

TABLA DE RECONOCIMIENTOS-GRADO EN MEDICINA

UNIVERSIDAD ALFONSO X EL SABIO (MADRID)		UNIVERSIDAD DE VALLADOLID	
GRADO EN MEDICINA		GRADO EN MEDICINA	
Asignaturas origen	CR.	Asignaturas destino	CR.
– INGLÉS PARA LA MEDICINA	6	46280- INGLÉS MÉDICO	3
– EPIDEMIOLOGÍA	4	46342- EPIDEMIOLOGÍA Y DEMOGRAFÍA SANITARIA	3,5
– PSICOLOGÍA MÉDICA	6	46266- PSICOLOGÍA	4
– RADIOLOGÍA	6	46274- RADIOLOGÍA Y MEDICINA FÍSICA GENERAL	4,5
– MICROBIOLOGÍA I	6	46271- MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA MÉDICA	6
– HISTOLOGÍA	6	46263- HISTOLOGÍA MÉDICA	6
– HISTORIA DE LA MEDICINA	4	46260- HISTORIA DE LA MEDICINA	3
– INMUNOLOGÍA	6	46270- INMUNOLOGÍA HUMANA	4,5
– GENÉTICA	6	46262- GENÉTICA MÉDICA	4,5
– BIOÉTICA	4	46272- BIOÉTICA	2
– BIOFÍSICA	4	46258- FÍSICA MÉDICA	3
– FISIOLÓGÍA HUMANA	14	46264- FISIOLÓGÍA HUMANA I	9
		46265- FISIOLÓGÍA HUMANA II	9
– BIOQUÍMICA I	6	46257- BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR I	9
– BIOQUÍMICA II	6	46259- BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR II	9
– ESTADÍSTICA	7	46343- BIOESTADÍSTICA SANITARIA	4
– BIOLOGÍA	9	46256- BIOLOGÍA MÉDICA	9
– ANATOMÍA HUMANA I	14	46255- ANATOMÍA HUMANA I	9
– ANATOMÍA HUMANA II	10	46261- ANATOMÍA HUMANA II	7,5
		46267- ANATOMÍA HUMANA III	4,5
		46268- EMBRIOLOGÍA HUMANA	3
TOTAL	124	TOTAL	117

TABLA DE RECONOCIMIENTOS-GRADO EN MEDICINA

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID		UNIVERSIDAD DE VALLADOLID	
GRADO EN MEDICINA		GRADO EN MEDICINA	
Asignaturas origen	CR.	Asignaturas destino	CR.
– INVESTIGACIÓN EPIDEMIOLÓGICA	3	446342- EPIDEMIOLOGÍA Y DEMOGRAFÍA SANITARIA	3,5
– INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA	5	46273- INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA Y NUEVAS TECNOLOGÍAS	3
– MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA	6	46271- MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA MÉDICA	6
– PSICOLOGÍA MÉDICA	6	46266- PSICOLOGÍA	4
– INMUNOLOGÍA	4	46270- INMUNOLOGÍA HUMANA	4,5
– BIOQUÍMICA Y BIOFÍSICA HUMANA	5	46258- FÍSICA MÉDICA	3
– RADIOLOGÍA E IMAGEN MÉDICA	5	46274- RADIOLOGÍA Y MEDICINA FÍSICA GENERAL	4,5
– BIOESTADÍSTICA	6	46343- BIOESTADÍSTICA SANITARIA	4
– BIOÉTICA BÁSICA	3	46272- BIOÉTICA	2
– BIOÉTICA CLÍNICA	3		
– HUMANIDADES MÉDICAS	5	46260- HISTORIA DE LA MEDICINA	3
– FISIOLÓGÍA GENERAL	6	46264- FISIOLÓGÍA HUMANA I 46265- FISIOLÓGÍA HUMANA II	9
– FISIOLÓGÍA MÉDICA I	6		9
– FISIOLÓGÍA MÉDICA II	6		
– HISTOLOGÍA GENERAL	3	46263- HISTOLOGÍA MÉDICA	6
– HISTOLOGÍA ESPECIAL	4		
– EMBRIOLOGÍA Y ANATOMÍA BÁSICA	6	46255- ANATOMÍA HUMANA I	9
– ANATOMÍA I: APARATO LOCOMOTOR	6	46261- ANATOMÍA HUMANA II	7,5
– ANATOMÍA II: ESPLACNOLOGÍA	6	46267- ANATOMÍA HUMANA III	4,5
– ANATOMÍA III: ÓRGANOS DE LOS SENTIDOS Y NEUROANATOMÍA	6	46268- EMBRIOLOGÍA HUMANA	3
– BIOQUÍMICA GENERAL	6	46257- BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR I 46259- BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR II	9
– BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR	6		9
– BIOQUÍMICA CLÍNICA Y GENÓMICA FUNCIONAL HUMANA	4		
– BIOLOGÍA CELULAR Y GENÉTICA BÁSICA	7	46256- BIOLOGÍA MÉDICA 46262- GENÉTICA MÉDICA	9 4,5
TOTAL	123	TOTAL	117

TABLA DE RECONOCIMIENTOS- GRADO EN MEDICINA

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BARCELONA		UNIVERSIDAD DE VALLADOLID	
GRADO EN MEDICINA		GRADO EN MEDICINA	
Asignaturas origen	Cr.	Asignaturas destino	Cr.
– FISIOLÓGÍA GENERAL	3	46264 –FISIOLÓGÍA HUMANA I	9
– FISIOLÓGÍA MÉDICA I	9	46265 – FISIOLÓGÍA HUMANA II	9
– FISIOLÓGÍA MÉDICA II	9		
– GENÉTICA HUMANA	4,5	46262- GENÉTICA MÉDICA	4,5
– BIOÉTICA Y COMUNICACIÓN	3	46272- BIOÉTICA	2
– HISTOLOGÍA	3	46263- HISTOLOGÍA MÉDICA	6
– ESTRUCTURA MICROSCÓPICA DE APARATOS Y SISTEMAS	6		
– BIOQUÍMICA ESTRUCTURAL Y BIOLOGÍA MOLECULAR	7	46257- BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR I	9
– BIOQUÍMICA METABÓLICA		46259- BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR II	9
– ANATOMÍA HUMANA: GENERALIDADES Y APARATO LOCOMOTOR	6	46255- ANATOMÍA HUMANA I	9
– ANATOMÍA HUMANA: CARDIOVASCULAR, CABEZA Y CUELLO	4	46261- ANATOMÍA HUMANA II	7,5
– ANATOMÍA HUMANA: ESPLACNOLOGÍA	6	46267- ANATOMÍA HUMANA III	4
– ANATOMÍA HUMANA: NEUROANATOMÍA	4	46268- EMBRIOLOGÍA HUMANA	3
– BIOFÍSICA	7	46258- FÍSICA MÉDICA	3
– BIOLOGÍA CELULAR	6	46256 BIOLOGÍA MÉDICA	9
– INTRODUCCIÓN A LAS CIENCIAS DE LA SALUD	6	46260- HISTORIA DE LA MEDICINA	3
– BIOESTADÍSTICA	6	46343- BIOESTADÍSTICA SANITARIA	4
– PSICOLOGÍA MÉDICA	6	46266- PSICOLOGÍA	4
– FARMACOLOGÍA GENERAL	4	46284- FARMACOLOGÍA BÁSICA	7
– MEDICINA BASADA EN LA EVIDENCIA	3	46279- GESTIÓN Y DISEÑO DE LA INFORMACIÓN MÉDICA	3
– PRINCIPIOS DE INVESTIGACIÓN CLÍNICA: METODOLOGÍA, ÉTICA Y REGULACIÓN	3	46273- INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA Y NUEVAS TECNOLOGÍAS	3
TOTAL	105,5	TOTAL	108

TABLA DE RECONOCIMIENTOS-GRADO EN MEDICINA

UNIVERSIDAD CATÓLICA DE SAN ANTONIO (MURCIA)		UNIVERSIDAD DE VALLADOLID	
GRADO EN MEDICINA		GRADO EN MEDICINA	
Asignaturas origen	CR.	Asignaturas destino	CR.
– ANATOMÍA HUMANA I	6	46255- ANATOMÍA HUMANA I	9
– ANATOMÍA HUMANA II	6	46261- ANATOMÍA HUMANA II	7,5
– EMBRIOLOGÍA HUMANA	3	46267- ANATOMÍA HUMANA III	4,5
– NEUROANATOMÍA HUMANA I	4,5	46268- EMBRIOLOGÍA HUMANA	3
– NEUROANATOMÍA HUMANA II	45		
– BIOQUÍMICA	6	46257- BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR I	9
– BIOLOGÍA MOLECULAR	6	46259- BIOQUÍMICA Y BILOGÍA MOLECULAR II	9
– FISIOLOGÍA HUMANA I	6	46264- FISIOLOGÍA HUMANA I	9
– FISIOLOGÍA Y TÉCNICAS DE LABORATORIO	3	46265- FISIOLOGÍA HUMANA II	9
– FISIOLOGÍA HUMANA II	6		
– FISIOLOGÍA HUMANA III	6		
– BIOLOGÍA CELULAR	6	46256- BIOLOGÍA MÉDICA	9
– DIAGNÓSTICO POR LA IMAGEN I	4,5	46274- RADIOLOGÍA Y MEDICINA FÍSICA GENERAL	4,5
– MICROBIOLOGÍA MÉDICA	6	46271- MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA MÉDICA	6
– GENÉTICA HUMANA	4,5	46262- GENÉTICA MÉDICA	4,5
– PSICOLOGÍA MÉDICA	6	46266- PSICOLOGÍA	4
– HISTOLOGÍA	6	46263- HISTOLOGÍA MÉDICA	6
– HISTORIA DE LA MEDICINA	3	46260- HISTORIA DE LA MEDICINA	3
– BIOESTADÍSTICA	6	46343- BIOESTADÍSTICA SANITARIA	4
TOTAL	139,5	TOTAL	101

TABLA DE RECONOCIMIENTOS-GRADO EN MEDICINA

UNIVERSIDAD CATÓLICA DE VALENCIA "SAN VICENTE MÁRTIR"		UNIVERSIDAD DE VALLADOLID	
GRADO EN MEDICINA		GRADO EN MEDICINA	
Asignaturas origen	CR.	Asignaturas destino	CR.
– EMBRIOLOGÍA Y ANATOMÍA I	12	46255- ANATOMÍA HUMANA I	9
– ANATOMÍA II	9	46261- ANATOMÍA HUMANA II	7,5
– ANATOMÍA III	6	46267- ANATOMÍA HUMANA III	4,5
		46268- EMBRIOLOGÍA HUMANA	3
– BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR	9	46257- BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR I	9
– FISIOLÓGIA HUMANA I	6	46259- BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR II	9
– FISIOLÓGIA HUMANA II	6	46264- FISIOLÓGIA HUMANA I	9
– REGISTROS FISIOLÓGICOS Y PRUEBAS FUNCIONALES	3	46265- FISIOLÓGIA HUMANA II	9
– BIOLOGÍA CELULAR	6	46256- BIOLOGÍA MÉDICA	9
– BIOFÍSICA	6	46258- FÍSICA MÉDICA	3
– BIOESTADÍSTICA	6	46343- BIOESTADÍSTICA SANITARIA	4
– INTRODUCCIÓN A LA MEDICINA:	3	46260- HISTORIA DE LA MEDICINA	3
– HISTORIA DE LA CIENCIA MÉDICA, DOCUMENTACIÓN Y TERMINOLOGÍA MÉDICAS	6	46273- INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA Y NUEVAS TECNOLOGÍAS	3
– INMUNOLOGÍA BÁSICA	3	46270- INMUNOLOGÍA HUMANA	4,5
– GENÉTICA	3	46262- GENÉTICA MÉDICA	4,5
– HISTOLOGÍA	6	46263- HISTOLOGÍA MÉDICA	6
– ÉTICA Y MORAL SOCIAL	6	46272- BIOÉTICA	2
– INGLÉS MÉDICO	6	46280- INGLÉS MÉDICO	3
TOTAL	102	TOTAL	102

TABLA DE RECONOCIMIENTOS-GRADO EN MEDICINA

UNIVERSIDAD CENTRAL DE CATALUÑA		UNIVERSIDAD DE VALLADOLID	
GRADO EN MEDICINA		GRADO EN MEDICINA	
Asignaturas origen	Cr.	Asignaturas destino	Cr.
– BIOLOGÍA	6	46256- BIOLOGÍA MÉDICA	9
– BIOQUÍMICA	11	46257- BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR I	9
		46259- BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR II	9
– ESTRUCTURA Y FUNCIÓN DEL CUERPO HUMANO I	15	46261- ANATOMÍA HUMANA II	7,5
		46264- FISILOGÍA HUMANA I	9
		46258- EMBRIOLOGÍA HUMANA	3
– ESTRUCTURA Y FUNCIÓN DEL CUERPO HUMANO II	15	46255- ANATOMÍA HUMANA I	9
		46265- FISILOGÍA HUMANA II	9
– ESTRUCTURA Y FUNCIÓN DEL CUERPO HUMANO III	15	46267- ANATOMÍA HUMANA III	4,5
		46263- HISTOLOGÍA MÉDICA	3
– GENÉTICA	6	46262- GENÉTICA MÉDICA	4,5
– HABILIDADES DE INVESTIGACIÓN CLÍNICA Y LECTURA CRÍTICA	10	46342- EPIDEMIOLOGÍA Y DEMOGRAFÍA SANITARIA	3,5
		46343- BIOESTADÍSTICA SANITARIA	4
		46273- INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA Y NUEVAS TECNOLOGÍAS	3
– BASES DE LOS PROCEDIMIENTOS DIAGNÓSTICOS Y TERAPÉUTICOS	11	46258- FÍSICA MÉDICA	3
		46274- RADIOLOGÍA GENERAL Y MEDICINA FÍSICA GENERAL	4,5
– MEDICINA SOCIAL Y HABILIDADES DE COMUNICACIÓN	6	46266- PSICOLOGÍA	4
– OPTATIVA-INGLÉS	3	OPTATIVA	3
	98		104,5

TABLA DE RECONOCIMIENTOS-GRADO EN MEDICINA

UNIVERSIDAD CARDENAL HERRERA-CEU (CASTELLÓN)		UNIVERSIDAD DE VALLADOLID	
GRADO EN MEDICINA		GRADO EN MEDICINA	
Asignaturas origen	CR.	Asignaturas destino	CR.
– HISTOLOGÍA	6	46263-HISTOLOGÍA MÉDICA	6
– GENÉTICA	6	46262-GENÉTICA MÉDICA	4,5
– BIOÉTICA	6	46272- BIOÉTICA	2
– PSICOLOGÍA	6	46266- PSICOLOGÍA	4
– BIOLOGÍA	6	46256- BIOLOGÍA MÉDICA	9
– BIOFÍSICA Y FUNDAMENTOS FÍSICOS DE LA IMAGEN	6	46258- FÍSICA MÉDICA 46274- RADIOLOGÍA Y MEDICINA FÍSICA GENERAL	3 4,5
– ANATOMÍA	6	46255- ANATOMIA HUMANA I	9
– ANATOMÍA: APARATO LOCOMOTOR Y SISTEMA NERVIOSO	9	46261- ANATOMIA HUMANA II	7,5
– ANATOMÍA: SISTEMA RENAL, REPRODUCTOR, DIGESTIVO, ENDOCRINO Y METABÓLICO	9	46267- ANATOMÍA HUMANA III	4,5
– ANATOMÍA: SANGRE, SISTEMA CARDIOVASCULAR Y RESPIRATORIO	6	46268- EMBRIOLOGÍA HUMANA	3
– FISIOLÓGÍA	6		
– FISIOLÓGÍA: APARATO LOCOMOTOR Y SITEMA NERVIOSO	6	46264- FISIOLÓGÍA HUMANA I	9
– FISIOLÓGÍA: SISTEMA RENAL, REPRODUCTOR, DIGESTIVO, ENDOCRINO Y METABÓLICO	6	46265- FISIOLÓGÍA HUMANA II	9
– FISIOLÓGÍA: SANGRE, INMUNITARIO, CARDIOVASCULAR Y RESPIRATORIO	6		
– BIOQUÍMICA CLÍNICA	6	46257- BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR I	9
– BIOQUÍMICA	6	46259- BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR II	9
– INTRODUCCIÓN A LA MEDICINA Y METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN I	6	46260- HISTORIA DE LA MEDICINA	3
– PRAXIS Y METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	6	46273- INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA Y NUEVAS TECNOLOGÍAS	3
		46342- EPIDEMOLOGÍA Y DEMOGRAFÍA SANITARIA	3,5
		46343- BIOESTADÍSTICA SANITARIA	4
TOTAL	114	TOTAL	106,5

TABLA DE RECONOCIMIENTOS-GRADO EN MEDICINA

UNIVERSIDAD DE CANTABRIA		UNIVERSIDAD DE VALLADOLID	
GRADO EN MEDICINA		GRADO EN MEDICINA	
Asignaturas origen	CR.	Asignaturas destino	CR.
– FISIOLÓGÍA GENERAL E INMUNOLOGÍA	6	46264- FISIOLÓGÍA HUMANA I	9
– FISIOLÓGÍA HUMANA I	6	46265- FISIOLÓGÍA HUMANA II	9
– FISIOLÓGÍA HUMANA II	6	46270- INMUNOLOGÍA HUMANA	4,5
– FISIOLÓGÍA HUMANA III	6		
– BIOLOGÍA MOLECULAR DE LA CÉLULA	6	46257- BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR I	9
– BIOQUÍMICA ESTRUCTURAL Y METABÓLICA	6	46259- BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR II	9
– BIOLOGÍA CELULAR Y TISULAR	6	46256- BIOLOGÍA MÉDICA	9
– ANATOMÍA Y EMBRIOLOGÍA HUMANA I	6	46255- ANATOMÍA HUMANA I	9
– ANATOMÍA Y EMBRIOLOGÍA HUMANA II	6	46261- ANATOMÍA HUMANA II	7,5
– ANATOMÍA Y EMBRIOLOGÍA HUMANA III	6	46267- ANATOMÍA HUMANA III	4,5
– NEUROANATOMÍA HUMANA	6	46268- EMBRIOLOGÍA HUMANA	3
– BIOESTADÍSTICA APLICADA Y USO DE SOFTWARE CIENTÍFICO	6	46343- BIOESTADÍSTICA SANITARIA	4
– INGLÉS MÉDICO			
– INGLÉS I	6	46280- INGLÉS MÉDICO	3
– INTRODUCCIÓN A LA MEDICINA: ASPECTOS HISTÓRICOS, CULTURALES Y SOCIALES DE LA SALUD Y DE LA ENFERMEDAD	6	46260- HISTORIA DE LA MEDICINA	3
– INFORMÁTICA BÁSICA Y VALORES PERSONALES Y PROFESIONALES	6	46272- BIOÉTICA	
		46273- INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA Y NUEVAS TECNOLOGÍAS	2
– FÍSICA MÉDICA Y PROTECCIÓN RADIOLÓGICA	6	46258- FÍSICA MÉDICA	3
– GENÉTICA MOLECULAR Y HUMANA	6	46262- GENÉTICA MÉDICA	4,5
– HISTOLOGÍA DE LOS ÓRGANOS	6	46263- HISTOLOGÍA MÉDICA	6
– PSICOLOGÍA MÉDICA	6	46266- PSICOLOGÍA	4
TOTAL	114	TOTAL	103

TABLA DE RECONOCIMIENTOS-GRADO EN MEDICINA

UNIVERSIDAD DE LÉRIDA		UNIVERSIDAD DE VALLADOLID	
GRADO EN MEDICINA		GRADO EN MEDICINA	
Asignaturas origen	Cr.	Asignaturas destino	Cr.
– BASES MICROBIOLÓGICAS DE LA INFECCIÓN	6	46271- MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA MÉDICA	6
– SISTEMA INMUNE	6	46270- INMUNOLOGÍA HUMANA	4,5
– RECURSOS INFORMÁTICOS Y DOCUMENTACIÓN	6	46260- HISTORIA DE LA MEDICINA 46273- INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA Y NUEVAS TECNOLOGÍAS	3 3
– BIOESTADÍSTICA	6	46343- BIOESTADÍSTICA SANITARIA	4
– BASES MOLECULARES DE LA VIDA	6	46256- BIOLOGÍA MÉDICA	9
– GENÓMICA HUMANA	6	46262- GENÉTICA MÉDICA	4,5
– ANATOMÍA MICROSCÓPICA	8	46255- ANATOMÍA HUMANA I	9
– ESTRUCTURA Y FUNCIÓN CELULAR	12	46261- ANATOMÍA HUMANA II	7,5
– METABOLISMO-ENDOCRINOLOGÍA	6	46267- ANATOMÍA HUMANA III	4,5
– APARATO LOCOMOTOR	10	46268- EMBRIOLOGÍA HUMANA	3
– APARATO CARDIORRESPIRATORIO	9	46263- HISTOLOGÍA MÉDICA	6
– APARATO DIGESTIVO Y GENÉTICO URINARIO	9	46257- BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR I	9
– NEUROBIOLOGÍA	8	46259- BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR II	9
	8	46264- FISIOLOGÍA HUMANA I	9
		46265- FISIOLOGÍA HUMANA II	9
TOTAL	98	TOTAL	100

TABLA DE RECONOCIMIENTOS-GRADO EN MEDICINA

UNIVERSIDAD DE NAVARRA		UNIVERSIDAD DE VALLADOLID	
GRADO EN MEDICINA		GRADO EN MEDICINA	
Asignaturas origen	Cr.	Asignaturas destino	Cr.
– RADIOLOGÍA BÁSICA	3	46274- RADIOLOGÍA Y MEDICINA FÍSICA GENERAL	4,5
– INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN	3	46273- INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA Y NUEVAS TECNOLOGÍAS	3
– INMUNOLOGÍA	3	46270- INMUNOLOGÍA HUMANA	4,5
– HISTORIA DE LA CIENCIA MÉDICA, DOCUMENTACIÓN Y TERMINOLOGÍA MÉDICA	3	46260- HISTORIA DE LA MEDICINA	3
– GENÉTICA CLÍNICA	4	46262- GENÉTICA MÉDICA	4,5
– FISIOLOGÍA HUMANA	8	46264- FISIOLOGÍA HUMANA I	9
		46265- FISIOLOGÍA HUMANA II	9
– PSICOLOGÍA	6	46266- PSICOLOGÍA	4
– HISTOLOGÍA	7	46263- HISTOLOGÍA MÉDICA	6
– EPIDEMIOLOGÍA	3	46342- EPIDEMIOLOGÍA Y DEMOGRAFÍA SANITARIA	3,5
– BIOQUÍMICA	9	46257- BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR I	9
– BIOQUÍMICA CLÍNICA	3	46259- BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR II	9
– BIOLOGÍA CELULAR	6	46256- BIOLOGÍA MÉDICA	9
– BIOFÍSICA	5	46258- FÍSICA MÉDICA	3
– BIOESTADÍSTICA	6	46343- BIOESTADÍSTICA SANITARIA	4
– ANATOMÍA HUMANA	9	46255- ANATOMÍA HUMANA I	9
		46261- ANATOMÍA HUMANA II	7,5
– NEUROCIENCIA	5	46267- ANATOMÍA HUMANA III	4,5
		46268- EMBRIOLOGÍA HUMANA	3
TOTAL	83	TOTAL	109

TABLA DE RECONOCIMIENTOS-GRADO EN MEDICINA

UNIVERSIDAD DE SALAMANCA		UNIVERSIDAD DE VALLADOLID	
GRADO EN MEDICINA		GRADO EN MEDICINA	
Asignaturas origen	Cr.	Asignaturas destino	Cr.
– ANATOMÍA HUMANA POR APARATOS Y SISTEMAS	6	46255-ANATOMÍA HUMANA I	9
– ESPLACNOLOGÍA Y ANATOMÍA HUMANA TOPOGRÁFICA Y BIOSCÓPICA	7		
– EMBRIOLOGÍA HUMANA	3	46268- EMBRIOLOGÍA HUMANA	3
– BASES METODOLÓGICAS DEL CONOCIMIENTO CIENTÍFICO	3	46260- HISTORIA DE LA MEDICINA	3
– BIOLOGÍA MÉDICA	6	46256-BIOLOGÍA MÉDICA	9
– BIOQUÍMICA	6	46257- BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR I	9
– PROCESOS BIOQUÍMICOS Y METABÓLICOS	6	46259- BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR II	9
– FÍSICA MÉDICA	5	46258- FÍSICA MÉDICA	3
– FISIOLÓGÍA GENERAL	6	46264- FISIOLÓGÍA HUMANA I	9
– FISIOLÓGÍA HUMANA	9	46265- FISIOLÓGÍA HUMANA II	9
– HISTOLOGÍA HUMANA	8	46263- HISTOLOGÍA MÉDICA	6
		46262- GENÉTICA MÉDICA	4,5
– BIOESTADÍSTICA	6	46343- BIOESTADÍSTICA SANITARIA	4
– MICROBIOLOGÍA MÉDICA	6	46271- MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA MÉDICA	6
– EPIDEMIOLOGÍA MÉDICA	3	46342- EPIDEMIOLOGÍA Y DEMOGRAFÍA SANITARIA	3,5
– INMUNOLOGÍA	3	46270- INMUNOLOGÍA HUMANA	4,5
– PSICOLOGÍA MÉDICA	6	46266- PSICOLOGÍA	4
TOTAL	89	TOTAL	95,5

TABLA DE RECONOCIMIENTOS-GRADO EN MEDICINA

UNIVERSIDAD INTERNACIONAL DEL PAÍS VASCO		UNIVERSIDAD DE VALLADOLID	
GRADO EN MEDICINA		GRADO EN MEDICINA	
Asignaturas origen	Cr.	Asignaturas destino	Cr.
– ANATOMÍA HUMANA I	6	46255- ANATOMÍA HUMANA I	9
– ANATOMÍA HUMANA II	6	46261- ANATOMÍA HUMANA II	7,5
– ANATOMÍA HUMANA III	6	46267- ANATOMÍA HUMANA III	4,5
– ANATOMÍA HUMANA IV	8	46268- EMBRIOLOGÍA HUMANA	3
– FISIOLÓGIA	6	46264- FISIOLÓGIA HUMANA I	9
– FISIOLÓGIA MÉDICA I	8	46265- FISIOLÓGIA HUMANA II	9
– FISIOLÓGIA MÉDICA II	6		
– BIOQUÍMICA BÁSICA	6	46257- BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR I	9
– BIOQUÍMICA MÉDICA	6	46259- BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR II	9
– MICROBIOLOGÍA E INMUNOLOGÍA MÉDICAS	8	46270- INMUNOLOGÍA HUMANA	4,5
		46271- MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA MÉDICA	6
– INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA	6	46273- INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA Y NUEVAS TECNOLOGÍAS	3
		46342- EPIDEMIOLOGÍA Y DEMOGRAFÍA SANITARIA	3,5
– HISTOLOGÍA MÉDICA BÁSICA	6	46263- HISTOLOGÍA MÉDICA	3,5
– HISTOLOGÍA MÉDICA ESPECIAL	6		
– EMBRIOLOGÍA MÉDICA	6	46277- BIOLOGÍA DEL DESARROLLO Y TERATOLOGÍA	3
– PSICOLOGÍA	6	46266- PSICOLOGÍA	4
– DOCUMENTACIÓN, HISTORIA, TEORÍA Y MÉTODO DE LA MEDICINA	6	46260- HISTORIA DE LA MEDICINA	3
– BIOLOGÍA CELULAR	6	46256- BIOLOGÍA MÉDICA	9
– GENÉTICA Y BIOLOGÍA DEL DESARROLLO	6	46262- GENÉTICA MÉDICA	4,5
– BIOESTADÍSTICA	6	46343- BIOESTADÍSTICA SANITARIA	4
TOTAL	120	TOTAL	108

TABLA DE RECONOCIMIENTOS-GRADO EN MEDICINA

UNIVERSIDAD EUROPEA DE MADRID		UNIVERSIDAD DE VALLADOLID	
GRADO EN MEDICINA		GRADO EN MEDICINA	
Asignaturas origen	Cr.	Asignaturas destino	Cr.
– FISIOLÓGÍA I	12	46264- FISIOLÓGÍA HUMANA I	9
– FISIOLÓGÍA II	12	46265- FISIOLÓGÍA HUMANA II	9
		46270- INMUNOLOGÍA HUMANA	4,5
– ANATOMÍA I	12	46255- ANATOMÍA HUMANA I	9
– ANATOMÍA II	12	46261- ANATOMÍA HUMANA II	7,5
		46267- ANATOMÍA HUMANA III	4,5
		46268- EMBRIOLOGÍA HUMANA	3
– BIOQUÍMICA I	6	46257- BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR I	9
– BIOQUÍMICA II	4	46259- BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR II	9
– BIOLOGÍA CELULAR	6	46256- BIOLOGÍA MÉDICA	9
– PSICOLOGÍA MÉDICA	6	46266- PSICOLOGÍA	4
– INGLÉS SANITARIO	6	46280- INGLÉS MÉDICO	3
– INGLÉS SANITARIO II	6		
– HUMANIDADES MÉDICAS Y HABILIDADES DE COMUNICACIÓN	6	46260- HISTORIA DE LA MEDICINA	3
– HISTOLOGÍA I	4	46263- HISTOLOGÍA MÉDICA	6
– HISTOLOGÍA II	8		
– GENÉTICA	4	46262- GENÉTICA MÉDICA	4,5
– MICROBIOLOGÍA GENERAL	8	46271-MICROBIOLOGÍA MÉDICA Y PARASITOLOGÍA MÉDICA	6
– DIAGNÓSTICO POR IMAGÉN	7	46274-RADIOLOGÍA Y MEDICINA FÍSICA GENERAL	4,5
– EPIDEMIOLOGÍA BÁSICA Y BIOESTADÍSTICA APLICADA	10	46342- EPIDEMIOLOGÍA Y DEMOGRAFÍA SANITARIA	3,5
		46343- BIOESTADÍSTICA SANITARIA	4
TOTAL	129	TOTAL	112

TABLA DE RECONOCIMIENTOS-GRADO EN MEDICINA

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE VITORIA		UNIVERSIDAD DE VALLADOLID	
GRADO EN MEDICINA		GRADO EN MEDICINA	
Asignaturas origen	Cr.	Asignaturas destino	Cr.
– INGLÉS CIENTÍFICO APLICADO A LA MEDICINA	4	46280- INGLÉS MÉDICO	3
– HISTORIA DE LA MEDICINA	5	46260- HISTORIA DE LA MEDICINA	3
– MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA	8	46271- MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA MÉDICA	6
– PSICOLOGÍA HUMANA	6	46266 – PSICOLOGÍA	4
– HISTOLOGÍA	9	46263- HISTOLOGÍA MÉDICA	6
– BIOESTADÍSTICA	6	46343- BIOESTADÍSTICA SANITARIA	4
– FISIOLOGÍA I	9	46264- FISIOLOGÍA HUMANA I	9
– FISIOLOGÍA II	12	46265- FISIOLOGÍA HUMANA II	9
– GENÉTICA	6	46262- GENÉTICA MÉDICA	4,5
– ANATOMÍA I	12	46255- ANATOMÍA HUMANA I	9
– ANATOMÍA II	12	46261- ANATOMÍA HUMANA II	7,5
– EMBRIOLOGÍA	4	46267- ANATOMÍA HUMANA III	4,5
		46268- EMBRIOLOGÍA HUMANA	3
– BIOQUÍMICA	9	46257- BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR I	9
		46259- BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR II	9
– BIOLOGÍA	6	46256- BIOLOGÍA MÉDICA	9
– PROCEDIMIENTOS DIAGNÓSTICOS I: MEDICINA FÍSICA Y RADIODIAGNÓSTICO	6	46274- RADIOLOGÍA Y MEDICINA FÍSICA GENERAL	4,5
TOTAL	114		104

TABLA DE RECONOCIMIENTOS-GRADO EN MEDICINA

UNIVERSIDAD INTERNACIONAL DE CATALUÑA		UNIVERSIDAD DE VALLADOLID	
GRADO EN MEDICINA		GRADO EN MEDICINA	
Asignaturas origen	Cr.	Asignaturas destino	Cr.
– BIOQUÍMICA	8	46256- BIOLOGÍA MÉDICA	9
– BIOLOGÍA CELULAR	8	46257- BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR I	9
– BIOLOGÍA MOLECULAR	8	46259- BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR II	9
– ESTRUCTURA Y FUNCIÓN: SISTEMA DE INTEGRACIÓN NERVIOSO Y ENDOCRINO	12	46255- ANATOMÍA HUMANA I	9
– ESTRUCTURA Y FUNCIÓN DEL APARATO LOCOMOTOR	10	46261- ANATOMÍA HUMANA II	7,5
– GENÉTICA Y DESARROLLO EMBRIONARIO HUMANO	3	46267- ANATOMÍA HUMANA III	4,5
– ESTRUCTURA Y FUNCIÓN: PIEL Y ÓRGANOS DE LOS SENTIDOS	6	46268- EMBRIOLOGÍA HUMANA	3
– ESTRUCTURA Y FUNCIÓN: SISTEMA CARDIOVASCULAR, RESPIRATORIO Y RENAL	12	46262- GENÉTICA MÉDICA	4,5
– ESTRUCTURA Y FUNCIÓN: SISTEMA DIGESTIVO Y METABOLISMO	7	46263- HISTOLOGÍA MÉDICA	6
– ESTRUCTURA Y FUNCIÓN: SISTEMA REPRODUCTOR	4	46264- FISIOLOGÍA HUMANA I	9
– ESTRUCTURA Y FUNCIÓN: SANGRE Y SISTEMA INMUNITARIO	6	46265- FISIOLOGÍA HUMANA II	9
		46270- INMUNOLOGÍA HUMANA	4,5
		46274- RADIOLOGÍA Y MEDICINA FÍSICA GENERAL	4,5
– SALUD Y MEDIO AMBIENTE: ECOLOGÍA MÉDICA	2	46342- EPIDEMIOLOGÍA Y DEMOGRAFÍA SANITARIA	3,5
– FILOSOFÍA E HISTORIA DE LA MEDICINA	2	46260- HISTORIA DE LA MEDICINA	3
– MICROBIOLOGÍA	4	46271- MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA MÉDICA	6
– PSICOLOGÍA	6	46266- PSICOLOGÍA	4
– BIOESTADÍSTICA	6	46343- BIOESTADÍSTICA SANITARIA	4
– TÉCNICAS DE IMAGEN	3	46258- FÍSICA MÉDICA	3
TOTAL	107	TOTAL	112

TABLA DE RECONOCIMIENTOS-GRADO EN MEDICINA

UNIVERSIDAD DE LAS ISLAS BALEARES		UNIVERSIDAD DE VALLADOLID	
GRADO EN MEDICINA		GRADO EN MEDICINA	
Asignaturas origen	Cr.	Asignaturas destino	Cr.
– BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR I	6	46257- BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR I	9
– BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR II	6	46259- BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR II	9
– FÍSICA MÉDICA	6	46258- FÍSICA MÉDICA	3
– INTRODUCCIÓN E HISTORIA DE LA MEDICINA	3	46260- HISTORIA DE LA MEDICINA	3
– BIOLOGÍA CELULAR	6	46256- BIOLOGÍA MÉDICA	9
– HISTOLOGÍA GENERAL	3		
– ANATOMÍA Y EMBRIOLOGÍA: APARATOS Y SISTEMAS I	6	46255- ANATOMÍA HUMANA I	9
– ANATOMÍA Y EMBRIOLOGÍA: APARATOS Y SISTEMAS II	9	46261- ANATOMÍA HUMANA II	7,5
– ANATOMÍA Y EMBRIOLOGÍA: GENERAL Y APARATO LOCOMOTOR	6	46267- ANATOMÍA HUMANA III	4,5
		46268- EMBRIOLOGÍA HUMANA	3
– HISTOLOGÍA GENERAL	3	46263-HISTOLOGÍA MÉDICA	6
– FISIOLÓGÍA: APARATOS Y SISTEMAS I	9	46264- FISIOLÓGÍA HUMANA I 46265- FISIOLÓGÍA HUMANA II	9
– FISIOLÓGÍA GENERAL	3		9
– FISIOLÓGÍA. APARATOS Y SISTEMAS II	3		
– HISTOLOGÍA: APARATOS Y SISTEMAS	6	46263- HISTOLOGÍA MÉDICA	6
– GENÉTICA HUMANA	6	46262- GENÉTICA MÉDICA	4,5
– INTRODUCCIÓN A LA INVESTIGACIÓN EN SALUD Y BIOESTADÍSTICA	6	46343- BIOESTADÍSTICA SANITARIA	4
– ENGLISH FOR HEALTH AND BEHAVIOURAL SCIENCES	6	46280- INGLÉS MÉDICO	3
– PSICOLOGÍA MÉDICA	6	46266- PSICOLOGÍA	4
– MICROBIOLOGÍA	6	46271- MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA MÉDICA	6
– DOCUMENTACIÓN Y RECURSOS INFORMÁTICOS	3	46273-INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA Y NUEVAS TECNOLOGÍA	3
TOTAL	108		111,5

TABLA DE RECONOCIMIENTOS-GRADO EN MEDICINA

UNIVERSIDAD DE JAUME I		UNIVERSIDAD DE VALLADOLID	
GRADO EN MEDICINA		GRADO EN MEDICINA	
Asignaturas origen	CR.	Asignaturas destino	CR.
– FISIOLÓGÍA GENERAL	6	46264- FISIOLÓGÍA HUMANA I	9
– BIOQUÍMICA	6	46257- BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR I 46259- BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR II	9 9
– BIOLOGÍA	6	46256- BIOLOGÍA MÉDICA	9
– APARATO DIGESTIVO Y NUTRICIÓN	9	46255- ANATOMÍA HUMANA I 46264- FISIOLÓGÍA HUMANA II	9
– APARATO CARDIORRESPIRATORIO	7		9
– APARATO GENITOURINARIO Y RENAL	7		
– APARATO LOCOMOTOR	9	46261- ANATOMÍA HUMANA II	7,5
– SISTEMA NERVIOSO Y ÓRGANOS DE LOS SENTIDOS	9	46267 – ANATOMÍA HUMAN III	4,5
– ANTROPOLOGÍA Y EVOLUCIÓN. HISTORIA DE LA MEDICINA	6	46260- HISTORIA DE LA MEDICINA	3
– ANATOMÍA GENERAL, EMBRIOLOGÍA E HISTOLOGÍA GENERAL	6	46268- EMBRIOLOGÍA HUMANA 46263- HISTOLOGÍA MÉDICA	3 6
– GENÉTICA HUMANA	6	46262- GENÉTICA MÉDICA	4,5
– PSICOLOGÍA MÉDICA	6	46266- PSICOLOGÍA	4
– ENDOCRINOLOGÍA Y SISTEMA INMUNE	4,5	46270- INMUNOLOGÍA HUMANA	4,5
– BIOÉTICA Y PROFESIONALISMO	6	46272- BIOÉTICA	2
– RECURSOS INFORMÁTICOS	6	46273- INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA Y NUEVAS TECNOLOGÍAS	3
– BIOESTADÍSTICA	6	46343- BIOESTADÍSTICA SANITARIA	4
– INGLÉS	6	46280- INGLÉS MÉDICO	3
TOTAL	111,5	TOTAL	103

TABLA DE RECONOCIMIENTOS-GRADO EN MEDICINA

UNIVERSIDAD ROVIRA Y VIRGILI		UNIVERSIDAD DE VALLADOLID	
GRADO EN MEDICINA		GRADO EN MEDICINA	
Asignaturas origen	Cr.	Asignaturas destino	Cr.
– BIOESTADÍSTICA	6	46343- BIOESTADÍSTICA SANITARIA	4
– PSICOLOGÍA MÉDICA	6	46266- PSICOLOGÍA	4
– BASES DE LA INVESTIGACIÓN Y DOCUMENTACIÓN	6	46260- HISTORIA DE LA MEDICINA 46273- INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA Y NUEVAS TECNOLOGÍAS	3 3
– ENVEJECIMIENTO, REPARACIÓN Y REGENERACIÓN TISULAR – BIOLOGÍA CELULAR Y FUNDAMENTOS DE GENÉTICA	9	46256- BIOLOGÍA MÉDICA 46262- GENÉTICA MÉDICA	9 4,5
– FÍSICA MÉDICA	3	46258- FÍSICA MÉDICA	3
– HISTOLOGÍA Y DIFERENCIACIÓN CELULAR – HISTOLOGÍA DE LOS ÓRGANOS, APARATOS Y SISTEMAS	3 6	46263- HISTOLOGÍA MÉDICA	6
– BASES DE COMUNICACIÓN Y ÉTICA	6	46272- BIOÉTICA	2
– FISIOLÓGÍA DEL CONTROL Y CRECIMIENTO – FISIOLÓGÍA HUMANA	8 6	46264- FISIOLÓGÍA HUMANA I 46265- FISIOLÓGÍA HUMANA II	9 9
– BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR	9	46257- BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR I 46259- BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR II	9 9
– ANATOMÍA GENERAL Y DEL APARATO LOCOMOTOR – ANATOMÍA DEL SISTEMA NERVIOSO Y ÓRGANOS DE LOS SENTIDOS – ANATOMÍA QUIRÚRGICA	12 4 3	46255- ANATOMÍA HUMANA I 46261- ANATOMÍA HUMANA II 46267- ANATOMÍA HUMANA III 46268- EMBRIOLOGÍA HUMANA	9 7,5 4,5 3
– NUTRICIÓN	3	46296- NUTRICIÓN Y DIETO TERAPIA	3
TOTAL	90	TOTAL	101,5

TABLA DE RECONOCIMIENTOS-GRADO EN MEDICINA

UNIVERSIDAD SAN PABLO-CEU (MADRID)		UNIVERSIDAD DE VALLADOLID	
GRADO EN MEDICINA		GRADO EN MEDICINA	
Asignaturas origen	Cr.	Asignaturas destino	Cr.
– PSICOLOGÍA MÉDICA	6	46266- PSICOLOGÍA	4
– GENÉTICA HUMANA	4,5	46262- GENÉTICA MÉDICA	4,5
– INMUNOLOGÍA	3	46270- INMUNOLOGÍA HUMANA	4,5
– HISTORIA Y METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN MÉDICAS	6	46260- HISTORIA DE LA MEDICINA 46273- INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA Y NUEVAS TECNOLOGÍAS	3 3
– FISIOLÓGÍA I	7,5	46264- FISIOLÓGÍA HUMANA I	9
– FISIOLÓGÍA II	9	46265- FISIOLÓGÍA HUMANA II	9
– INGLÉS	6	46280- INGLÉS MÉDICO	3
– BIOESTADÍSTICA	6	46343- BIOESTADÍSTICA SANITARIA	4
– HISTOLOGÍA GENERAL	6	46263- HISTOLOGÍA MÉDICA	6
– FÍSICA MÉDICA	4	46258- FÍSICA MÉDICA	3
– BIOQUÍMICA GENERAL	7	46257- BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR I	9
– BIOQUÍMICA METABÓLICA	6	46259- BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR II	9
– BIOLOGÍA MOLECULAR	4,5		
– BIOLOGÍA CELULAR	7	46256- BIOLOGÍA MÉDICA	9
– ANATOMÍA I	6	46255- ANATOMÍA HUMANA I	9
– ANATOMÍA II	6	46261- ANATOMÍA HUMANA II	7,5
– HISTOLOGÍA ESPECIAL	6	46267- ANATOMÍA HUMANA III	4,5
– NEUROCIENCIA	7,5	46268- EMBRIOLOGÍA HUMANA	3
TOTAL	108	TOTAL	104

TABLA DE RECONOCIMIENTOS-GRADO EN MEDICINA

UNIVERSIDAD SANTIAGO DE COMPOSTELA		UNIVERSIDAD DE VALLADOLID	
GRADO EN MEDICINA		GRADO EN MEDICINA	
Asignaturas origen	Cr.	Asignaturas destino	Cr.
– BIOQUÍMICA I	6	46257- BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR I	9
– BIOQUÍMICA	6	46259- BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR II	9
– MICROBIOLOGÍA	6	46271- MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA MÉDICA	6
– INMUNOLOGÍA MÉDICA	3	46270- INMUNOLOGÍA HUMANA	4,5
– ÉTICA MÉDICA	3	46272- BIOÉTICA	2
– PSICOLOGÍA MÉDICA	6	46266- PSICOLOGÍA	4
– INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN	3	46273- INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA Y NUEVAS TECNOLOGÍAS	3
– HISTORIA DE LAS CIENCIAS MÉDICAS Y DOCUMENTACIÓN	3	46260- HISTORIA DE LA MEDICINA	3
– BIOESTADÍSTICA	6	46343- BIOESTADÍSTICA SANITARIA	4
– HISTOLOGÍA HUMANA GENERAL	3	46263- HISTOLOGÍA MÉDICA	6
– HISTOLOGÍA HUMANA ESPECIAL	6	46255- ANATOMÍA HUMANA I	9
– ANATOMÍA GENERAL Y ANATOMÍA DEL APARATO LOCOMOTOR	6	46261- ANATOMÍA HUMANA II	7,5
– EMBRIOLOGÍA HUMANA	3	46268- EMBRIOLOGÍA HUMANA	3
– ESPLACNOLOGÍA	6		
– BIOLOGÍA HUMANA: CITOLOGÍA Y GENÉTICA	6	46256- BIOLOGÍA MÉDICA	9
		46262- GENÉTICA MÉDICA	4,5
– FISIOLOGÍA GENERAL	6	46264- FISIOLOGÍA HUMANA I	9
– FISIOLOGÍA MÉDICA 1	6	46265- FISIOLOGÍA HUMANA II	9
– FISIOLOGÍA INTEGRADA DE SISTEMAS	6		
TOTAL	90	TOTAL	101,5