



Explicación de los códigos utilizados en los horarios



Universidad de Huelva

Facultad de Enfermería

GRADO MEDICINA

CURSO PRIMERO

Asignaturas

CON GRUPO REDUCIDO DE LABORATORIO

GRUPOS GRANDES

T1

GRUPOS REDUCIDOS

L1

L2

L3

L4

Las asignaturas con grupos reducidos de **LABORATORIO** tienen

1 Grupo Grande de TEORÍA (T1)

4 Grupos Reducidos de Laboratorio (L1, L2, L3, L4)

NOTA: Los grupos reducidos son provisionales hasta su publicación definitiva por Secretaria de la Facultad al objeto de adaptarlos a las capacidades de los espacios



Universidad de Huelva

Facultad de Enfermería

GRADO MEDICINA

Asignaturas con GRUPOS REDUCIDOS DE LABORATORIO (4 grupos)

PRIMER CUATRIMESTRE	SEGUNDO CUATRIMESTRE
Biología celular y embriología	Morfología, Estructura y Función del Sistema Nervioso
Bioquímica	Morfología, Estructura y Función del Sistema Cardiocirculatorio
Fundamentos de anatomía e Histología. Morfología, Estructura y función del Aparato Locomotor	Morfología, Estructura y Función del Aparato Digestivo
Historia de la Medicina	Morfología, Estructura y Función del Aparato Respiratorio
Farmacología Básica	Biología molecular y genómica funcional

CURSO PRIMERO

Asignaturas

CON GRUPO **REDUCIDO DE LABORATORIO**

T1

L1

L2

L3

L4



Universidad de Huelva

Facultad de Enfermería

GRADO MEDICINA

CURSO PRIMERO

Asignaturas

CON GRUPO REDUCIDO DE AULA

GRUPOS GRANDES

T1

GRUPOS REDUCIDOS

GP1

GP2

Las asignaturas con grupos reducidos de **AULA** tienen

1 Grupo Grande de TEORÍA (T1)

2 Grupos Reducidos de Laboratorio (L1, L2)

NOTA: Los grupos reducidos son provisionales hasta su publicación definitiva por Secretaria de la Facultad al objeto de adaptarlos a las capacidades de los espacios



Asignaturas con GRUPOS REDUCIDOS DE LABORATORIO (4 grupos)

PRIMER CUATRIMESTRE	SEGUNDO CUATRIMESTRE
Biología celular y embriología	Morfología, Estructura y Función del Sistema Nervioso
Bioquímica	Morfología, Estructura y Función del Sistema Circulatorio
Fundamentos de anatomía e Histología. Morfología, Estructura y función del Aparato Locomotor	Morfología, Estructura y Función del Aparato Digestivo
Historia de la Medicina	Morfología, Estructura y Función del Aparato Respiratorio
Farmacología Básica	Biología molecular y genómica funcional

CURSO PRIMERO

Asignaturas

CON GRUPO **REDUCIDO DE AULA**

T1

L1

L2



Universidad de Huelva

Facultad de Enfermería

GRADO MEDICINA

Grupo Grande T1

Periodo que comprende
(Semana III)

Semana del
cuatrimestre

Clase de asignatura de Gran Grupo que se
imparte de 09:00 A 10:00
Biología Celular y Embriología

Clase de asignatura de Pequeño Grupo
Estructura y función del Cuerpo Humano I
grupo pequeño 8
que se imparte de 15:30 a 17:30
Estas clases se diferencian por la L y un
número (L1)

Asignaturas de grupo reducido que se
imparten de 19:30 a 21:30
Historia GP2
Farmacología GP1

GRADO DE MEDICINA																															
Curso PRIMERO							Cuatrimestre PRIMERO							Semana III																	
PRIMER CUATRIMESTRE																															
SEPTIEMBRE (2024)							OCTUBRE (2024)							NOVIEMBRE (2024)							DICIEMBRE (2024)										
						1	IV	30	1	2	3	4	5	6	VIII					1	2	3	XII						1		
	2	3	4	5	6	7	8	V	7	8	9	10	11	12	13	IX	4	5	6	7	8	9	10	XIII	2	3	4	5	6	7	8
I	9	10	11	12	13	14	15	VI	14	15	16	17	18	19	20	X	11	12	13	14	15	16	17	XIV	9	10	11	12	13	14	15
II	16	17	18	19	20	21	22	VII	21	22	23	24	25	26	27	XI	18	19	20	21	22	23	24	XV	16	17	18	19	20	21	22
III	23	24	25	26	27	28	29	VIII	28	29	30	31				XII	25	26	27	28	29	30			23	24	25	26	27	28	29
Horas		Lunes						Martes						Miércoles						Jueves						Viernes					
		T1						T1						T1						T1						T1					
08:30 -09:30																															
09:00-10:00		Biología Celular y Embriología						Biología Celular y Embriología						Biología Celular y Embriología						Biología Celular y Embriología						Biología Celular y Embriología					
10:00-11:00		Bioquímica						Bioquímica						Bioquímica						Bioquímica						Bioquímica					
11:00-12:00																															
12:00-13:00																															
13:00-14:00																															
		T1						T1						T1						T1						T1					
15:30-16:30		Historia de la Medicina y documentación						Fundamentos Anatomía L1						Fundamentos Anatomía L3						Farmacología Básica											
16:30-17:30																															
17:30-18:30		Historia GP 1 Farmacología GP2						Fundamentos Anatomía e Histología. MEyF Aparato locomotor						Fundamentos Anatomía e Histología. MEyF Aparato locomotor						Fundamentos Anatomía L1/L2 semanas alternas (ver cuadro arriba)											
18:30-19:30																															
19:30-20:30		Historia GP 2 Farmacología GP1						Fundamentos Anatomía L2						Fundamentos Anatomía L4						Fundamentos Anatomía L3/L4 semanas alternas (ver cuadro)											
20:30-21:30																															

Semanas alternas Grupos L											
Fundamentos anatomía											
L1	III	V	VII	IX	XI	XIII					
L2	IV	VI	VIII	X	XII	XIV					
L3	III	V	VII	IX	XI	XIII					
L4	IV	VI	VIII	X	XII	XIV					

Biología Celular y Embriología	
GG 40	L 20

Bioquímica	
GG 40	L 20

Fundamentos Anatomía e Histología. MEyF Aparato locomotor	
GG 51	L 39

Historia de la Medicina y documentación	
GG 34	GP 26

Farmacología Básica	
GG 17	GP 13