

ESTUDIOS DE GRADO EN MEDICINA> UNIVERSIDAD DE HUELVA PARA GRADO EN MEDICINA, UNIVERSIDAD DE SEVILLA							
ASIGNATURA CURSADA	C	Tipo	Cr	ASIGNATURA A RECONOCER	C	Tipo	Cr
FUNDAMENTOS DE ANATOMÍA E HISTOLOGÍA, ESTRUCTURA Y FUNCIÓN DEL APARATO LOCOMOTOR.	1	T	9	ANATOMÍA HUMANA GENERAL	1	FB	6
MORFOLOGÍA, ESTRUCTURA Y FUNCIÓN DEL SISTEMA NERVIOSO.	1	T	6				
MORFOLOGÍA, ESTRUCTURA Y FUNCIÓN DEL SISTEMA CARDIOCIRCULATORIO.	1	T	6				
MORFOLOGÍA, ESTRUCTURA Y FUNCIÓN DEL APARATO RESPIRATORIO.	1	T	6				
FUNDAMENTOS DE ANATOMÍA E HISTOLOGÍA, ESTRUCTURA Y FUNCIÓN DEL APARATO LOCOMOTOR.	1	T	9	FISIOLOGÍA GENERAL	1	FB	6
MORFOLOGÍA, ESTRUCTURA Y FUNCIÓN DEL SISTEMA NERVIOSO.	1	T	6				
MORFOLOGÍA, ESTRUCTURA Y FUNCIÓN DEL SISTEMA CARDIOCIRCULATORIO.	1	T	6				
MORFOLOGÍA, ESTRUCTURA Y FUNCIÓN DEL APARATO DIGESTIVO.	1	T	6				
BIOLOGÍA CELULAR Y EMBRIOLOGÍA.	1	T	6	BIOLOGÍA	1	FB	6
HISTORIA DE LA MEDICINA Y DOCUMENTACIÓN.	1	T	6	HISTORIA DE LA MEDICINA Y DOCUMENTACIÓN CIENTÍFICA	2	B	6
FARMACOLOGÍA BÁSICA.	1	B	3	CRÉDITOS OPTATIVOS	-	O	3
BIOLOGÍA MOLECULAR Y GENÓMICA FUNCIONAL	1	T	6	CRÉDITOS OPTATIVOS	-	O	6
FUNDAMENTOS DE ANATOMÍA E HISTOLOGÍA, ESTRUCTURA Y FUNCIÓN DEL APARATO LOCOMOTOR.	1	T	9	ANATOMÍA HUMANA I	1	FB	8
MORFOLOGÍA, ESTRUCTURA Y FUNCIÓN DEL SISTEMA NERVIOSO.	1	T	6				
MORFOLOGÍA, ESTRUCTURA Y FUNCIÓN DEL SISTEMA CARDIOCIRCULATORIO.	1	T	6				
MORFOLOGÍA, ESTRUCTURA Y FUNCIÓN DEL APARATO DIGESTIVO.	1	T	6				

NO PROCEDE EL RECONOCIMIENTO DE LAS SIGUIENTES ASIGNATURAS:

-Bioquímica y Biología Molecular Humana: Debido a que la asignatura cursada en origen presenta un número de créditos inferior a la asignatura que se pretende convalidar. Además el programa de la asignatura de origen se corresponde solo con aproximadamente el 30% del programa de la asignatura que se pretende convalidar.

-Histología Humana: Debido a que faltan importantes contenidos y competencias a reconocer que están contemplados en la asignatura de Histología Humana de la Universidad de Sevilla: Sistema inmunitario y tejido linfoide, Sistema Endocrino, Aparato Urinario, Aparato reproductor masculino y femenino, Sistema tegumentario, Órganos de los sentidos (globo ocular y oído). Sangre y médula ósea.