (T) G. 5 (A-31)	
17.00-18.00 h	Bases T y Met. (T) G. 5 (TE-1)		Anatomía (T) G. 1 (TE-1)	M. Ambiente y S. (T) G. 5 (A-31)	
18.00-19.00 h	Bases T y Met. (T) G. 6 (TE-1)		Anatomía (T) G. 2 (TE-1)	M. Ambiente y S. (T) G. 6 (A-31)	
19.00-20.00 h	Bases T y Met. (T) G. 6 (TE-1)		Anatomía (T) G. 2 (TE-1)	M. Ambiente y S. (T) G. 6 (A-31)	

<b>GRADO EN ENFERMERÍA</b>					
<b>PRIMER CURSO</b>		<b>SEMESTRE PRIMERO</b>		<b>SEMANA 12</b>	
<b>HORARIO</b>	<b>LUNES 9 Dic.</b>	<b>MARTES 10 Dic.</b>	<b>MIÉRCOLES 11 Dic.</b>	<b>JUEVES 12 Dic.</b>	<b>VIERNES 13 Dic.</b>
08.00-09.00 h	<b>FESTIVO (DÍA DE LA INMACULADA)</b>	Bases T y Met. (T) G. 5 (TE-1) Bioquímica y Físio. G. 6	Bases T y Met. (S) G. A (S-34)	Organografía (L) G. 5 (LB) Bioquímica y Físio. G. 3	Anatomía (S) G.C (A.61)
09.00-10.00 h		Bases T y Met. (T) G. 5 (TE-1) Bioquímica y Físio. G. 6	Bases T y Met. (S) G. A (S-34)	Organografía (L) G. 6 (LB) Bioquímica y Físio. G. 3	Anatomía (S) G.C (A. 61)
10.00-11.00 h		Bases T y Met. (A) (A-61)	Anatomía (A) (A-61)	Bioquímica y Físio. (A) (A-61)	Bioquímica y Físio. (A) (A-61)
11.00-12.00 h		Bases T y Met. (A) (A-61)	Anatomía (A) (A-61)	Bioquímica y Físio. (A) (A-61)	Bioquímica y Físio. (A) (A-61)
12.00-13.00 h		Anatomía (A) (A-61)	Bioquímica y Físio. (A) (A-61)		Organografía (S) G. A (A-61)
13.00-14.00 h					
14.00-15.00 h					
15.00-16.00 h					
16.00-17.00 h			Anatomía (T) G. 3 (TE-1)		
17.00-18.00 h			Anatomía (T) G. 3 (TE-1)		
18.00-19.00 h			Anatomía (T) G. 4 (TE-1)		
19.00-20.00 h			Anatomía (T) G. 4 (TE-1)		

<b>GRADO EN ENFERMERÍA</b>					
<b>PRIMER CURSO</b>		<b>SEMESTRE PRIMERO</b>		<b>SEMANA 13</b>	
<b>HORARIO</b>	<b>LUNES 16 Dic.</b>	<b>MARTES 17 Dic.</b>	<b>MIÉRCOLES 18 Dic.</b>	<b>JUEVES 19 Dic.</b>	<b>VIERNES 20 Dic.</b>
08.00-09.00 h		Bases T y Met. (A) (A-61)	Bases T y Met. (S) G. A (S-34)	<b>RECUPERACIÓN DE ACTIVIDADES</b>	<b>RECUPERACIÓN DE ACTIVIDADES</b>
09.00-10.00 h	Bases T y Met. (A) (A-61)	Bases T y Met. (A) (A-61)	Bases T y Met. (S) G. A (S-34)		
10.00-11.00 h	Bases T y Met. (A) (A-61)	Bases T y Met. (S) G. C (S-34)	Bases T y Met. (S) G. B (S-34)		
11.00-12.00 h	M. Ambiente y S. (A) (A-61)	Bases T y Met. (S) G. C (S-34)	Bases T y Met. (S) G. B (S-34)		
12.00-13.00 h	M. Ambiente y S. (S) G. B (A-34)	Bases T y Met. (S) G. B (S-34)	Bases T y Met. (S) G. C (S-34)		
13.00-14.00 h	M. Ambiente y S. (S) G. C (A-34)	Bases T y Met. (S) G. B (S-34)	Bases T y Met. (S) G. C (S-34)		
14.00-15.00 h			<b>RECUPERACIÓN DE ACTIVIDADES</b>		
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					

<b>GRADO EN ENFERMERÍA</b>					
<b>PRIMER CURSO</b>		<b>SEMESTRE PRIMERO</b>		<b>SEMANA 14</b>	
<b>HORARIO</b>	<b>LUNES 23 Dic.</b>	<b>MARTES 24 Dic.</b>	<b>MIÉRCOLES 25 Dic.</b>	<b>JUEVES 26 Dic.</b>	<b>VIERNES 27 Dic.</b>
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					

**NAVIDAD**



<b>GRADO EN ENFERMERÍA</b>					
<b>PRIMER CURSO</b>		<b>SEMESTRE PRIMERO</b>		<b>SEMANA 15</b>	
<b>HORARIO</b>	<b>LUNES 30 Dic.</b>	<b>MARTES 31 Dic.</b>	<b>MIÉRCOLES 1 Ene.</b>	<b>JUEVES 2 Ene.</b>	<b>VIERNES 3 Ene.</b>
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			<b>NAVIDAD</b>		
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					

<b>GRADO EN ENFERMERÍA</b>						
<b>PRIMER CURSO</b>		<b>SEMESTRE PRIMERO</b>		<b>SEMANA 16</b>		
<b>HORARIO</b>	<b>LUNES 6 Ene.</b>	<b>MARTES 7 Ene.</b>	<b>MIÉRCOLES 8 Ene.</b>	<b>JUEVES 9 Ene.</b>	<b>VIERNES 10 Ene.</b>	
08.00-09.00 h	<b>FESTIVO (DÍA DE REYES)</b>	<b>FESTIVO NAVIDAD</b>			<b>Anatomía (S) G.A (A.61)</b>	
09.00-10.00 h					<b>Anatomía (S) G.A (A.61)</b>	
10.00-11.00 h				<b>Anatomía (A) (A-61)</b>	<b>Bioquímica y Físio. (A) (A-61)</b>	<b>Bioquímica y Físio. (A) (A-61)</b>
11.00-12.00 h				<b>Anatomía (A) (A-61)</b>	<b>Bioquímica y Físio. (A) (A-61)</b>	<b>Bioquímica y Físio. (A) (A-61)</b>
12.00-13.00 h				<b>Bioquímica y Físio. (A) (A-61)</b>		<b>Organografía (S) G. B (A-61)</b>
13.00-14.00 h						
14.00-15.00 h						
15.00-16.00 h						
16.00-17.00 h					<b>Anatomía (T) G. 5 (TE-1)</b>	
17.00-18.00 h					<b>Anatomía (T) G. 5 (TE-1)</b>	
18.00-19.00 h					<b>Anatomía (T) G. 6 (TE-1)</b>	
19.00-20.00 h					<b>Anatomía (T) G. 6 (TE-1)</b>	

## GRADO EN ENFERMERÍA

PRIMER CURSO		SEMESTRE PRIMERO			SEMANA 17	
HORARIO	LUNES 13 Ene.	MARTES 14 Ene.	MIÉRCOLES 15 Ene.	JUEVES 16 Ene.	VIERNES 17 Ene.	
08.00-09.00 h					Anatomía (S) G.C (A.61)	
09.00-10.00 h					Anatomía (S) G.C (A.61)	
10.00-11.00 h	M. Ambiente y S. (S) G. A (A-33)		Anatomía (A) (A-61)		Organografía (S) G. C (A-61)	
11.00-12.00 h	M. Ambiente y S. (S) G.B (A-33)		Anatomía (S) G.B (A.61)			
12.00-13.00 h	M. Ambiente y S. (S) G. C (A-33)		Anatomía (S) G.B (A.61)			
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						

<b>GRADO EN ENFERMERÍA</b>					
<b>PRIMER CURSO</b>		<b>SEMESTRE PRIMERO</b>		<b>SEMANA 18</b>	
<b>HORARIO</b>	<b>LUNES 20 Ene.</b>	<b>MARTES 21 Ene.</b>	<b>MIÉRCOLES 22 Ene.</b>	<b>JUEVES 23 Ene.</b>	<b>VIERNES 24 Ene.</b>
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					

**EXÁMENES**

<b>GRADO EN ENFERMERÍA</b>					
<b>PRIMER CURSO</b>		<b>SEMESTRE PRIMERO</b>		<b>SEMANA 19</b>	
<b>HORARIO</b>	<b>LUNES 27 Ene.</b>	<b>MARTES 28 Ene.</b>	<b>MIÉRCOLES 29 Ene.</b>	<b>JUEVES 30 Ene.</b>	<b>VIERNES 31 Ene.</b>
08.00-09.00 h	<b>EXÁMENES</b>	<b>FESTIVO (STO. TOMÁS)</b>			<b>EXÁMENES</b>
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					

<b>GRADO EN ENFERMERÍA</b>					
<b>PRIMER CURSO</b>		<b>SEMESTRE PRIMERO</b>		<b>SEMANA 20</b>	
<b>HORARIO</b>	<b>LUNES 3 Feb.</b>	<b>MARTES 4 Feb.</b>	<b>MIÉRCOLES 5 Feb.</b>	<b>JUEVES 6 Feb.</b>	<b>VIERNES 7 Feb.</b>
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					

**EXÁMENES**