ESTUDIOS REALIZADOS						
COD.	ASIGNATURA CURSADA	CR.	COD.	ASIGNATURA RECONOCIDA	CR.	OBSERVACIONES
JNIVERSIDAD DE ALCALÁ DE HENA						
Grado en Medicina (BOE 05-07-201						
215000	Anatomía Humana I	6		Anatomía Humana I	6	SI
215005	Bioestadística	6		Bioestadística	6	SI
215001	Biología: citología y citogenética médicas	6		Citología, herencia y desarrollo humano	6	SI
215002	Bioquímica	9		Bioquímica General	6	SI
215006	Bioquímica médica y biología molecular Bioquímica	9 9		Bioquímica Médica	9	SI
215006	Bioquímica médica y biología molecular	9		Biología Molecular	3	SI
215007	Embriología Médica	6		Optatividad (6 Créditos)	6	SI
215008	Ética médica	3		Fundamentos de la Investigación en Ciencias de la Salud y Bioética	6	NO PROCEDE
215009	Histología Humana	6		Histología Médica de las Células Madre y de los Tejidos Corporales	6	SI
215003	Humanidades médicas: Historia de la Medicina y Antropología Médica	6		Historia de la Medicina	6	SI
215004	Psicología Médica	3		Psicología Médica	6	NO PROCEDE
INIVERSIDAD ALFONSO X EL SABIO)					
irado en Medicina (B.O.E. 02/12/2						
0130101	Anatomía Humana I	14	2221111	Anatomía Humana I	6	SI
0130101	Biología	9				
0130105	Genética	6	2221112	Citología, Herencia y Desarrollo	6	SI
0130103	Bioquímica I	6	2221113	Bioquímica General	6	SI
0230103	Bioquímica II	6	2221117	Bioquímica Médica	9	NO PROCEDE
0130101	Biología	9	222111A	Biología Molecular	3	NO PROCEDE
0130106	Bioética	4	2221128	Fundamentos de la Investigación en salud y Bioética	6	NO PROCEDE
0130102	Biología	9	2221116	Histología Médica de las Células Madre y Tejidos corporales	6	NO PROCEDE
0130104	Estadística	7	2221119	Bioestadística	6	SI
0130108	Historia de la Medicina	4	2221138	Historia de la Medicina	6	NO PROCEDE
0130109	Inmunología	6	222111B	Inmunología	4	SI
0130107	Biofísica	4		Imangen Méica e Instrumentación	3	NO PROCEDE
AUNTEDCIDAD DE ALBAEDÍA						
INIVERSIDAD DE ALMERÍA						
irado en Medicina	A / . 5::1 . / .!					
33211201	Anatomía y Fisiología Humana Básica (Incluyendo aparato locomotor)	7,5		NO PROCEDE		NO PROCEDE
33211101	Biología celular y Embriología general	6		6 créditos de optatividad	6	SI
33211102	Bioquímica Médica Básica	6	2221113	Bioquímica General	6	SI
33211202	Física Médica	4,5	22211A2	Imagen Médica e Instrumentación	3	SI
33211203	Introducción a la Medicina	3		NO PROCEDE		NO PROCEDE
33211204	Soporte Vital Básico	3	22211AG	Soporte vital avanzado: Urgencias y Emergencias Extrahospitalarias	3	SI
	Morfología, Estructura y función del Aparato Digestivo					SI
22244405	Morfología, Estructura y función del Aparato Respiratorio	_	2224422	Annahama (n. 11. manama 111.). O am (mitana ala anahan) mininta	10	
33211105	Morfología, Estructura y función del Aparato Cardiocirculatorio	6	2221122	Anatomía Humana III + 9 créditos de optatividad	18	
33211103	Morfología, Estructura y función del Aparato Nervioso	6		6 créditos de optatividad	6	SI
33211205	Psicología Médica	6	2221123	Psicología Médica	6	SI
INIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MAI	DRID					
irado en Medicina						
19128	Anatomía I. Aparato Locomotor	8	2221111	Anatomía Humana I	6	SI
	Anatoma i. Aparato Eccomotor	U	222111			71
13120	Anatomía II. Esplacnología	6		Anatomía Humana II	8	NO PROCEDE

ESTUDIOS REALIZADOS						
COD.	ASIGNATURA CURSADA	CR.	COD.	ASIGNATURA RECONOCIDA	CR.	OBSERVACIONE
19088	Anatomía del Desarrollo	4				
	Biología Celular y Genética Básica		2221112	Citología, herencia y desarrollo humano	6	SI
19127		8				
	Bioquímica y Biología Molecular	6				
	Bioquímica y Biofísica Humana	5		Bioquímica Médica	9	SI
	Bioquímica Clínica y Genómica Funcional Humana	8				
	Bioquímica y Biología Molecular	6	2224444	Distance Manhaman	2	SI
	, ,	ь	222111A	Biología Molecular	3	51
18516	Bioquímica y Biología Molecular	6		Biología Molecular	3	SI
18512	Bioquímica General	6	2221113	Bioquímica General	6	SI
18512	Bioquímica General	6		Bioquímica Médica	9	NO PROCEDE
18521	Bioestadística	6	2221119	Bioestadística	6	SI
18535	Bioética Clínica	3	2224420	5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		6.
19130	Introducción a la Investigación Biomédica	6	2221128	Fundamentos de la Investigación y Bioética	6	SI
	Farmacología I	5			_	
	Farmacología II	5	2221133	Farmacología Básica	7	SI
	Farmacología I					<u> </u>
	Farmacología II			Farmacología Clínica		NO PROCEDE
18515	Fisiología General	6	2221114	Fisiología General	6	SI
18515	Fisiología General	6		Fisiología Médica I	6	NO PROCEDE
10313	Fisiología General	6		· · ·		NO I NOCEDE
~	Fisiología Médica I	6	2221124	Fisiología Médica I	6	SI
	Fisiología Médica II	6	2221125	Fisiología Médica II	6	51
18514	Histología General	3		Histología Médica de las Células Madre y de los Tejidos Corporales	6	NO PROCEDE
18314	Histología General	3		Thistologia Wedica de las celulas Madre y de los rejidos corporales		NOTROCEDE
	Histología General Histología Especial	4	2221116	Histología Médica de las Células Madre y de los Tejidos Corporales	6	SI
	Histología General	3				
	Histología Especial	4	2221121	Histología Médica de los Aparatos y Sistemas Corporales	6	NO PROCEDE
19200	Humanidades Médicas	6		Fundamentos de la Investigación y Bioética	6	NO PROCEDE
19200	Humanidades Médicas	6		Historia de la Medicina	6	NO PROCEDE
19200	Humanidades Médicas	6		historia de la Medicina		NO PROCEDE
			2221127	Comunicación Médica	6	SI
19090 19097	Introducción a la Práctica Clínica	<u>5</u> 5	2221132	Final description de la Cincaria de	6	CI
	Introducción a la Práctica Quirúrgica			Fundamentos de la Cirugía y la Anestesiología	4	SI
19129	Inmunología	5	222111B	Inmunología	4	SI
18536	Medicina Preventiva y Salud Pública	6	2221155	Medicina Preventiva y Salud Pública	9	SI
18534	Investigación Epidemiológica	3				
18529	Psicología Médica	6	2221123	Psicología Médica	6	SI
18531	Radiología e Imagen Médica			Radiología y Medicina Física		NO PROCEDE
18532	Bioquímica y Biofísica Humana					
THE STATE OF THE S						
JNIVERSIDAD AUTONOMA DE BARCELON	NA .					
Grado en Medicina						
	Anatomía Humana, Generalidades y Aparato Locomotor	6		Anatomía Humana I	6	SI
	Anatomía Humana, Cardiovascular, Cabeza y Cuello	4		Anatomía Humana II		SI
	Anatomía Humana: Neuroanatomía	4				ļ
	Anatomía Humana, Cardiovascular, Cabeza y Cuello	4		Anatomía Humana III		SI
	Anatomía Humana, Esplacnología	6				Ī.,
	Aprendizaje Integrado en medicina 1	4		Optatividad (4 créditos)		SI
	Bioestadística	6		Bioestadística	6	SI
	Bioética y Comunicación	3		Fundamentos de la Investigación y Bioética	6	NO PROCEDE
	Bioética y Comunicación	3		Comunicación Médica	6	NO PROCEDE
	Biofísica	7		Optatividad (7 créditos)		SI

ESTUDIOS REALIZADOS					
COD.	ASIGNATURA CURSADA	CR.	COD. ASIGNATURA RECONOCIDA	CR.	OBSERVACIONE
	Biología Celular	10,5	Citología, Herencia y Desarrollo	6	SI
	Genética Humana	10,5	Citologia, Herericia y Desarrollo	0	31
	Bioquímica Estructural y Biología Molecular	6	Bioquímica General	6	SI
	Bioquímica Estructural y Biología Molecular	6	Biología Molecular	6	NO PROCEDE
	Bioquímica Metabólica		Bioquímica Médica	9	SI
	Estructura Microscopica de Aparatos y sistemas	6	Histologia medica de aparatos y sistemas corporales	6	SI
	Fisiología General	6	Fisiología General	6	SI
	Genética Humana	4,5	Biología Molecular	3	SI
	Histología	3	Histología de la Celulas Madre y los Tejidos Corporales	6	NO PROCEDE
	Introducción a las Ciencias de la Salud	6	Historia de la Medicina		SI
	Nutrición Humana	2,5	Optatividad		NO PROCEDE
	Práctica Clinica Asistencial I	2	Optatividad (2 créditos)		SI
	Práctica Clinica Asistencial II	2	Optatividad (2 créditos)		SI
	Psicología Médica	6	Psicología Médica	6	SI
	Relación Médico-Paciente (Optativa)	3	Comunicación Médica		NO PROCEDE
JNIVERSIDAD DE BARCELONA					
Grado en Medicina					
	Biología Celular	6	Citología, Herencia y Desarrollo	6	
	Biología Celular y del Desarrollo	6	Optatividad (6 créditos)		SI
	Biologia Celular y del Desarrollo	b	Optatividad (6 creditos)	6	
	Bioquímica Básica	6	Bioquímica General	6	SI
	Biología Molecular	6	Bioquillica General	0	31
	Biología Molecular	6	Biología Molecular	3	SI
	Introducción a la Salud, Demografía e Historia	6	Comunicación Médica	6	NO PROCEDE
	Introducción a la Salud, Demografía e Historia	6	Historia de la Medicina	6	NO PROCEDE
UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS D	E GRAN CANARIA				
Grado en Medicina					
42900	Anatomía Humana I	6	Anatomía Humana I	6	SI
42906	Anatomía Humana II	6	Allatollila Hullialia I	0	31
42900	Anatomía Humana I	6	Anatomía Humana II	8	SI
42906	Anatomía Humana II	6	Anatomia numana n	٥	31
42910	Anatomía Humana III	9	Anatomía Humana III	9	SI
42909	Bioestadística y Metodología de la Investigación	6	Bioestadística	6	SI
42902	Biología para las ciencias de la Salud (citología e histología)	6	Histología Médica de las Células Madre y Tejidos Corporales	6	NO PROCEDE
42901	Bioguímica I	6	Bioguímica General	6	SI
42920	Fundamentos de Cirugía y Anestesia	6	Fundamentos de la Cirugía y la Anestesiología	6	SI
42911	Fisiología II	6	Fisiología General	6	SI
42914	Fisiología III e Inmunología General	6	Fisiología Médica I	6	SI
42904	Física y Tecnología Médicas	6	Radiología y Medicina Física	10	NO PROCEDE
42904	Física y Tecnología Médicas	6	Imagen Médica e Instrumentación	3	NO PROCEDE
	•		· V · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1
42907	Genética Humana	6	Citología, Herencia y Desarrollo Humano	6	SI
42002	Biología para las ciencias de la Salud (citología e histología)	6	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,	
42902	Inglés Médico	3	Inglés para la Medicina Nivel I	6	NO PROCEDE
42902			D: 1 / A4/1:		C.
	Psicología Médica	6	Psicología Médica	6	SI
42951 42913	Psicología Médica	6	Psicologia Medica	ь	SI
42951 42913 JNIVERSIDAD CATÓLICA DE VALE	Psicología Médica	6	Psicologia Medica	6	SI
42951	Psicología Médica	6	Anatomía Humana III	9	SI

ESTUDIOS REALIZADOS					
COD.	ASIGNATURA CURSADA	CR.	COD. ASIGNATURA RECONOCIDA	CR.	OBSERVACIONE
	Anatomía Patológica	6	Anatomía Patológica General y Especial	8	SI
341102	Bioestadística	6	Bioestadística	6	SI
341102	Bioestadística	6	Análisis de Datos Estadísticos con Ordenador	3	NO PROCEDE
341103	Biofísica	6	Reconocimiento por optatividad	6	SI
341103	Biofísica	6	Imagen médica e instrumentación	3	NO PROCEDE
341104	Biología Celular	6	Citología, Herencia y Desarrollo Humano	6	SI
342002	Genética	3			٠.
341105	Bioquímica y Biología molecular	9	Bioquímica general	6	SI
341103	Biofísica	6	Bioquímica Médica	9	SI
341106	Embriología y Anatomía I	12	Anatomía Humana I	6	SI
	Ética	6	Fundamentos de Investigación y Bioética	6	NO PROCEDE
	Inmunología Básica Inmunología Básica	3	Inmunología	4	SI, siempre que s haya superado la asignatura de Bioquímica y Biología Molecular
		3	Inmunología	4	SI * siempre que se haya superado la asignatura de Bioquímica y Biología Molecular
	Bioquímica y Biología molecular		Biología Molecular	3	SI
	Fisiología Humana I	6	Fisiología Médica I	6	SI
	Fisiología Humana II	6	Fisiología Médica II	6	SI
	Historia de la ciencia médica, documentación y terminología médica	6	Historia de la Medicina	6	NO PROCEDE
	Histología	6	Histología Médica de las Células Madre y los Tejidos Corporales	6	SI
341107	Inglés Médico	6	Inglés para Medicina nivel I	6	SI
	-		• .		
UNIVERSIDAD CATÓLICA SAN ANT	ONIO DE MURCIA (UCAM)				
Grado en Medicina (Plan 2012)					
83001	Anatomía Humana I	6	Anatomía Humana I	6	SI
83008	Anatomía Humana II	6	Anatomía Humana III	9	SI
	Anatomía Patológica	6	Anatomía Patológica General y Especial	8	SI
83011	Bioestadística	6	Bioestadística	6	SI
83002	Biología Celular				
83002	Embriología Humana		Citología, Herencia y Desarrollo Humano	6	SI
83018	Genética				
83009	Biología Molecular	6	Biología Molecular	3	SI
	Biología Molecular				
	Genética		Inmunología		NO PROCEDE
	Fisiología Humana I				
	Biología Molecular				
	Genética		Bioquímica Médica		NO PROCEDE
	Fisiología Humana I , II y III				
83003	Bioquímica	6	Bioquímica General	6	SI
83029	Diagnóstico por la Imagen I	4,5	Imagen Médica e Instrumentación	3	SI
	Deontología Médica		Fundamentos de la Investigación y Bioética		NO PROCEDE
	Etica Médica y Bioética		Tandamentos de la investigación y bioetica		1.5 I NOCEDE

TUDIOS REALIZADOS						
COD.	ASIGNATURA CURSADA	CR.	COD.	ASIGNATURA RECONOCIDA	CR.	OBSERVACION
83028	Farmacología	6	2221133	Farmacología Básica	7	SI
83010	Fisiología Humana I			Inmunología		NO PROCEDE
83010	Fisiología Humana I			<u> </u>		
83005	Fisiología y Técnicas de Laboratorio		ı	Fisiología General		SI
83010	Fisiología Humana III	6				
83017	Neuroanatomía Humana I	4,5	2221124	Fisiología Médica I	6	SI
83021	Neuroanatomía Humana II		2221124	risiologia iviedica i	O	31
83021 83015		4,5 6				ł
	Fisiología Humana II	-	2221125	Fisiología Médica II	6	SI
83020	Fisiología Humana III	6				
83020	Fisiología Humana III	6	22211A4	Fisiología del Ejercicio	3	NO PROCEDE
	Fisiología Humana I		ı	Fisiología Médica I		SI
	Fisiología Humana III					٠.
83030	Fundamentos de Cirugía	3		Fundamentos de Cirugía y Anestesiología	6	NO PROCEDE
83018	Genética	4,5		Obstetricia, Ginecología y Genética Clínica	9	NO PROCEDE
	Histología	6	L	Histología de las Células Madre y los Tejidos Corporales	6	SI
83012		3		Historia de la Medicina	6	NO PROCEDE
	Microbiología Médica	6		Microbiología y Parasitología Médica	9	SI
	Microbiología Médica	6		3 , 3		
	Fisiología Humana I	6	ı	Inmunología		SI
	Biología molecular	6	ı	anologia		·.
Neuroanatomía Humana I	4,5					
		ı	Anatomía Humana II	8	SI	
	Neuroanatomía Humana II	4,5 4,5		Optatividad	4.5	CI
	Patología General I					31
	Patología General I	4,5	├ ──	Bases de la Medicina Interna I	9	NO PROCEDE
	Patología General I	4,5		Bases de la Medicina Interna II	6	NO PROCEDE
	Patología General I	4,5	ı	Bases de la Medicina Interna I	9	SI
	Patología General II	4,5				٠.
83006	Principios de Nutrición	3		Optatividad (3 créditos)		SI
83016	Psicología Médica	6		Psicología Médica	6	SI
83016	Psicología Médica	6	2221127	Comunicación Médica	6	NO PROCEDE
83013	Humanidades	3	2221127	Contanicación Medica		NO PROCEDE
NIVERSIDAD DE CÁDIZ						
ado en Medicina						
ado en Medicina 20103001	Anatomía Humana Rásica	6		Anatomía Humana I	6	SI
20103001	Anatomía Humana Básica	6		Anatomía Humana I	6	SI
20103001 20103005	Anatomía I: Tronco y Esplacnología	9		Anatomía Humana III	9	SI SI
20103001 20103005 20103009	Anatomía I: Tronco y Esplacnología Anatomía II: Cabeza y Sistema Nervioso Central	9		Anatomía Humana III Anatomía Humana II	9	SI SI SI
20103001 20103005	Anatomía I: Tronco y Esplacnología Anatomía II: Cabeza y Sistema Nervioso Central Anatomía Patológica General	9		Anatomía Humana III	9	SI SI SI NO PROCEDE
20103001 20103005 20103009	Anatomía I: Tronco y Esplacnología Anatomía II: Cabeza y Sistema Nervioso Central Anatomía Patológica General Bases farmacológicas de la terapéutica. Fundamentos de la	9		Anatomía Humana III Anatomía Humana II Anatomía Patológica y Especial	9	SI SI SI NO PROCEDE
20103001 20103005 20103009 20103045 20103043	Anatomía I: Tronco y Esplacnología Anatomía II: Cabeza y Sistema Nervioso Central Anatomía Patológica General Bases farmacológicas de la terapéutica. Fundamentos de la Farmacología Básica y Clínica	9 6 3 9		Anatomía Humana III Anatomía Humana II Anatomía Patológica y Especial Farmacología Básica Médica	9 8 8 7	
20103001 20103005 20103009 20103045 20103043 20103020	Anatomía I: Tronco y Esplacnología Anatomía II: Cabeza y Sistema Nervioso Central Anatomía Patológica General Bases farmacológicas de la terapéutica. Fundamentos de la Farmacología Básica y Clínica Bioestadística	9 6 3 9		Anatomía Humana III Anatomía Humana II Anatomía Patológica y Especial Farmacología Básica Médica Bioestadística	9 8 8 7 6	
20103001 20103005 20103009 20103045 20103043	Anatomía I: Tronco y Esplacnología Anatomía II: Cabeza y Sistema Nervioso Central Anatomía Patológica General Bases farmacológicas de la terapéutica. Fundamentos de la Farmacología Básica y Clínica Bioestadística Biología	9 6 3 9		Anatomía Humana III Anatomía Humana II Anatomía Patológica y Especial Farmacología Básica Médica	9 8 8 7	
20103001 20103005 20103009 20103045 20103043 20103020 20103002	Anatomía I: Tronco y Esplacnología Anatomía II: Cabeza y Sistema Nervioso Central Anatomía Patológica General Bases farmacológicas de la terapéutica. Fundamentos de la Farmacología Básica y Clínica Bioestadística Biología Biología	9 6 3 9		Anatomía Humana III Anatomía Humana II Anatomía Patológica y Especial Farmacología Básica Médica Bioestadística	9 8 8 7 6	
20103001 20103005 20103009 20103045 20103043 20103020 20103002 20103002	Anatomía I: Tronco y Esplacnología Anatomía II: Cabeza y Sistema Nervioso Central Anatomía Patológica General Bases farmacológicas de la terapéutica. Fundamentos de la Farmacología Básica y Clínica Bioestadística Biología	9 6 3 9 6 6		Anatomía Humana III Anatomía Humana II Anatomía Patológica y Especial Farmacología Básica Médica Bioestadística Citología, Herencia y Desarrollo Humano	9 8 8 7 6 6	
20103001 20103005 20103009 20103045 20103043 20103020 20103002 20103002 20103002 20103057	Anatomía I: Tronco y Esplacnología Anatomía II: Cabeza y Sistema Nervioso Central Anatomía Patológica General Bases farmacológicas de la terapéutica. Fundamentos de la Farmacología Básica y Clínica Bioestadística Biología Biología	9 6 3 9		Anatomía Humana III Anatomía Humana II Anatomía Patológica y Especial Farmacología Básica Médica Bioestadística	9 8 8 7 6	
20103001 20103005 20103009 20103045 20103043 20103020 20103002 20103002	Anatomía I: Tronco y Esplacnología Anatomía II: Cabeza y Sistema Nervioso Central Anatomía Patológica General Bases farmacológicas de la terapéutica. Fundamentos de la Farmacología Básica y Clínica Bioestadística Biología Biología Biología	9 6 3 9 6 6		Anatomía Humana III Anatomía Humana II Anatomía Patológica y Especial Farmacología Básica Médica Bioestadística Citología, Herencia y Desarrollo Humano	9 8 8 7 6 6	
20103001 20103005 20103009 20103045 20103043 20103020 20103002 20103002 20103057 20103052	Anatomía I: Tronco y Esplacnología Anatomía II: Cabeza y Sistema Nervioso Central Anatomía Patológica General Bases farmacológicas de la terapéutica. Fundamentos de la Farmacología Básica y Clínica Bioestadística Biología Biología Biología Biología del desarrollo Biología clínica	9 6 3 9 6 6		Anatomía Humana III Anatomía Humana II Anatomía Patológica y Especial Farmacología Básica Médica Bioestadística Citología, Herencia y Desarrollo Humano Biología Molecular	9 8 8 7 6 6	
20103001 20103005 20103009 20103045 20103043 20103020 20103002 20103002 20103057 20103052 20103012	Anatomía I: Tronco y Esplacnología Anatomía II: Cabeza y Sistema Nervioso Central Anatomía II: Cabeza y Sistema Nervioso Central Anatomía Patológica General Bases farmacológicas de la terapéutica. Fundamentos de la Farmacología Básica y Clínica Biolestadística Biología Biología Biología Biología Biología del desarrollo Biología clínica	9 6 3 9 6 6		Anatomía Humana III Anatomía Humana II Anatomía Patológica y Especial Farmacología Básica Médica Bioestadística Citología, Herencia y Desarrollo Humano Biología Molecular Inmunología	9 8 8 7 6 6 6	
20103001 20103005 20103009 20103045 20103043 20103020 20103002 20103002 20103057 20103052 20103012 20103003	Anatomía I: Tronco y Esplacnología Anatomía II: Cabeza y Sistema Nervioso Central Anatomía II: Cabeza y Sistema Nervioso Central Anatomía Patológica General Bases farmacológicas de la terapéutica. Fundamentos de la Farmacología Básica y Clínica Bioestadística Biología Biología Biología Biología Biología Biología del desarrollo Biología clínica Inmunología Bioquímica Humana Básica	9 6 3 9 6 6 6		Anatomía Humana III Anatomía Humana II Anatomía Patológica y Especial Farmacología Básica Médica Bioestadística Citología, Herencia y Desarrollo Humano Biología Molecular Inmunología Bioquímica General	9 8 8 7 6 6 3	
20103001 20103005 20103009 20103045 20103043 20103020 20103002 20103002 20103057 20103057 20103012 20103003 20103003 20103007	Anatomía I: Tronco y Esplacnología Anatomía II: Cabeza y Sistema Nervioso Central Anatomía II: Cabeza y Sistema Nervioso Central Anatomía Patológica General Bases farmacológicas de la terapéutica. Fundamentos de la Farmacología Básica y Clínica Bioestadística Biología Biología Biología Biología Biología del desarrollo Biología clínica Inmunología Bioquímica Humana Básica Bioquímica Médica	9 6 3 9 6 6 6		Anatomía Humana III Anatomía Humana III Anatomía Patológica y Especial Farmacología Básica Médica Bioestadística Citología, Herencia y Desarrollo Humano Biología Molecular Inmunología Bioquímica General Bioquímica Médica	9 8 8 7 6 6 6 3	SI SI SI SI SI SI
20103001 20103005 20103009 20103045 20103043 20103020 20103002 20103002 20103057 20103052 20103012 20103003 20103007 20103007 20103019	Anatomía I: Tronco y Esplacnología Anatomía II: Cabeza y Sistema Nervioso Central Anatomía Patológica General Bases farmacológicas de la terapéutica. Fundamentos de la Farmacología Básica y Clínica Bioestadística Biología Biología Biología Biología del desarrollo Biología clínica Inmunología Bioquímica Humana Básica Bioquímica Médica Comunicación Médica	9 6 3 9 6 6 6		Anatomía Humana III Anatomía Humana III Anatomía Patológica y Especial Farmacología Básica Médica Bioestadística Citología, Herencia y Desarrollo Humano Biología Molecular Inmunología Bioquímica General Bioquímica Médica Comunicación Médica	9 8 8 7 6 6 6 3 4 6 9 6	
20103001 20103005 20103009 20103045 20103043 20103020 20103002 20103002 20103057 20103057 20103012 20103003 20103003 20103007	Anatomía I: Tronco y Esplacnología Anatomía II: Cabeza y Sistema Nervioso Central Anatomía II: Cabeza y Sistema Nervioso Central Anatomía Patológica General Bases farmacológicas de la terapéutica. Fundamentos de la Farmacología Básica y Clínica Bioestadística Biología Biología Biología Biología Biología del desarrollo Biología clínica Inmunología Bioquímica Humana Básica Bioquímica Médica	9 6 3 9 6 6 6		Anatomía Humana III Anatomía Humana III Anatomía Patológica y Especial Farmacología Básica Médica Bioestadística Citología, Herencia y Desarrollo Humano Biología Molecular Inmunología Bioquímica General Bioquímica Médica	9 8 8 7 6 6 6 3	SI SI SI SI SI SI

ADDITIONAL CLOSE ASSEMBLY ADDITIONAL CLOSE ASSEMBLY ADDITIONAL CLOSE ASSEMBLY ADDITIONAL CLOSE ASSEMBLY ADDITIONAL CLOSE ADDIT	ECTUDIOS REALIZADOS					
20100006 Fisic Medica 3 Image Medica en Instrumentación 6 NO PROCEIDE	ESTUDIOS REALIZADOS	ACICNIATUDA CUDCADA	CD	COD ACICNATIUDA DECONOCIDA	CD	OBSERVACIONES
Prisologia celular y strutar 6						OBSERVACIONES
Prisologia cultury trologia 6 Fisiologia General 6	20103008	FISICA IVIEUICA	3		3	31
20139311 Fisiologia Humana 6 Fisiologia Medica 6 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Fisiología celular y tisular	6	Fisiologia General	6	NO PROCEDE
20139311 Fisiologia Humana 6 Fisiologia Medica 6 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1	20103004	Fisiología calular y tisular	6	Fisiología General	6	
2013/03/14 Fisiologia Humana II 6 Fisiologia Medica II 8 7013/03/14 Fisiologia Humana II 6 7013/03/14 Fisiologia Humana II 6 7013/03/14 Fisiologia Special Humana II 7013/03/14				The state of the s		SI
2013/3944 Fundamentos de Crugla y Anestesiología 6 St.		-		The state of the s		31
Histologia Especial Humana 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1						CI
Anatomia y Embriologia Numana II				i unuamentos de la Cirugia y la Ariestesiologia		31
20103015 Historia de la medicina. Teoria y metodo en Circuisa de la Salud 6 Historia de la Medicina 6 ST		3 ,		Histología médica de los aparatos y órganos corporales	6	SI
Inglés Médico 1	-	<u> </u>				
20103032 Introducción a la medicina interna y propedeutica clínica 12 Basse de la Médicina Interna II 9 NO PROCEDE	20103015	Historia de la medicina. Teoría y método en Ciencias de la Salud	6	Historia de la Medicina	6	SI
20103032	-	Inglés Médico	3	Inglés para Medicina Nivel I	6	NO PROCEDE
20130398 Medicina del deporte 3 Fisiologia del Ejercicio 3 NO PROCEDE	20103032		12		9	SI
20103047 Microbiología y Parastología Médica 9 Microbiología y Parastología Médica 9 Sí 20103024 Patología Curiórgica del Aparato Circulatorio y Respiratorio 3 Patología Cardiocirculatoria 6 NO PROCEDE 20103041 Pastología Medica 6 Sí 20103042 Radiología y medicina física y protección radiológica 9 Radiología y medicina física y protección radiológica 9 Radiología y medicina física y Descripción Medica 10 Sí 20103042 Radiología y medicina física y protección radiológica 9 Radiología y medicina física y Proteción Radiológica 9 Radiológia y Medicina física 9 Radiológia Humana 1 Proteción Radiológia 9 Radiológia 8 Radiológia 9 Radiológia 8 Radiológia 8 Radiológia 9 Radiológia 9 Radiológia 8 Radiológia 8 Radiológia 8 Radiológia 9 Radiológi	20103032		12	Bases de la Medicina Interna II	9	NO PROCEDE
20103024 Patología Quirúrgica del Aparato Circulatorio y Respiratorio 3 Patología Cardiocirculatoria 6 NO PROCEDE 20103041 Patología Medica 6 Psicología Medica 6 SI 20103042 Radiología y medicina física y protección radiológica 9 Radiología y medicina física y protección radiológica 9 Radiología y medicina física U SI UNIVERSIDAD DE CANTABRIA Grado en Medicina Anatomía y Embriología Humana 1 Anatomía y Embriología Humana 1 SI G1 Anatomía y Embriología Humana 1 G Anatomía Humana II 9 SI G2 Anatomía y Embriología Humana 1 G Anatomía Humana II 9 SI G3 Biología Celular y Tisular G Citología, Herencia y Desarrollo Humano G SI G4 Bioquímica Estructural y Metabolica G Biología Molecular de la Célula G Biología Molecular y Protección Radiológía G Biología Molecular de la Célula G Biología Molecular de la Célula G Biología Molecular General Información Sissica y Valorse Personales y Profesionales G Fisionales G Fisionales G Biología Molecular General Introducción al Medicina: Aspectos históricos, culturales y sociales de la salud y de la enfermedad UNIVERSIDAD DE CASTILLA LA MANCHA (CUDADA REA) Grado en Medicina (GC E-1-2011) Grado en Med	20103058	Medicina del deporte	3	Fisiología del Ejercicio	3	NO PROCEDE
20103024 Patología Quirúrgica del Aparato Circulatorio y Respiratorio 3 Patología Cardiocirculatoria 6 NO PROCEDE 20103041 Patología Medica 6 Psicología Medica 6 SI 20103042 Radiología y medicina física y protección radiológica 9 Radiología y medicina física y protección radiológica 9 Radiología y medicina física U SI UNIVERSIDAD DE CANTABRIA Grado en Medicina Anatomía y Embriología Humana 1 Anatomía y Embriología Humana 1 SI G1 Anatomía y Embriología Humana 1 G Anatomía Humana II 9 SI G2 Anatomía y Embriología Humana 1 G Anatomía Humana II 9 SI G3 Biología Celular y Tisular G Citología, Herencia y Desarrollo Humano G SI G4 Bioquímica Estructural y Metabolica G Biología Molecular de la Célula G Biología Molecular y Protección Radiológía G Biología Molecular de la Célula G Biología Molecular de la Célula G Biología Molecular General Información Sissica y Valorse Personales y Profesionales G Fisionales G Fisionales G Biología Molecular General Introducción al Medicina: Aspectos históricos, culturales y sociales de la salud y de la enfermedad UNIVERSIDAD DE CASTILLA LA MANCHA (CUDADA REA) Grado en Medicina (GC E-1-2011) Grado en Med	20103047		9		9	SI
20103041	-		•		•	
UNIVERSIDAD DE CANTABRIA Grado en Medicina Anatomía y Embriología Humana I G1 Anatomía y Embriología Humana I G2 Anatomía y Embriología Humana I G2 Anatomía y Embriología Humana I G3 Biología Celular y Tisular G3 Biología Celular y Tisular G4 Bioquímica Estructural y Metabólica G6 Fisica medica y Protección Radiológíca G7 Fisiología General e Inmunología G8 Informática Básica y Valores Personales y Profesionales G9 Informática Básica y Valores Personales y Profesionales G8 Introducción a la Medicina: Aspectos históricos, culturales y G8 Sociales de la salud y de la enfermedad DINIVERSIDAD DE CASTILLA LA MANCHA (GUDAO REAL) Grado en Medicina G3 Anatomía Humana I G1 Anatomía Humana I G2 Anatomía Humana I G3 Biología Moltecular de la Celula G4 Bioquímica General G5 Fisica medicina G6 Fisica medicina G7 Fisicología General e Inmunología G7 Fisicología General G8 Introducción a la Medicina: Aspectos históricos, culturales y G8 Introducción a la Medicina: Aspectos históricos, culturales y G8 Sociales de la salud y de la enfermedad DUNIVERSIDAD DE CASTILLA LA MANCHA (GUDAO REAL) G7 Grado en Medicina G7 Anatomía Humana I G8 Anatomía Humana I G9 Anatomía Patológica G9 Anatomía	20103024	Patologia Quirurgica dei Aparato Circulatorio y Respiratorio	3	Patologia Cardiocirculatoria	6	NO PROCEDE
UNIVERSIDAD DE CANTABRIA	20103041	Psicología Médica	6	Psicología Médica	6	SI
Anatomía y Embriología Humana I	20103042	Radiología y medicina física y protección radiológica	9	Radiología y medicina física	10	SI
Anatomía y Embriología Humana I						
Anatomía y Embriología Humana I	UNIVERSIDAD DE CANTABRIA					
G1 Anatomía y Embriología Humana II 6 Anatomía y Embriología Humana III 6 Biología Molecular de la Célula 6 Biología Molecular (19 Biología General (19 Biología	Grado en Medicina					
G2		Anatomía y Embriología Humana I		Anatomía Humana I		SI
G2 Anatomia y Limbrologia Arlumana II 6 G3 Biologia Celular y Tisular 6 6 Citologia, Herencia y Desarrollo Humano 6 5 SI Biologia Molecular de la Célula 6 Bioquímica General 6 6 SI G4 Bioquímica Estructural y Metabólica 6 Bioquímica General 6 6 SI G5 Física médica y Protección Radiológica 6 Imagen Médica e instrumentación 3 SI G7 Fisiología General e inmunología 6 Fisiología General 6 SI G9 Informática Básica y Valores Personales y Profesionales 6 Optatividad 6 SI G10 Inglés I Inglés I Inglés I Inglés I Inglés I Inglés Desarrollo Alburoución a la Medicina: Aspectos históricos, culturales y sociales de la salud y de la enfermedad 6 SI NIVERSIDAD DE CASTILLA LA MANCHA (CIUDAD REAL) G7ado en Medicina (BDE 6-1-2011) G7ado en Medicina (BDE 6-1-2011) G7ado Anatomía Humana II 6 Anatomía Humana II 8 SI G434309 Anatomía Humana II 6 Anatomía Humana II 8 SI G434319 Anatomía Patológica 9 SI G43431 Bioquímica II e Imunología 6 Citología, Herencia y Desarrollo Humano 6 SI G43431 Bioquímica II e Imunología 9 Inmunología 9 Inmunología 9 SI G43431 Bioquímica II e Inmunología 9 Inmunología 9 SI G43431 Bioquímica II e Inmunología 9 Bioquímica Médica 9 SI G43431 Cirugía General Farmacología, Anestesia y Nutrición 12 Fundamentos de la Cirugía y la Anestesiología 6 SI G43431 Comunicación Asistesia y Nutrición 6 Comunicación Médica 6 SI	G1	Anatomía y Embriología Humana I	6			C.
Biología Molecular de la Céula 6 Biología Molecular 6 Biología Molecular 3 S S S S S S S S S S S S S S S S S S	G2	Anatomía y Embriología Humana II	6	Anatomia Humana III	9	SI
G4 Bioquímica Estructural y Metabólica 6 Bioquímica General 6 SI G6 Física médica y Protección Radiológica 6 Imagen Médica e Instrumentación 3 SI G7 Fisiológia General e immunológia 6 Fisiológia General 6 SI G9 Informática Básica y Valores Personales y Profesionales 6 Optatividad 6 SI G10 Inglés 1 6 SI G10 Inglés 1 6 SI Introducción a la Medicina: Aspectos históricos, culturales y sociales de la salud y de la enfermedad 6 SI UNIVERSIDAD DE CASTILIA LA MANCHA (CIUDAD REAL) G7 Anatomía Humana I 6 Anatomía Humana I 6 Anatomía Humana I 6 SI 34309 Anatomía Humana II 6 Anatomía Humana II 8 SI 34309 Anatomía Humana II 6 Anatomía Humana II 8 SI 34308 Bioestadística: Fundamentos y aplicación en Medicina 6 Bioestadística 6 SI 34304 Biología 6 SI 34304 Bioquímica I e Immunológia 9 Immunológia 6 SI 34311 Bioquímica I e Inmunológia 9 Immunológia 9 Immunológia 9 SI 34311 Bioquímica I e Inmunológia 9 Bioquímica General y Bioquímica General SI 34317 Cirugía General 6 Fundamentos y Robeita 6 SI 34317 Cirugía General Farmacológia, Anestesia y Nutrición 12 Fundamentos de SI 34312 Comunicación Asistencial y Bioética 6 Comunicación Médica 6 SI 34312 Comunicación Asistencial y Bioética 6 Comunicación Médica 6 SI 34312 Comunicación Asistencial y Bioética 6 Comunicación Médica 6 SI	G3	Biología Celular y Tisular	6	Citología, Herencia y Desarrollo Humano	6	SI
G6 Fisica médica y Protección Radiológica 6 Imagen Médica e Instrumentación 3 SI G7 Fisiología General e Immunología 6 Fisiología General (Communología 6 Fisiología General (Communología 6 SI) G9 Informática Básica y Valores Personales y Profesionales 6 Optatividad 6 SI G10 Inglés I 6 Inglés I 6 Inglés para Medicina Nivel I 6 SI G8 Introducción a la Medicina: Aspectos históricos, culturales y sociales de la salud y de la enfermedad 6 SI UNIVERSIDAD DE CASTILLA LA MANCHA (CIUDAD REAL) G7ado en Medicina (BOE 6-1-2011) 34300 Anatomía Humana I 6 Anatomía Humana I 6 Anatomía Humana II 8 SI 34319 Anatomía Patológica 9 Anatomía Humana II 8 SI 34319 Anatomía Patológica 9 Anatomía Humana II 8 SI 34303 Bioestadística: Fundamentos y aplicación en Medicina 6 Bioestadística 34303 Biológía 6 Citología, Herencia y Desarrollo Humano 6 SI 34304 Bioquímica II e Immunológía 9 Inmunológía 9 Patológía Molecular y Bioquímica II e Immunológía 9 Bioquímica II e Inmunológía 9 Patológía Molecular y Bioquímica Clínica 6 Fundamentos de la Cirugía y la Anestesiológía 6 SI 34317 Cirugía General 6 Faramacológia, Anestesia y Nutrición 12 Fundamentos de la Cirugía y la Anestesiológía 6 SI 34316 Faramacológia, Anestesia y Nutrición 12 Fundamentos de la Cirugía y la Anestesiológía 6 SI		Biología Molecular de la Célula	6	Biología Molecular	3	SI
G7 Fisiología General e Inmunología 6 Fisiología General 6 SI G9 Informática Básica y Valores Personales y Profesionales 6 Optatividad 6 SI G10 Inglés 1 6 Inglés para Medicina Nivel 1 6 SI G8 Introducción a la Medicina: Aspectos históricos, culturales y sociales de la salud y de la enfermedad 6 SI UNIVERSIDAD DE CASTILLA LA MANCHA (CIUDAD REAL) Grado en Medicina (BOE 6-1-2011) Grado en Medicina (BOE 6-1-2011) 34300 Anatomía Humana I 6 Anatomía Humana II 6 Anatomía Humana II 8 SI 34319 Anatomía Patológica 9 Anatomía Humana II 8 SI 34319 Anatomía Patológica 9 SI 34303 Biología 6 Citología, Herencia y Desarrollo Humano 6 SI 34303 Biología 6 Citología, Herencia y Desarrollo Humano 6 SI 34304 Bioquímica II e Immunología 9 Immunología 9 Immunología 9 Immunología 9 SI 34311 Bioquímica II e Immunología 9 Bioquímica Médica 9 SI 34317 Cirugía General 6 SI 34317 Cirugía General 6 Farmacología, Anestesia y Nutrición 12 Fundamentos de la Cirugía y la Anestesiología 6 SI 34312 Comunicación Asistencial y Bioética 6 Comunicación Médica 6 SI	G4	Bioquímica Estructural y Metabólica	6	Bioquímica General	6	SI
G9 Informática Básica y Valores Personales y Profesionales 6 Optatividad 6 SI G10 Inglés I 6 Inglés para Medicina Nivel I 6 SI Introducción a la Medicina: Aspectos históricos, culturales y sociales de la salud y de la enfermedad	G6	Física médica y Protección Radiológica	6	Imagen Médica e Instrumentación	3	SI
G10 Inglés I Introducción a la Medicina: Aspectos históricos, culturales y 6 Inglés para Medicina Nivel I 6 SI G8 Introducción a la Medicina: Aspectos históricos, culturales y 6 Historia de la Medicina 6 SI UNIVERSIDAD DE CASTILLA LA MANCHA (CIUDAD REAL) Grado en Medicina (BOE 6-1-2011) 34300 Anatomía Humana I 6 Anatomía Humana I 6 Anatomía Humana II 8 SI 34309 Anatomía Humana II 6 Anatomía Humana II 8 SI 34309 Anatomía Humana II 6 Anatomía Humana II 8 SI 34308 Bioestadística: Fundamentos y aplicación en Medicina 6 Bioestadística 9 Anatomía Patológica 9 Anatomía Patológica 9 SI 34303 Biología 6 Citología, Herencia y Desarrollo Humano 6 SI 34304 Bioquímica II e Inmunología 9 Inmunología 9 Inmunología 9 Inmunología 9 Inmunología 9 SI 34311 Bioquímica II e Inmunología 9 Bioquímica II e Inmunología 9 Bioquímica II e Inmunología 9 Bioquímica Medica 9 SI 34317 Cirugía General 6 Bioquímica Médica 9 SI 34317 Cirugía General 6 SI 34317 Cirugía General 6 Farnacología, Anestesia y Nutrición 12 Fundamentos de la Cirugía y la Anestesiología 6 SI 34312 Comunicación Asistencial y Bioetica 6 Comunicación Médica 6 SI	G7	Fisiología General e Inmunología	6	Fisiología General	6	SI
Bioquímica Bio	G9	Informática Básica y Valores Personales y Profesionales	6	Optatividad	6	SI
Historia de la Medicina MINVERSIDAD DE CASTILLA LA MANCHA (CIUDAD REAL)	G10		6	Inglés para Medicina Nivel I	6	SI
UNIVERSIDAD DE CASTILLA LA MANCHA (CIUDAD REAL) Grado en Medicina (BOE 6-1-2011) 34300 Anatomía Humana I 6 Anatomía Humana II 6 Anatomía Humana II 8 SI 34309 Anatomía Humana II 6 Anatomía Humana II 8 SI 34319 Anatomía Patológica 9 Anatomía Patológica 9 Anatomía Patológica General y Especial 8 SI 34308 Bioestadística: Fundamentos y aplicación en Medicina 6 Bioestadística 6 SI 34308 Biología 6 Citología, Herencia y Desarrollo Humano 6 SI 34304 Bioquímica II e Inmunología 9 Inmunología 9 Inmunología 4 SI 34311 Bioquímica II e Inmunología 9 Inmunología 9 Inmunología 9 SI 34311 Bioquímica II e Inmunología 9 Bioquímica Médica 9 Bioquímica Médica 9 SI 34316 Farmacología, Anestesia y Nutrición 12 Fundamentos de la Cirugía y la Anestesiología 6 SI 34316 Farmacología, Anestesia y Nutrición 12 Fundamentos de la Cirugía y la Anestesiología 6 SI 34312 Comunicación Asistencial y Bioética 6 Comunicación Médica 6 SI 34312 Comunicación Asistencial y Bioética 6 Comunicación Médica 6 SI 34312 Comunicación Asistencial y Bioética 6 Comunicación Médica 6 SI 34312 Comunicación Asistencial y Bioética 6 Comunicación Médica 6 SI 34312		Introducción a la Medicina: Aspectos históricos, culturales y	,	Historia da la Mandisina		CI
Section Sect		sociales de la salud y de la enfermedad	О	HISTORIA DE LA IMEDICINA	0	31
Section Sect						
34300 Anatomía Humana I 6 Anatomía Humana I 6 SI 34309 Anatomía Humana II 6 Anatomía Humana II 8 SI 34319 Anatomía Patológica 9 Anatomía Patológica 8 SI 34319 Anatomía Patológica 9 Anatomía Patológica General y Especial 8 SI 34308 Bioestadística: Fundamentos y aplicación en Medicina 6 Bioestadística 6 SI 34303 Biología 6 Citología, Herencia y Desarrollo Humano 6 SI 34304 Bioquímica I 6 Bioquímica General 6 SI 34311 Bioquímica II e Inmunología 9 Inmunología 4 SI 34311 Bioquímica II e Inmunología 9 Inmunología 9 SI 34346 Patología Molecular y Bioquímica Clínica 6 Bioquímica Médica 9 SI 34317 Cirugía General 6 Fundamentos de la Cirugía y la Anestesiología 6 SI 34316 Farmacología, Anestesia y Nutrición 12 Comunicación Asistencial y Bioética 6 Comunicación Médica 6 SI	UNIVERSIDAD DE CASTILLA LA MA	NCHA (CIUDAD REAL)				
34309 Anatomía Humana II 6 Anatomía Humana II 8 SI 34319 Anatomía Patológica 9 Anatomía Patológica 6 SI 34308 Bioestadística: Fundamentos y aplicación en Medicina 6 Bioestadística 6 SI 34303 Biología 6 Citología, Herencia y Desarrollo Humano 6 SI 34304 Bioquímica I 6 Bioquímica General 6 SI 34311 Bioquímica II e Inmunología 9 Inmunología 4 SI 34311 Bioquímica II e Inmunología 9 Inmunología 9 Bioquímica Molecular y Bioquímica Clínica 6 Bioquímica Médica 9 SI 34316 Farmacología, Anestesia y Nutrición 12 Fundamentos de la Cirugía y la Anestesiología 6 SI 34312 Comunicación Asistencial y Bioética 6 Comunicación Médica 6 SI	Grado en Medicina (BOE 6-1-2011)					
34319 Anatomía Patológica 9 Anatomía Patológica General y Especial 8 SI 34308 Bioestadística: Fundamentos y aplicación en Medicina 6 Bioestadística 6 SI 34303 Biología 6 Citología, Herencia y Desarrollo Humano 6 SI 34304 Bioquímica I 6 Bioquímica General 6 SI 34311 Bioquímica II e Inmunología 9 Inmunología 4 SI 34311 Bioquímica II e Inmunología 9 Inmunología 9 Patología Molecular y Bioquímica Clínica 6 Bioquímica Médica 9 SI 34316 Farmacología, Anestesia y Nutrición 12 Fundamentos de la Cirugía y la Anestesiología 6 SI 34312 Comunicación Asistencial y Bioética 6 Comunicación Médica 6 SI						SI
34308 Bioestadística: Fundamentos y aplicación en Medicina 6 Bioestadística 6 SI 34303 Biología 6 Citología, Herencia y Desarrollo Humano 6 SI 34304 Bioquímica II e Inmunología 6 Bioquímica General 6 SI 34311 Bioquímica II e Inmunología 9 Inmunología 4 SI 34311 Bioquímica II e Inmunología 9 Bioquímica II e Inmunología 9 Patología Molecular y Bioquímica Clínica 6 Bioquímica Médica 9 SI 34316 Farmacología, Anestesia y Nutrición 12 Fundamentos de la Cirugía y la Anestesiología 6 SI 34312 Comunicación Asistencial y Bioética 6 Comunicación Médica 6 SI						SI
34303 Biología 6 Citología, Herencia y Desarrollo Humano 6 SI 34304 Bioquímica I 6 Bioquímica General 6 SI 34311 Bioquímica II e Inmunología 9 Inmunología 4 SI 34311 Bioquímica II e Inmunología 9 Bioquímica Médica 9 SI 34346 Patología Molecular y Bioquímica Clínica 6 Fundamentos de la Cirugía y Ia Anestesiología 6 SI 34317 Cirugía General 6 Fundamentos de la Cirugía y Ia Anestesiología 6 SI 34318 Farmacología, Anestesia y Nutrición 12 Comunicación Asistencial y Bioética 6 Comunicación Médica 6 SI						SI
34304 Bioquímica I 6 Bioquímica General 6 SI 34311 Bioquímica II e Inmunología 9 Inmunología 4 SI 34311 Bioquímica II e Inmunología 9 Inmunología 9 34346 Patología Molecular y Bioquímica Clínica 6 Bioquímica Médica 9 Patología Molecular y Bioquímica Clínica 6 Farmacología, Anestesia y Nutrición 12 Fundamentos de la Cirugía y la Anestesiología 6 SI 34312 Comunicación Asistencial y Bioética 6 Comunicación Médica 6 SI						SI
34311 Bioquímica II e Inmunología 9 Inmunología 4 SI 34311 Bioquímica II e Inmunología 9 34346 Patología Molecular y Bioquímica Clínica 6 Bioquímica Médica 9 SI 34317 Cirugía General 6 Fundamentos de la Cirugía y la Anestesiología 6 SI 34316 Farmacología, Anestesia y Nutrición 12 Comunicación Asistencial y Bioética 6 Comunicación Médica 6 SI		•				SI
34311 Bioquímica II e Inmunología 9 Patología Molecular y Bioquímica Clínica 6 Bioquímica Médica 9 34317 Cirugía General 6 Fundamentos de la Cirugía y la Anestesiología 6 SI 34316 Farmacología, Anestesia y Nutrición 12 Comunicación Asistencial y Bioética 6 Comunicación Médica 6 SI				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		SI
Bioquímica II e Inmunología Patología Molecular y Bioquímica Clínica 34317 Cirugía General 6 34316 Farmacología, Anestesia y Nutrición 12 Fundamentos de la Cirugía y la Anestesiología 6 Comunicación Asistencial y Bioética 6 Comunicación Médica 9 SI Fundamentos de la Cirugía y la Anestesiología 6 SI		Bioquímica II e Inmunología	9	Inmunología	4	SI
Patología Molecular y Bioquímica Clínica 6 Bioquímica Médica 9 SI 34317 Cirugía General 6 Fundamentos de la Cirugía y la Anestesiología 6 SI 34316 Farmacología, Anestesia y Nutrición 12 Comunicación Asistencial y Bioética 6 Comunicación Médica 6 SI		Bioguímica II e Inmunología	9			
34317 Cirugía General 6 Fundamentos de la Cirugía y la Anestesiología 6 SI 34316 Farmacología, Anestesia y Nutrición 12 Fundamentos de la Cirugía y la Anestesiología 6 SI 34312 Comunicación Asistencial y Bioética 6 Comunicación Médica 6 SI	34346			Bioquímica Médica	9	SI
34316 Farmacología, Anestesia y Nutrición 12 Fundamentos de la Cirugia y la Anestesiología 6 SI 34312 Comunicación Asistencial y Bioética 6 Comunicación Médica 6 SI	-					
34316 Farmacologia, Anestesia y Nutrición 12 Comunicación Asistencial y Bioética 6 Comunicación Médica 6 SI		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Fundamentos de la Cirugía y la Anestesiología	6	SI
						J.
34348 Epidemiología y Salud Pública en el siglo XXI 6 2221155 Medicina Preventiva y Salud Pública 9 NO PROCEDE						SI
	34348	Epidemiología y Salud Pública en el siglo XXI	6	2221155 Medicina Preventiva y Salud Pública	9	NO PROCEDE

IDIOS REALIZADOS						
COD.	ASIGNATURA CURSADA	CR.	COD.	ASIGNATURA RECONOCIDA	CR.	OBSERVACIONE
				Análisis estadístico con ordenador de datos médicos		
34348	Epidemiología y Salud Pública en el siglo XXI	6		Ingeniería tisular		NO PROCEDE
				Inglés para medicina nivel II		
34316	Farmacología, Anestesia y Nutrición	12		Farmacología Básica	7	SI
34305	Fisiología	6		Fisiología General	6	SI
34305	Fisiología	6		Fisiología Médica I	6	NO PROCEDE
34301	Fundamentos de la Investigación Médica	6		Fundamentos de la Investigación en Salud y Bioética	6	NO PROCEDE
34313	Genética Humana	6	2221151	Obstretricia. Genética Clínica	5	NO PROCEDE
34306	Histología	6		Histología Médica de las células madre y tejidos corporales	6	SI
34302	Historia de la Medicina y Documentación	6		Historia de la Medicina	6	SI
34314	Microbiología	6	2221137	Microbiología y Parasitología Médica	6	NO PROCEDE
				Biología Molecular	3	
				Histología Médica de los Aparatos y Sistemas Corporales	6	
24240		22		, , ,		c.
34310	Morfología, Estructura y Función Integradas del Cuerpo Humano	33		Anatomía Humana III	9	SI
				Fisiología Médica I	6	
				Fisiología Médica II	6	
34307	Psicología	6		Psicología Médica	6	SI
34320	Psiguiatría	6		Psiquiatría	6	SI
34318	Radiología y Terapéutica Física	9		Radiología y Medicina Física	10	SI
	• • •			Bases de la Medicina Interna I	9	31
34315	Semiología	12		Bases de la Medicina Interna II	6	SI
				Bases de la Medicina Interna II	0	
/ERSIDAD COMPLUTENSE DE	MADRID					
o de Medicina	MADIUD					
800800	Anatomía Humana I	12		Anatomía Humana I	6	SI
200000				Anatomía Humana I	6	51
	Anatomía Humana I	12		Anatomiía Humana II	8	SI
	Anatomía Humana II	9			9	31
800806	Bioestadística	6		Anatomía Humana III Bioestadística	6	CI
				Histología Médica de las células madre y tejidos corporales	6	SI
800803	Biología Celular, Embriología General e Histología Humana	6	-		3	SI NO PROCERT
800803	Biología Celular, Embriología General e Histología Humana	6		Biología Molecular	3	NO PROCEDE
800803	Biología Celular, Embriología General e Histología Humana (A)	6				c.
800808	Bases Celulares de la Genética Humana (B)	3		Citología, Herencia y Desarrollo Humano	6	SI
800801	Bioquímica Básica	6		Bioquímica General	6	SI
800801	Bioquímica Básica	6		Bioquímica Médica	9	NO PROCEDE
800809	Bioquímica Humana	6		Bioquímica Médica	9	NO PROCEDE
	Bioquímica Humana	6		Créditos optatividad	6	SI
800805	Física Médica	6		Imagen Médica e Instrumentación	3	SI
800802	Fisiología Básica	6		Fisiología General	6	SI
	Fisiología Básica	6		Fisiología Médica I	6	NO PROCEDE
i islologia basica	Ficialogía Humana	12		Fisiología Médica I	6	CI
	Fisiología Humana	12		Fisiología Médica II	6	31
				Fundamentos de la Investigación en Salud y Bioética	6	NO PROCEDE
800804	Humanidades Médicas	6				
800804		6 6		Historia de la Medicina	6	NO PROCEDE
800804	Humanidades Médicas			Historia de la Medicina Créditos optatividad		
800804	Humanidades Médicas Humanidades Médicas	6			6	NO PROCEDE
800807	Humanidades Médicas Humanidades Médicas Humanidades Médicas Inmunología	6 6		Créditos optatividad Inmunología	6 6 7	NO PROCEDE
	Humanidades Médicas Humanidades Médicas Humanidades Médicas Inmunología Genética Molecular Humana	6 6 6 6		Créditos optatividad Inmunología Biología Molecular	6 6 7 3	NO PROCEDE SI SI
800807	Humanidades Médicas Humanidades Médicas Humanidades Médicas Inmunología Genética Molecular Humana Microbiología General	6 6 6 6		Créditos optatividad Inmunología	6 6 7	NO PROCEDE
800807	Humanidades Médicas Humanidades Médicas Humanidades Médicas Inmunología Genética Molecular Humana	6 6 6 6		Créditos optatividad Inmunología Biología Molecular	6 6 7 3	NO PROCEDE SI SI

ESTUDIOS REALIZADOS						
COD.	ASIGNATURA CURSADA	CR.	COD.	ASIGNATURA RECONOCIDA	CR.	OBSERVACIONES
-	Organografía Microscópica Humaana	9		Histología Médica de los Aparatos y Sistemas Corporales	6	SI
Grado de Odontología (BOE 21-06-201	0)					
0.440 40 040.H0.10g.ta (202 22 00 202	Genética, Bioquímica y Biología Molecualr	6		Bioquímica General	6	SI
	Comunicación y Psicología Comunicación y Psicología	6		Psicología Médica	6	SI
					-	
UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA						
Grado en Medicina (BOE 11/11/2010)						
100157	Anatomía Humana I: Organogénesis y Aparato Locomotor	9	2221111	Anatomía Humana I	6	SI
•	Anatomía Humana II: Estesiología y Sistema Nervioso	6		Anatomía Humana II	8	SI
100158	Anatomía Humana III: Cabeza y Esplacnología	7	2221122	Anatomía Humana III	9	SI
	Aplicación Clínica de las Ciencias Básicas Médicas	6		Fundamentos de la Investigación en Salud y Bioética	6	NO PROCEDE
	Aplicación Clínica de las Ciencias Básicas Médicas	4,5		Créditos optatividad	4,5	SI
100155	Bases Moleculares en Biomedicina	3	222111A	Biología Molecular	3	SI
100164	Inmunología	3	222111B	Inmunología	4	SI
100153	Biología Celular y Citogenética Humana	6	2221112	Citología, Herencia y Desarrollo Humano	6	SI
100154	Bioquímica General Médica	6	2221113	Bioquímica General	6	SI
	Comunicación asistencial	6		Comunicación Médica	6	SI
	Estadística y Epidemiología General	6		Bioestadística	6	NO PROCEDE
100156	Fisiología General	6	2221125	Fisiología Médica II	6	SI
100162	Fisiología Especial	8	2221114	Fisiología General	6	SI
100160	Histología Médica I	6	2221116	Histología Médica de las células madre y tejidos corporales	6	SI
	Histología Médica II	6		Histología médica de los aparatos y órganos corporales	6	SI
100167	Historia de la Medicina y Documentación Médica	6	2221138	Historia de la Medicina	6	SI
	Introducción a la Patología: Parámetros Vitales y Soporte Vital					
100165	Básico	3	2221131	Bases de la Medicina Interna II	6	NO PROCEDE
	Neurofisiología	3		Fisiología Médica II	6	SI *Para su reconocimiento debe haberse superado la asignatura "Fisiología Especial"
	Patología General, Semiología Clínica y Medicina de Familia y Comunitaria	9		Bases de la Medicina Interna I	9	SI
	Psicología Médica	6		Psicología Médica	6	SI
	Procedimientos Quirúrgicos	3		Fundamentos de Cirugía y Anestesia	6	NO PROCEDE
	Radiología General	3		Radiología y Medicina Física	10	NO PROCEDE
UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA						
Grado en Medicina (BOE 5-1-2010)		-		A		C.
500488	Anatomía Humana	6		Anatomía Humana I	6	21
500735	Anatomía Humana II	6		Anatomía Humana II	9	SI
501740	Anatomía Medicina II	6				
501744	Anatomía Medicina I	6		Anatomía Humana III	8	SI
500736	Bioestadística	6		Bioestadística	6	SI
501745	Biología Molecular del Genoma Humano	6		Biología Molecular	3	SI
500489	Bioquímica Básica	6		Bioquímica General	6	SI
501739	Bioquímica Humana	6		Bioquímica Médica	9	NO PROCEDE

ESTUDIOS REALIZADOS						
COD.	ASIGNATURA CURSADA	CR.	COD.	ASIGNATURA RECONOCIDA	CR.	OBSERVACIONE
501741	Citología, Embriología General, Citogenética e Histología General Médica	6		Citología, Herencia y Desarrollo Humano	6	SI *Siempre que se haya superado también la asignatura "Citología e Histología Gener Humana"
500733	Citología e Histología General Humana	6		Histología Médica de las células madre y tejidos corporales	6	SI
501742	Epidemiología	6		Epidemiología Clínica	3	NO PROCEDE
501737	Física Médica	6		Imagen Médica e Instrumentación	3	SI
500490	Fisiología Humana Básica	6		Fisiología General	6	SI
501743	Fisiología Médica I	6		Fisiología Médica I	6	SI
501746	Fisiología Médica II	6		Fisiología Médica II	6	SI
501747	Histología Médica de Aparatos y Sistemas	6		Histología médica de los aparatos y Sistemas corporales	6	SI
501738	Historia de la Medicina y Bioética	6		Historia de la Medicina	6	NO PROCEDE
	Historia de la Medicina y Bioética	6		Créditos optatividad	6	SI
500745	Inglés para Ciencias de la Salud	6		Inglés para Médicos I	6	SI
501748	Microbiología Médica General	6		Microbiología y Parasitología Médica	9	NO PROCEDE
500740	Psicología	6		Psicología Médica	6	SI
3007.10	1 3.00.08.0			1 Stoologia Interior		
UNIVERSIDAD FRANCISCO DE VIT	ORIA (UFV MADRID)					
Grado en Medicina						
2716	Anatomía I	12	2221111	Anatomía Humana I	6	SI
2714	Embriología	4	22211A6	Medicina Fetal	3	NO PROCEDE
2724	Fisiologíall	12	2221124	Fisilogía Médica I	6	NO PROCEDE
2724	Fisiologíall	12	2221125	Fisilogía Médica II	6	NO PROCEDE
2,2,	Fisiologíall	12		Créditos optatividad	12	SI
2719	Psicología Humana	6	2221123	Psicología Médica	6	SI
2761 2763	Humanidades Médicas I Humanidades Méicias II	4 4	2221127	Comunicación Médica	6	SI
2713	Habilidades y Competencias Inerpersonales	4				
2713	Trabilidades y competendas merpersonares	·				
UNIVERSIDAD EUROPEA DE MAD	PRID					
Grado en Medicina						
	Anatomía I	12		Anatomía Humana I	6	SI
	Anatomía I	12				c.
	Anatomía II	12		Anatomía Humana II	8	SI
	Anatomía II	12		Anatomía Humana III	9	SI
	Bioguímica I	6		Bioquímica General	6	SI
	Bioquímica I	6		·		
	Bioquímica II	4		Bioquímica Médica	9	NO PROCEDE
	Bioquímica II					
	Fisiología I			Bioquímica Médica	9	NO PROCEDE
	Bioquímica I Bioquímica II Biología Celular Fisiología I			Bioquímica Médica	9	SI
	Bioquímica II Genética	4		Biología Molecular	3	SI

ESTUDIOS REALIZADOS					
COD.	ASIGNATURA CURSADA	CR.	COD. ASIGNATURA RECONOCIDA	CR.	OBSERVACION
	Biología Celular	6			
	Anatomía I	12	Citología, Herencia y Desarrollo Humano	6	SI
	Genética	4			-
	Epidemiología Básica y Bioestadística Aplicada	10	Bioestadística	6	NO PROCEDE
	Epidemiología Básica y Bioestadística Aplicada	10	Epidemiología Clínica	3	NO PROCEDE
	Fisiología I	12	Inmunología	4	SI
	Fisiología I	12	Fisiología General	6	SI
	Fisiología II		Fisiología Médica I	6	31
	Fisiología I	12	Fisiología Médica II	6	SI
	Fisiología I		Fisiologia Medica II	0	1
	Genética		Ficialogía Madica I		NO PROCEDE
			Fisiología Medica I		NO PROCEDE
	Biología Celular				
	Fisiología I		Fisiología Medica I		NO PROCEDE
	Fisiología I		Fisiología Medica II		NO PROCEDE
	Humanidades Médicas y Habilidades de Comunicación	6	Comunicación Médica	6	NO PROCEDE
	Humanidades Médicas y Habilidades de Comunicación	6	Fundamentos de la Investigación en Salud y Bioética	6	NO PROCEDE
	Humanidades Médicas y Habilidades de Comunicación	6	Historia de la Medicina	6	NO PROCEDE
	Humanidades Médicas y Habilidades de Comunicación	6	Créditos optatividad	6	SI
	Histología II	8	Histología Médica de los Aparatos y Sistemas Corporales	6	SI
	Inglés Sanitario	6	Inglés para Medicina Nivel I	6	SI
	Inglés Sanitario II	6	Inglés para Medicina Nivel II	6	SI
	Introducción a la Práctica Clínica	6	Optatividad	6	SI
	Introducción a la Práctica Clínica	6	Bases de la Medicina Interna I	9	NO PROCEDE
	Psicología Médica	6	Psicología Médica	6	SI
	Biología Celula		Histología Médica de las Células Madre y Tejidos Corporales		NO PROCEDE
	Histología I		Thistologia Wedica de las celalas Madre y Tejlaos corporales		NOTHOCEDE
NIVERSIDAD DE GRANADA					
rado de Odontología (BOE 10/08/11)					
2011111	Anatomía Humana	6	Anatomía Humana I	6	SI
2011111	Anatomía Humana	6	Anatomía Humana II		NO PROCEDE
2011113	Bioquímica Humana	6	Bioquímica General	6	SI
	Biomorfología y Microbiología del Apto. Estomatognático		Anatomía Humana I		NO PROCEDE
2011114	Estadística	6	Bioestadística	6	SI
2011119	Epidemiología y Salud Pública	6	Medicina Preventiva y Salud Pública	9	NO PROCEDE
2011118	Fisiología Humana	6	Fisiología General	6	SI
2011118	Fisiología Humana	6	Fisiología Médica I	6	NO PROCEDE
2011112	Histología Humana	6		_	c.
2011117	Biomorfología y Microbiología del Apto. Estomatognático	6	Citología, Herencia y Desarrollo Humano + 6 Créditos de Optatividad	6	SI
2011112	Histología Humana	6	Optatividad	6	SI
2011115	Microbiología e Inmunología Humana	6	Inmunología	4	NO PROCEDE
2011115	Microbiología e Inmunología Humana	6	Optatividad	6	SI
2011116	Psicología	6	Psicología Médica	6	SI
		_			
cenciatura en Odontología					
6001122	Anatomía Paología General	3,5	Anatomía Patológica General y Especial	8	NO PROCEDE
6001113	Bioquímica Humana General y Bucodental	6	Bioquímica General	6	SI
6001113	Epidemiologia y salud pública	J	Medicina preventiva y salud pública	0	NO PROCEDE
6001123	Farmacología	6	Farmacología Básica	7	CI CI
	i ai iliaculugia	0	i aimacologia dasica	/	JI .
6001123			Pioguímica Goneral	c	CI
	Fisiología y Bioquímica Humanas	18	Bioquímica General	6	SI
6001112 6001114			Bioquímica General Fisiología General Citología, Herencia y Desarrollo Humano	6 6 6	SI SI NO PROCEDE

ESTUDIOS REALIZADOS						
COD.	ASIGNATURA CURSADA	CR.	COD.	ASIGNATURA RECONOCIDA	CR.	OBSERVACIONE
6001114	Histología Humana General y Bucodental	8,5	_ сор.			
6001114 60011A1	Organografía Microscópica Humana	6,5 4,5	ĺ	Histología Médica de las Células Madre y de los Tejidos Corporales	6	NO PROCEDE
OUUTAT	Metodología Sanitaria Básica Aplicada	4,3		Bioestadística		NO
60001125	Patología Quirúrgica aplicada			Fundamentos de la cirugía y anestesiología		SI
00001123	Psicología			Psicología Médica		SI
6001117	Radiología y Fisica Médica			Radiología y Medicina Física		NO PROCEDE
0001117	Natiologia y Fisica Metrica			Nadiologia y Mcdicina i isica		NOTROCEDE
UNIVERSIDAD ISLAS BALEARES						
Grado en Medicina						
23002	Anatomía y Embriología. General y Aparato Locomotor	9	2221111	Anatomía Humana I	6	SI
23012	Anatomía y Embriología: Aparatos y Sistemas I	6	2221122	Anatomía Humana III	9	SI
23016	Anatomía y Embriología: Aparatos y Sistemas II	6	2221115	Anatomía Humana II	8	SI
23005	Biología Celular	6		Citología, Herencia y Desarrollo Humano	6	SI
23000	Bioquímica y Biología Molecular I	6		Bioquímica General	6	CI
23005	Bioquímica y Biología Molecular II	6		Bioquímica Médica	9	NO PROCEDE
23005	Bioquímica y Biología Molecular II	6	222111A	Biología Molecular	3	NO PROCEDE
23003	Bioquímica y Biología Molecular II Comunicación y Salud	6	222111A	Optatividad	6	NO PROCEDE
		0		Comunicación Médica	0	NO PROCECE
23009	Documentación y Recursos Informáticos	3		Optatividad	3	NO PROCECE
23009	Documentación y Recursos Informáticos Documentación y Recursos Informáticos	3		Fundamentos en la Investigación en Salud y Bioética	3	NO PROCEDE
Documentación y Recursos Informáticos	3		Fundamentos en la investigación en salud y Bioetica		NO PROCEDE	
			2221128	Fundamentos en la Investigación en Salud y Bioética	6	SI
24275	Ética Médica				6	61
21375	English for Health and Behavioural Sciences	6		Inglés para Medicina I		SI
23001	Física Médica	6		Imagen médica e instrumentación	3	SI DDOCEDE
23007	Fisiología General	3	2224424	Fisiología General	6	NO PROCEDE
23007	Fisiología General	3	2221124	Fisiología Médica I	6	NO PROCEDE
	Fisiología General			Fisher-de Communi		C1
	Fisiología: Aparatos y Sistemas I			Fisiología General		51
22244	Fisiología: Aparatos y Sistemas II					
23011	Fisiología: Aparatos y Sistemas I	9	2221124	Fisiología Médica I	6	SI
23020	Fisiología: Aparatos y Sistemas II	9				
23011	Fisiología: Aparatos y Sistemas I		2221125	Fisiología Médica II	6	SI
23020	Fisiología: Aparatos y Sistemas II			-		
23015	Genética Humana	6		Obstetricia.Genética Clínica	5	NO PROCEDE
23010	Gestión Clínica	3		Optatividad		SI
23008	Histología General	3		Histología Médica de las Células Madre y de los Tejidos Corporales	6	NO PROCEDE
23014	Histología: Aparatos y Sistemas	6	2221121	Histología Médica de los Aparatos y Sistemas Corporales	6	SI
23003	Introducción a la Investigación en Salud y Bioestadística	6		Bioestadística	6	SI
23004	Introducción e Historia de la Medicina	3		Historia de la Medicina	6	SI
23019	Microbiología	6	ļ	Microbiología y Parasitología Médica	9	NO PROCEDE
23018	Psicología Médica	6	2221123	Psicología Médica	6	SI
UNIVERSIDAD DE JAÉN						
Grado en Medicina						
Grado en Medicina	Anatomía y Embriología Humana I	6	2221111	Anatomía Humana I	6	SI
	Biología Celular y Genética Humana	-				
	(Deben haberse superado las dos asignaturas, en caso contrario se	12	2221112	Citología, Herencia y Desarrollo Humano	12	SI
	reconoce por optatividad la superada)	12	2221116	Histología Médica de las Células Madre y tej.	12	J1
	Bioquímica General	6	2221113	Bioquímica General	6	SI
	Historia de la Medicina. Documentación	6	2221113	Historia de la Medicina	6	SI
	Anatomía y Embriología Humana II	9	2221138	Anatomía Humana III	9	SI
	Histología Humana	9 9	2221122	Histología Médica de los Aparatos y Sistemas Corporales + 3 créditos Optatividad	9	SI
	riistorogia Hullialia	J	7771171	mistorogia medica de los Aparatos y sistemas corporales + 3 creditos Optatividad	J	JI

ESTUDIOS REALIZADOS						
COD.	ASIGNATURA CURSADA	CR.	COD.	ASIGNATURA RECONOCIDA	CR.	OBSERVACIONI
COD.	Fisiología General	6	2221114	Fisiología General		SI
	Bioestadística	6	2221119	Bioestadística	6	SI
	Biocoldulotica		2221113	Dioestadistica		31
UNIVERSIDAD DE LLEIDA (LERIDA)						
Grado en Medicina						
		_	2221116	Histología Médica de la células madre y tejidos corporales	6	
100500	Anatomía microscópica 1º	8	2221121	Histología Médica de los aparatos y sistemas corporales	6	SI
100506	Aparato locomotor	10	2221111	Anatomía Humana I	6	SI
100502	Bases moleculares de la vida	6	2221113	Bioquímica General	6	SI
	Bases moleculares de la vida			·		
	Metabolismo y Endocrinología			Bioquímica Médica		NO PROCEDE
	Estructura y Función Celular					
100510	Bioestadística	6	2221119	Bioestadística	6	SI
	Bioestadística			Análisis Estadístico con ordenador de datos médicos		NO PROCEDE
100501	Estructura y Función Celular	12	2221114	Fisiología General	6	NO PROCEDE
	Estructura y Función Celular			Inmunología		NO PROCEDE
	Anatomía Microscópica			Inmunología		NO PROCEDE
100501	Estructura y Función Celular	12	2221112	Citología, Herencia y Desarrollo Humano	6	SI
100503	Genómica Humana	6	2221112	Citologia, Herencia y Desarrollo Humano	0	31
100503	Genómica Humana	6	222111A	Biología Molecular	3	SI
100505	Metabolismo - Endocrinología	6	2221117	Biomédica Médica	9	NO PROCEDE
100511	Recursos Informáticos y documentación	6	2221138	Historia de la Medicina	6	SI
JNIVERSIDAD DE LA LAGUNA (TEN						
Grado en Medicina (BOE 16-12-201						
	Anatomía Humana I: Aparato Locomotor	6		Anatomía Humana I	6	SI
	Citología e Histología General	6				
	Embriología Humana	4,5		Citología, Herencia y Desarrollo Humano	6	SI
	Bases Moleculares y Microbiológicas de la enfermedad	4,5				
	Bioquímica y Biología Molecular	9		Bioquímica General	6	SI
	Fisiología Humana I	4,5		Fisiología General	6	SI
	Fisiología Humana III	9				
	Bioestadística	6		Bioestadística	6	SI
	Anatomía Humana III: Sistema Nervioso y de los Órganos de los	6		Anatomía Humana II	8	SI
	Sentidos					
	Citología e Histología General	6		Histología Médica de las Células Madre y Tejidos Corporales	6	SI
	Histología Especial	7,5				1
	Bioquímica y Biología Molecular	9		Biología Molecular	3	SI
	Bases Moleculares y Microbiológicas de la enfermedad	4,5 7,5		Histología Módica do los Aparatos y Sistemas Corporales	6	C1
	Histología Especial Anatomía Humana II: Anatomía Visceral y Topográfica	7,5 6		Histología Médica de los Aparatos y Sistemas Corporales Anatomía Humana III	9	OI CI
	Psicología Médica y Psicopatología	6 4,5		Anatonna dumana in	9	31
	Psicologia Medica y Psicopatologia Psiquiatría	4,5 6		Psicología Médica	6	SI
	Fisiología Humana I	4,5				1
	Fisiología Humana II	4,5 6		Fisiología Médica I	6	SI
	Fisiologia Humana II	6				1
	Fisiologia Humana III	9		Fisiología Médica II	6	SI
	Semiología y patología General Médica y Quirúrgica	3		Bases de la Medicina Interna I	9	SI
	Aspectos Éticos, Legales y Humanísticos de la Medicina y la					51
	Comunicación Asistencial II			Comunicación Médica	6	SI
						ł
	Semiología y patología General Médica y Quirúrgica			Fundamentos de la Cirugía y la Anestesiología	6	

ESTUDIOS REALIZADOS COD.	ACICNIATURA CURCARA	CD.	COD.		ASICNATI IDA DECONOCIDA		OBSERVACIONE
COD.	ASIGNATURA CURSADA	CR.		Farmana la súa Dúsica	ASIGNATURA RECONOCIDA	CR.	
	Farmacología y Anestesia + Tratamiento del Dolor			Farmacología Básica		7	SI
	Anatomía Patológica General	4,5		Anatomía Patológica Gen	eral y Especial	8	SI
	Anatomía Patológica Especial	6					
	Radiología y Medicina Física General			Radiología y Medicina Físi	ica	10	SI
	Procedimientos Diagnósticos, Radiológicos y Analíticos	4.5				2	C.
	Medicina de la Actividad Física y el Deporte	4,5 4,5		Fisiología del Ejercicio		3	SI
	Medicina Sexual y Reproductiva Aspectos Éticos, Legales y Humanísticos de la Medicina y la	4,5		Sexología Médica		3	SI
				Francisco de la lacción	standida an Calada Bia (Ma		NO PROCEDE
	Comunicación Asistencial I			Fundamentos de la invest	tigación en Salud y Bioética		NO PROCEDE
	Investigación y Nuevas Tecnologías	4,5					
	Psicología Médica y Psicopatología + Psiquiatría	4,5 6		Psiquiatría		6	NO PROCEDE
	Psicología Médica y Psicopatología	4,5		Créditos optatividad		4,5	SI
	Bases Moleculares y Microbiológicas de la enfermedad	ŕ		Microbiología y Parasitolo	ogía Médica	•	NO PROCEDE
	Aspectos Éticos, Legales y Humanísticos de la Medicina y la						
	Comunicación Asistencial I			Historia de la Medicina			NO PROCEDE
JNIVERSIDAD DE MÁLAGA							
irado en Medicina							
	Anatomía Humana I: Aparato Locomotor	6		Anatomía Humana I		6	SI
	Anatomía Humana II: cabeza, Cuello y Esplacnología	6		Anatomía Humana III		9	SI
	Anatomía Humana III: Sentidos y SNC	6		Anatomía Humana II		8	SI
	Bioestadística	6		Bioestadística		6	SI
	Bioquímica y Biología Molecular I	6		Bioguímica General		6	SI
	Bioquímica y Biología Molecular II	9		Bioquímica Médica		9	SI
	Bioquímica y Genética Clínica			'			
	Inmunología	6		Biología Molecular e Inmi	unología	7	SI
	Inmunopatología			· ·	G		
	Citología, Herencia y Desarrollo Humano	6		Citología, Herencia y Desa	arrollo Humano	6	SI
	Comunicación en Medicina	6		Comunicación Médica		6	SI
	Embriología especial y anatomía humana general	3		Optatividad		3	SI
	Ética Médica	3		Fundamentos de la Invest	tigación en Salud y Bioética	6	NO PROCEDE
	Farmacología General			Farmacología Básica			SI
	Fisiología General	6		Fisiología General		6	SI
	Fisiología Humana I	-					
	Fisiología Humana II	6		Fisiología Médica I		6 6	SI
	·	6		Fisiología Médica II		ь	<u> </u>
	Histología Humana I	6			Células Madre y Tejidos Corporales	6	SI
	Histología Humana II	6			Aparatos y Sistemas Corporales	6	SI
	Historia de la Medicina y Documentación Científica	6		Historia de la Medicina	<u> </u>	6	SI
	Inmunología	3		Inmunología		4	SI
	Inmunopatologia	3		Inmunología		4	31
	Medicina Preventiva y Salud Pública I	3		Medicina Preventiva y Sal	lud Pública	9	NO PROCEDE
	Medicina Preventiva y Salud Pública I	3		Epidemiología Clínica		3	NO PROCEDE
	Psicología Médica	6		Psicología Médica		6	SI
UNIVERSIDAD MIGUEL HERNÁNDEZ							
Grado en Medicina							
	Histología			Histología médica de los a	aparatos y sistemas corporales		SI
UNIVERSIDAD DE MURCIA							

ESTUDIOS REALIZADOS COD.	ASIGNATURA CURSADA	CR.	COD.	ASIGNATURA RECONOCIDA	CR.	OBSERVACIONES
Grado en Medicina	Anatomia Conoval y Dossvintina dal Anavata Lacometay	6		National I	6	CI
3498 3503	Anatomía General y Descriptiva del Aparato Locomotor Bioestadística	6		Anatomía I Biestadística		SI
		6				Ji
3501	Biología Celular e Histología			Citología, Herencia y Desarrollo Humano		NO PROCEDE
3501	Biología Celular e Histología	6		Histología Médica de las Células Madre y Tejidos Corporales	6	NO PROCEDE
	Biología Celular e Histología			Créditos optatividad	6	21
3508	Bioquímica Especial y Biología Molecular	9		Bioquímica Médica	9	NO PROCEDE
3508	Bioquímica Especial y Biología Molecular	9		Biología Molecular	3	SI
3499	Bioquímica General	6		Bioquímica General	6	SI
3504	Ética Médica	3		Fundamentos de la Investigación en Salud y Bioética	6	NO PROCEDE
3506	Física Médica	4,5		magen Médica e Instrumentación	3	NO PROCEDE
3502	Fisiología I	6		Fisiología General	6	SI
3500	Historia de la Medicina; Información y Documentación Científica en Medicina	6	1	Historia de la Medicina	6	SI
3505	Inglés Aplicado a la Medicina	4,5		nglés para la Medicina Nivel I	6	SI
3505	Inglés Aplicado a la Medicina	4,5		nglés para la Medicina Nivel II	6	NO PROCEDE
	<u> </u>			· ·		
Grado en Odontología						
	Biología Celular e Histología	6	1	Histología Médica de las Celulas Madre y Tejidos Corporales	6	NO PROCEDE
	Biología Celular e Histología	6		Optatividad	6	SI
	Bioquímica y Biología Molecular	6		Bioguímica General	6	SI
	Epidemiología y Salud Pública	6		Epidemiología Clínica	3	NO PROCEDE
	Fisiología	6		isiología General	6	SI
•	Inmunología Bucodental	6		nmunología	4	SI
	Psicología	6		Psicología Médica	6	SI
	1 Sicologia	-		Sicologia Micaica	<u> </u>	51
UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO						
Grado en Medicina						
C.C.C. C. M.C.C.	Anatomía Humana I (obligatoria Plan Pais Vasco)	6		Citología, Herencia y Desarrollo Embrionario	6	NO PROCEDE
	Anatomía I	6		Sittingia, Herendia y Besurrono Emishonano	<u> </u>	NOTROCEDE
	Anatomía II	6				
	Anatomia III	6	2221115	Anatomía Humana II	8	SI
		8				
-	Anatomía IV Anatomía I	6				
		-				
	Anatomía II	6	2221122	Anatomía Humana III	9	SI
	Anatomía III	6				
	Anatomía IV	8	2224444	Nacharda Humana I		CI
	Anatomía II	6		Anatomía Humana I	6	21
	Bioestadística	6	2221119	Bioestadística	6	SI
	Biología Celular	6	2221112	Citología, Herencia y Desarrollo Humano	6	SI
	Genética y Biología del Desarrollo	6		© ,		1
	Biología Celular	6		nmunología	4	NO PROCEDE
	Genética y Biología del Desarrollo	6				
	Bioquímica Básica	6		Bioquímica General	6	SI
-	Bioquímica Médica	6		Bioquímica Médica	9	NO PROCEDE
	Documentación, Historia, Teoría y Método de la Medicina	6		Historia de la Medicina	6	SI
-	Fisiología	6	2221114	isiología General	6	SI
	Fisiología Médica I	8	2221124	isiología Médica I	6	SI
	Fisiología Médica II	6	2221124	וטוטוטקום ועוכעונם ו		JI
-	Fisiología Médica I	8	2221125	Fisiología Médica II	7	SI
						E 31

ESTUDIOS REALIZADOS						
COD.	ASIGNATURA CURSADA	CR.	COD.	ASIGNATURA RECONOCIDA	CR.	OBSERVACIONES
	Fisiología Médica I					
	Fisiología Médica II			Bases de la Medicina Interna I		NO PROCEDE
	Histología Médica Especial			bases de la Medicina Interna i		NOTROCEDE
	Anatomia Humana IV					
	Genética y Biología del Desarrollo	6				
	Cenedically Biologia del Besaltono	6	222111A	Biología Molecular	3	SI
		6				
	Histología Médica Básica	6	2221116	Histología Médica de las células madre y tejidos corporales	6	SI
	Histología Médica Especial	6	2221121	Histología Médica de los aparatos y sistemas corporales	6	SI
	Introducción a la investigación biomédica	6		Comunicación en Medicina		NO PROCEDE
	Introducción a la investigación biomédica	6	2221128	Fundamentos de la investigación en salud y bioética	6	NO PROCEDE
	Introducción a la investigación biomédica	6		Créditos optatividad	6	SI
	Microbiología e Inmunología Médica	8	2224422	Microbiología y Parasitología Médica	9	NO PROCEDE
	Psicología	6	2221123	Psicología Médica	6	SI
rado en Odontología						
rado en Odontologia	Anatomía II	6	2221122	Anatomía Humana III	9	NO PROCEDE
		6	2221122	Bioquimica General	6	NO PROCEDE
	Bioquimica	р	2221113	Bioquimica General		31
	Epidemiología y Salud Pública	6	2221155	Medicina Preventiva y Salud Pública	9	NO PROCEDE
	Fisiología y Salud Publica	В	2221155	Fisiología General	9	NO PROCEDE
	Histología Humana	6	2221114	Histología médica de la células madre y tejidos corporales	6	SI CI
	Microbiología e inmunología	9	2221114	Microbiología e Parasitología Médica	9	NO PROCEDE
	Wilci obiologia e ilitturiologia	3	2221137	iviici obiologia e rai asttologia ivietica	<u> </u>	NO FROCEDE
INIVERSIDAD INTERNACIONAL D	C CATALLIÑA					
Grado en Medicina (BOE 19-11-20						
irado en Medicina (BOE 19-11-20	Fisiopatología Quirúrgica	5	2221132	Fundamentos de la cirugía y la anestesiología	6	CI
	i isiopatologia Quil di gica	J	2221132	i dildamentos de la cirugia y la anestesiologia	U	31
NIVERSIDAD PLÍBLICA DE NAVAL	BRA					
	RRA					
rado en Medicina		6		Anatomía Humana I		SI
ado en Medicina 403102	Anatomía del sistema locomotor	6		Anatomía Humana I Bioquímica General		SI SI
rado en Medicina 403102 403106	Anatomía del sistema locomotor Bioquímica	6		Bioquímica General		SI SI
rado en Medicina 403102 403106 403111	Anatomía del sistema locomotor Bioquímica Fisiología humana	6 6		Bioquímica General Fisiología General		SI SI SI
rado en Medicina 403102 403106 403111 403105	Anatomía del sistema locomotor Bioquímica Fisiología humana Histología humana	6 6 6		Bioquímica General Fisiología General Histología médica de las células madre y tejidos corporales		SI SI SI SI
403102 403106 403111 403111 403105 403101	Anatomía del sistema locomotor Bioquímica Fisiología humana Histología humana Introducción a la ciencia médica	6 6 6		Bioquímica General Fisiología General Histología médica de las células madre y tejidos corporales Historia de la medicina		SI SI SI SI SI
rado en Medicina 403102 403106 403111 403105	Anatomía del sistema locomotor Bioquímica Fisiología humana Histología humana Introducción a la ciencia médica Biofísica y bioingeniería	6 6 6		Bioquímica General Fisiología General Histología médica de las células madre y tejidos corporales Historia de la medicina Optatividad		51 51 51 51 51 51 51
403102 403106 403111 403105 403101 403109	Anatomía del sistema locomotor Bioquímica Fisiología humana Histología humana Introducción a la ciencia médica Biofísica y bioingeniería Bases de fisiología	6 6 6 6 6		Bioquímica General Fisiología General Histología médica de las células madre y tejidos corporales Historia de la medicina Optatividad Optatividad		SI SI SI SI SI SI SI
403102 403106 403111 403105 403101 403109 403104	Anatomía del sistema locomotor Bioquímica Fisiología humana Histología humana Introducción a la ciencia médica Biofísica y bioingeniería	6 6 6 6		Bioquímica General Fisiología General Histología médica de las células madre y tejidos corporales Historia de la medicina Optatividad		SI SI SI SI SI SI SI SI
rado en Medicina 403102 403106 403111 403105 403101 403109 403104	Anatomía del sistema locomotor Bioquímica Fisiología humana Histología humana Introducción a la ciencia médica Biofísica y bioingeniería Bases de fisiología Embriología y esplacnología humana	6 6 6 6 6		Bioquímica General Fisiología General Histología médica de las células madre y tejidos corporales Historia de la medicina Optatividad Optatividad Optatividad Fisiología Médica I		SI SI SI SI SI SI SI SI SI NO PROCEDE
rado en Medicina 403102 403106 403111 403105 403101 403109 403104 403108	Anatomía del sistema locomotor Bioquímica Fisiología humana Histología humana Introducción a la ciencia médica Biofísica y bioingeniería Bases de fisiología	6 6 6 6 6 6		Bioquímica General Fisiología General Histología médica de las células madre y tejidos corporales Historia de la medicina Optatividad Optatividad Optatividad Fisiología Médica I Fisiología Médica II		SI SI SI SI SI SI SI SI NO PROCEDE
rado en Medicina 403102 403106 403111 403105 403101 403109 403104 403108	Anatomía del sistema locomotor Bioquímica Fisiología humana Histología humana Introducción a la ciencia médica Biofísica y bioingeniería Bases de fisiología Embriología y esplacnología humana Bases de fisiología	6 6 6 6 6 6		Bioquímica General Fisiología General Histología médica de las células madre y tejidos corporales Historia de la medicina Optatividad Optatividad Optatividad Fisiología Médica I	6	SI S
rado en Medicina 403102 403106 403111 403105 403101 403109 403104 403108	Anatomía del sistema locomotor Bioquímica Fisiología humana Histología humana Introducción a la ciencia médica Biofísica y bioingeniería Bases de fisiología Embriología y esplacnología humana	6 6 6 6 6 6		Bioquímica General Fisiología General Histología médica de las células madre y tejidos corporales Historia de la medicina Optatividad Optatividad Optatividad Fisiología Médica I Fisiología Médica II Fisiología General	6	SI S
rado en Medicina 403102 403106 403111 403105 403101 403109 403104 403108	Anatomía del sistema locomotor Bioquímica Fisiología humana Histología humana Introducción a la ciencia médica Biofísica y bioingeniería Bases de fisiología Embriología y esplacnología humana Bases de fisiología	6 6 6 6 6 6		Bioquímica General Fisiología General Histología médica de las células madre y tejidos corporales Historia de la medicina Optatividad Optatividad Optatividad Fisiología Médica I Fisiología Médica II Fisiología General Crédtios optatividad	6	SI NO PROCEDE
rado en Medicina 403102 403106 403111 403105 403101 403109 403104 403108	Anatomía del sistema locomotor Bioquímica Fisiología humana Histología humana Introducción a la ciencia médica Biofísica y bioingeniería Bases de fisiología Embriología y esplacnología humana Bases de fisiología Bases de fisiología	6 6 6 6 6 6 6		Bioquímica General Fisiología General Histología médica de las células madre y tejidos corporales Historia de la medicina Optatividad Optatividad Optatividad Fisiología Médica I Fisiología General Crédtios optatividad Anatomía Humana I	6	SI
403102 403106 403111 403105 403101 403109 403104 403108	Anatomía del sistema locomotor Bioquímica Fisiología humana Histología humana Introducción a la ciencia médica Biofísica y bioingeniería Bases de fisiología Embriología y esplacnología humana Bases de fisiología Bases de fisiología	6 6 6 6 6 6 6		Bioquímica General Fisiología General Histología médica de las células madre y tejidos corporales Historia de la medicina Optatividad Optatividad Optatividad Fisiología Médica I Fisiología General Crédtios optatividad Anatomía Humana I Anatomía Humana II	6	SI
rado en Medicina 403102 403106 403111 403105 403101 403109 403104 403108	Anatomía del sistema locomotor Bioquímica Fisiología humana Histología humana Introducción a la ciencia médica Biofísica y bioingeniería Bases de fisiología Embriología y esplacnología humana Bases de fisiología Embriología y esplacnología humana	6 6 6 6 6 6 6		Bioquímica General Fisiología General Histología médica de las células madre y tejidos corporales Historia de la medicina Optatividad Optatividad Optatividad Fisiología Médica I Fisiología General Crédtios optatividad Anatomía Humana II Anatomía Humana III		SI
rado en Medicina 403102 403106 403111 403105 403101 403109 403104 403108 403104	Anatomía del sistema locomotor Bioquímica Fisiología humana Histología humana Introducción a la ciencia médica Biofísica y bioingeniería Bases de fisiología Embriología y esplacnología humana Bases de fisiología Embriología y esplacnología humana	6 6 6 6 6 6 6		Bioquímica General Fisiología General Histología médica de las células madre y tejidos corporales Historia de la medicina Optatividad Optatividad Optatividad Fisiología Médica I Fisiología General Crédtios optatividad Anatomía Humana II Anatomía Humana III		SI
rado en Medicina 403102 403106 403111 403105 403101 403109 403104 403108 403104 403108	Anatomía del sistema locomotor Bioquímica Fisiología humana Histología humana Introducción a la ciencia médica Biofísica y bioingeniería Bases de fisiología Embriología y esplacnología humana Bases de fisiología Embriología y esplacnología humana Embriología y esplacnología humana	6 6 6 6 6 6 6		Bioquímica General Fisiología General Histología médica de las células madre y tejidos corporales Historia de la medicina Optatividad Optatividad Optatividad Fisiología Médica I Fisiología General Crédtios optatividad Anatomía Humana II Anatomía Humana III		SI
rado en Medicina 403102 403106 403111 403105 403101 403109 403104 403108 403104 403108	Anatomía del sistema locomotor Bioquímica Fisiología humana Histología humana Introducción a la ciencia médica Biofísica y bioingeniería Bases de fisiología Embriología y esplacnología humana Bases de fisiología Embriología y esplacnología humana Embriología y esplacnología humana	6 6 6 6 6 6 6		Bioquímica General Fisiología General Histología médica de las células madre y tejidos corporales Historia de la medicina Optatividad Optatividad Optatividad Fisiología Médica I Fisiología General Crédtios optatividad Anatomía Humana II Anatomía Humana III		SI
rado en Medicina 403102 403106 403111 403105 403101 403109 403104 403108 403104 403108 403108 AUSTON ANDREW FABRA FARA FARA POMPEU FABRA FARA FARA FARA FARA FARA FARA FAR	Anatomía del sistema locomotor Bioquímica Fisiología humana Histología humana Introducción a la ciencia médica Biofísica y bioingeniería Bases de fisiología Embriología y esplacnología humana Bases de fisiología Bases de fisiología Embriología y esplacnología humana Embriología y esplacnología humana	6 6 6 6 6 6 6 6		Bioquímica General Fisiología General Histología médica de las células madre y tejidos corporales Historia de la medicina Optatividad Optatividad Optatividad Fisiología Médica I Fisiología General Crédtios optatividad Anatomía Humana I Anatomía Humana III Crédtios optatividad	6	SI
403106 403111 403105 403101 403109 403104 403108 403104 403108	Anatomía del sistema locomotor Bioquímica Fisiología humana Histología humana Introducción a la ciencia médica Biofísica y bioingeniería Bases de fisiología Embriología y esplacnología humana Bases de fisiología Bases de fisiología Embriología y esplacnología humana Embriología y esplacnología humana	6 6 6 6 6 6 6 6		Bioquímica General Fisiología General Histología médica de las células madre y tejidos corporales Historia de la medicina Optatividad Optatividad Optatividad Fisiología Médica I Fisiología Médica II Fisiología General Crédtios optatividad Anatomía Humana II Anatomía Humana III Crédtios optatividad	6	SI

ESTUDIOS REALIZADOS					
COD.	ASIGNATURA CURSADA	CR.	COD. ASIGNATURA RECONOCIDA	CR.	OBSERVACIONES
20399	Fisiología General	8	Fisiología Médica I	6	SI
20409	Medicina Integrada I	4	Bases de la Medicina Interna I	9	NO PROCEDE
20405	Psicología	6	Psicología Médica	6	SI
HANNEDGIDAD DEV HIAM CADI OC /MAG	anin)				
UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS (MAE Grado de Medicina (BOE 26-9-2008)	אוטן				
2000001	Anatomía Humana I	6	Anatomía Humana I	6	SI
			Anatomia Humana II		51
2000009	Anatomía Humana II	14	Anatomía Humana III	9	SI
2000005	Bioestadística	6	Bioestadística	6	SI
2000003	Biología Celular y Citología Humana	6	Citología, Herencia y Desarrollo Humano	6	C1
2000007	Genética	6	Citologia, Herencia y Desarrollo Humano		31
200002	Bioquímica y Biología Molecular	15	Bioquímica General	6	SI
			Biología Molecular	3	SI
2000002	Bioquímica y Biología Molecular	15	Bioquímica Médica		NO PROCEDE
2000012	Deontología Profesional y Legislación Sanitaria	5	Fundamentos de Investigación y Bioética		NO PROCEDE
2000008	Epidemiología	6	Epidemiología Clínica		NO PROCEDE
2000040	e: 1 / 11	22	Fisiología General		C.
2000010	Fisiología Humana	22	Fisiología Médica I		SI
	State In a fact the same		Fisiología Médica II	6	NO PROCEDE
	Fisiología Humana		Inmunología Histología Médica de las Células Madre y Tejidos Corporales		NO PROCEDE
2000011	Histología Humana	12	, , ,		SI
2000006	Introducción a la Medicina: Información y Documentación	6	Histología Médica de Aparatos y Sistemas Corporales Fundamentos de la investigación y Bioética		NO PROCEDE
2000006	Introducción a la Medicina: Información y Documentación	6	Historia de la Medicina		SI
2000006	Psicología General	6	Psicología Médica		SI SI
2000013	Radiologia General	7	Radiología y Medicina Física		NO PROCEDE
	nadiologia ceneral		nadologia y meanara rista		NO I NO CEDE
UNIVERSIDAD ROVIRA I VIRGILI					
Grado en Medicina (BOE 12-11-2010)					
14204003	Anatomía General y del Aparato Locomotor	12	Anatomía Humana I	6	SI
14204003	Anatomía General y del Aparato Locomotor	12			
14204106	Anatomía del Sistema Nervioso y de los Órganos de los Sentidos	4	Anatomía Humana II	8	NO PROCEDE
	, ,				
14204105	Anatomía del Tórax y del Abdomen	6	Anatomía Humana III		SI
14204007	Bases de Comunicación y Ética	6	Comunicación Médica		NO PROCEDE
14204007	Bases de Comunicación y Ética	6	Fundamentos de Investigación y Bioética	9 N 6 SI 8 SS 9 SS 6 SS 6 SS 9 N 6 SS 9 N 6 SS 9 N 6 SS 9 N 6 SS 9 SS 9 SS 9 SS 9 SS 9 SS 9 SS 9 SS	NO PROCEDE
	Bases de Comunicación y Ética	6	Créditos optatividad	8 9 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	SI
14204001	Biología Celular y Fundamentos de Genética Bioestadística	9	Citología, Herencia y Desarrollo Humano Bioestadística		SI
4.420.44.07					NO BROCERE
14204107	Fisiología del Transporte, Defensa e Integración	6	Fisiología Médica I		NO PROCEDE
14204108	Fisiología del Control y el Crecimiento Habilidades Preclinicas	8	Fisiología Médica II	6	NO PROCEDE
14204104	Histología del Sistema Nervioso	3	Histología Médica de los Aparatos y Sistemas Corporales		INO PROCEDE
14204104	Histología y Diferenciación Celular	3	Histología Médica de las Células Madre y Tejidos Corporales	6	SI
14204102	Histología de los Órganos, Aparatos y Sistemas (A)	6			
14204103	Histología del Sistema Nervioso (B)	3	Histología Médica de los Aparatos y Sistemas Corporales	6	SI
17204104	Psicología Médica	6	Psicología Médica	6	SI
UNIVERSIDAD DE SALAMANCA					
Grado en Medicina (BOE 01-01-2010)					
103502	Anatomía Humana por Aparatos y Sistemas	6	Anatomía Humana I	6	SI
	Anatomía General y Embriología humana	6	Optatividad	6	21

DIOS REALIZADOS						
COD.	ASIGNATURA CURSADA	CR.	COD.	ASIGNATURA RECONOCIDA	CR.	OBSERVACIONE
	Anatomía General y Embriología humana	6		Citología, Herencia y Desarrollo Humano	6	NO PROCEDE
	Anatomía Humana I: aparato locomotor y biomecánica	8		Anatomía Humana I	6	SI
	Anatomía Humana por Aparatos y Sistemas			Anatomía Humana II	8	NO DDOCEDE
	Embriología Humana			Anatomia Humana II	8	NO PROCEDE
	Anatomía Humana por Aparatos y Sistemas			Citalogía Haransia y Dasarralla Humana	C	NO PROCEDE
	Embriología Humana			Citología, Herencia y Desarrollo Humano	6	NO PROCEDE
	Bioquímica	6		Bioquímica General	6	SI
103509	Esplacnología y Anatomía Humana topográfica y bioscópica	7		Anatomía Humana II	9	
103504	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	3		Anatomía Humana III	6	SI
103504	Embriología Humana	3		Anatomia numana iii	О	
	Ética y deontología médica	3		Optatividad	3	SI
103513	Bases Metodológicas del Conocimiento Científico	3		Fundamentos de la Investigación en Ciencias de la Salud y Bioética	6	NO PROCEDE
103513	Bases Metodológicas del Conocimiento Científico	3		Comunicación Médica	6	NO PROCEDE
103513	Bases Metodológicas del Conocimiento Científico	3		Optatividad	3	SI
103501	Biología Médica	6		Citología, Herencia y Desarrollo Humano	6	CI.
103504	Embriología Humana	3		Citologia, Herencia y Desarrollo nulliallo		31
103505	Física Médica	5		Imagen Médica e Instrumentación	3	SI
	Fisiología General			Fisiología General		SI
103507	Histología Humana	8		Histología Médica de las Células Madre y Tejidos Corporales	6	CI
103507	Histología Humana	8		Histología Médica de los Aparatos y Sistemas Corporales	6	31
103503	Informática Aplicada a la Medicina	3		Análisis Estadístico con Ordenador de Datos Médicos	3	NO PROCEDE
103506	Procesos Bioquímicos y Metabólicos	6		Bioquímica Médica	9	SI
	Psicología médica y habilidades de la comunicación	6		Psicología médica	6	SI
RSIDAD DE SANTIAGO DE C						
en Medicina (BOE 03/03/11	1)					
G2051104	Anatomía General y del Aparato Locomotor	6		Anatomía Humana I	6	SI
	Anatomía General y del Aparato Locomotor Anatomía por Técnicas de Imagen	3	22211A2	Anatomía Humana I Imagen Médica e Instrumentación	6 3	SI SI
G2051104	Anatomía General y del Aparato Locomotor		22211A2	Imagen Médica e Instrumentación	3	SI SI
G2051104 G2051226	Anatomía General y del Aparato Locomotor Anatomía por Técnicas de Imagen	3 3 6	22211A2			SI SI SI
G2051104 G2051226 G2051108	Anatomía General y del Aparato Locomotor Anatomía por Técnicas de Imagen Bases de la enfermedad Propedéutica Bioestadística	3 3 6 6	22211A2	Imagen Médica e Instrumentación	3	SI SI SI
G2051104 G2051226	Anatomía General y del Aparato Locomotor Anatomía por Técnicas de Imagen Bases de la enfermedad Propedéutica	3 3 6	22211A2	Imagen Médica e Instrumentación Bases de la Medicina Inerna I Bioestadística	3 9 6	SI
G2051104 G2051226 G2051108 G2051103 G2051107	Anatomía General y del Aparato Locomotor Anatomía por Técnicas de Imagen Bases de la enfermedad Propedéutica Bioestadística	3 3 6 6 6 3	22211A2	Imagen Médica e Instrumentación Bases de la Medicina Inerna I	3	SI
G2051104 G2051226 G2051108 G2051103 G2051107 G2051101	Anatomía General y del Aparato Locomotor Anatomía por Técnicas de Imagen Bases de la enfermedad Propedéutica Bioestadística Biología Humana: Citología y Genética	3 3 6 6 6 3	22211A2	Imagen Médica e Instrumentación Bases de la Medicina Inerna I Bioestadística Citología, Herencia y Desarrollo Humano Bioquímica General	3 9 6	SI SI
G2051104 G2051226 G2051108 G2051103 G2051107 G2051101 G2051106	Anatomía General y del Aparato Locomotor Anatomía por Técnicas de Imagen Bases de la enfermedad Propedéutica Bioestadística Biología Humana: Citología y Genética Embriología Humana Bioquímica I Bioquímica II	3 3 6 6 6 3 6	22211A2	Imagen Médica e Instrumentación Bases de la Medicina Inerna I Bioestadística Citología, Herencia y Desarrollo Humano	3 9 6	SI
G2051104 G2051226 G2051108 G2051103 G2051107 G2051101	Anatomía General y del Aparato Locomotor Anatomía por Técnicas de Imagen Bases de la enfermedad Propedéutica Bioestadística Biología Humana: Citología y Genética Embriología Humana Bioquímica I	3 3 6 6 6 3 6 6		Imagen Médica e Instrumentación Bases de la Medicina Inerna I Bioestadística Citología, Herencia y Desarrollo Humano Bioquímica General Bioquímica Médica	3 9 6 6 6	SI SI SI NO PROCEDE
G2051104 G2051226 G2051108 G2051103 G2051107 G2051101 G2051106	Anatomía General y del Aparato Locomotor Anatomía por Técnicas de Imagen Bases de la enfermedad Propedéutica Bioestadística Biología Humana: Citología y Genética Embriología Humana Bioquímica I Bioquímica II	3 3 6 6 6 3 6	22211A2	Imagen Médica e Instrumentación Bases de la Medicina Inerna I Bioestadística Citología, Herencia y Desarrollo Humano Bioquímica General	3 9 6 6 6	SI SI SI
G2051104 G2051226 G2051226 G2051108 G2051103 G2051107 G2051101 G2051106 G2051101 G2051106 G2051106 G2051106	Anatomía General y del Aparato Locomotor Anatomía por Técnicas de Imagen Bases de la enfermedad Propedéutica Biologia Humana: Citología y Genética Embriología Humana Bioquímica I Bioquímica II Bioquímica I	3 3 6 6 6 3 6 6		Imagen Médica e Instrumentación Bases de la Medicina Inerna I Bioestadística Citología, Herencia y Desarrollo Humano Bioquímica General Bioquímica Médica	3 9 6 6 6	SI SI NO PROCEDE NO PROCEDE SI
G2051104 G2051226 G2051226 G2051108 G2051103 G2051107 G2051101 G2051106 G2051101 G2051106 G2051106 G2051221	Anatomía General y del Aparato Locomotor Anatomía por Técnicas de Imagen Bases de la enfermedad Propedéutica Bioestadística Biología Humana: Citología y Genética Embriología Humana Bioquímica I Bioquímica II Bioquímica II	3 3 6 6 6 3 6 6 6 6	2221117 222111A 2221127	Imagen Médica e Instrumentación Bases de la Medicina Inerna I Bioestadística Citología, Herencia y Desarrollo Humano Bioquímica General Bioquímica Médica Bioquímica Médica Biología Molecular Comunicación Médica	3 9 6 6 6 9 9	SI SI SI NO PROCEDE
G2051104 G2051226 G2051226 G2051108 G2051103 G2051107 G2051101 G2051106 G2051106 G2051106 G2051106 G205121 G2051221 G2051521	Anatomía General y del Aparato Locomotor Anatomía por Técnicas de Imagen Bases de la enfermedad Propedéutica Bioestadística Biología Humana: Citología y Genética Embriología Humana Bioquímica I Bioquímica II Bioquímica II Bioquímica II Bioquímica II Comunicación Dermatología	3 3 6 6 6 3 6 6 6	2221117 222111A 2221127 2221147	Imagen Médica e Instrumentación Bases de la Medicina Inerna I Bioestadística Citología, Herencia y Desarrollo Humano Bioquímica General Bioquímica Médica Biología Molecular Comunicación Médica Dermatología Médico Quirúrgica y Venerología	3 9 6 6 6 9 9	SI SI NO PROCEDE NO PROCEDE SI
G2051104 G2051226 G2051226 G2051108 G2051103 G2051107 G2051101 G2051106 G2051101 G2051106 G2051106 G2051221	Anatomía General y del Aparato Locomotor Anatomía por Técnicas de Imagen Bases de la enfermedad Propedéutica Bioestadística Biología Humana: Citología y Genética Embriología Humana Bioquímica I Bioquímica II Bioquímica II Bioquímica II Bioquímica II Comunicación	3 3 6 6 6 3 6 6 6 6	2221117 222111A 2221127	Imagen Médica e Instrumentación Bases de la Medicina Inerna I Bioestadística Citología, Herencia y Desarrollo Humano Bioquímica General Bioquímica Médica Bioquímica Médica Biología Molecular Comunicación Médica	3 9 6 6 6 9 9	SI SI NO PROCEDE NO PROCEDE SI
G2051104 G2051226 G2051226 G2051108 G2051103 G2051107 G2051101 G2051106 G2051106 G2051106 G2051106 G2051221 G2051521	Anatomía General y del Aparato Locomotor Anatomía por Técnicas de Imagen Bases de la enfermedad Propedéutica Bioestadística Biología Humana: Citología y Genética Embriología Humana Bioquímica I Bioquímica II Bioquímica II Bioquímica II Bioquímica II Comunicación Dermatología	3 3 6 6 6 3 6 6 6 6 6 6	2221117 222111A 2221127 2221147	Imagen Médica e Instrumentación Bases de la Medicina Inerna I Bioestadística Citología, Herencia y Desarrollo Humano Bioquímica General Bioquímica Médica Biología Molecular Comunicación Médica Dermatología Médico Quirúrgica y Venerología	3 9 6 6 6 9 9 3 6 6	SI SI NO PROCEDE NO PROCEDE SI NO PROCEDE SI
G2051104 G2051226 G2051226 G2051108 G2051103 G2051107 G2051101 G2051106 G2051106 G205121 G2051221 G2051221 G2051328 G2051222 G2051222 G2051222 G2051222	Anatomía General y del Aparato Locomotor Anatomía por Técnicas de Imagen Bases de la enfermedad Propedéutica Bioestadística Biología Humana: Citología y Genética Embriología Humana Bioquímica I Bioquímica II Bioquímica II Bioquímica III Comunicación Dermatología Enfermedades del Aparato Respiratorio Esplacnología Fisiología General	3 3 6 6 6 3 6 6 6 6 6 6 6	2221117 222111A 2221127 2221147	Imagen Médica e Instrumentación Bases de la Medicina Inerna I Bioestadística Citología, Herencia y Desarrollo Humano Bioquímica General Bioquímica Médica Bioquímica Médica Biología Molecular Comunicación Médica Dermatología Médico Quirúrgica y Venerología Patología Respiratoria, Oncología y Hematología Anatomía Humana III Fisiología General	3 9 6 6 6 9 9 9	SI SI NO PROCEDE NO PROCEDE SI NO PROCEDE SI
G2051104 G2051226 G2051226 G2051108 G2051103 G2051107 G2051101 G2051106 G2051106 G2051106 G2051221 G2051521 G2051328 G2051122 G2051122 G2051102 G2051102 G2051105	Anatomía General y del Aparato Locomotor Anatomía por Técnicas de Imagen Bases de la enfermedad Propedéutica Bioestadística Biología Humana: Citología y Genética Embriología Humana Bioquímica I Bioquímica II Bioquímica II Bioquímica II Comunicación Dermatología Enfermedades del Aparato Respiratorio Esplacnología Fisiología General Histología Humana General	3 3 6 6 6 3 6 6 6 6 6 3 4 4 4 5	2221117 222111A 2221127 2221147	Imagen Médica e Instrumentación Bases de la Medicina Inerna I Bioestadística Citología, Herencia y Desarrollo Humano Bioquímica General Bioquímica Médica Bioquímica Médica Biología Molecular Comunicación Médica Dermatología Médico Quirúrgica y Venerología Patología Respiratoria, Oncología y Hematología Anatomía Humana III Fisiología General Histología Médica de las Células Madre y Tejidos Corporales	3 9 6 6 6 9 9 3 6 6 9	SI SI NO PROCEDE NO PROCEDE SI NO PROCEDE SI
G2051104 G2051226 G2051226 G2051108 G2051103 G2051107 G2051101 G2051106 G2051106 G2051106 G205121 G2051221 G2051221 G2051328 G2051122 G2051102 G2051102 G2051105 G2051109	Anatomía General y del Aparato Locomotor Anatomía por Técnicas de Imagen Bases de la enfermedad Propedéutica Bioestadística Biología Humana: Citología y Genética Embriología Humana Bioquímica I Bioquímica II Bioquímica II Bioquímica II Comunicación Dermatología Enfermedades del Aparato Respiratorio Esplacnología Fisiología General Histología Humana General Histología Humana General	3 3 6 6 6 3 6 6 6 6 3 4 4 6 6	2221117 222111A 2221127 2221147	Imagen Médica e Instrumentación Bases de la Medicina Inerna I Bioestadística Citología, Herencia y Desarrollo Humano Bioquímica General Bioquímica Médica Bioquímica Médica Biología Molecular Comunicación Médica Dermatología Médico Quirúrgica y Venerología Patología Respiratoria, Oncología y Hematología Anatomía Humana III Fisiología General Histología Médica de las Células Madre y Tejidos Corporales Histología Médica de los Aparatos y Sistemas Corporales	3 9 6 6 6 9 9 3 6 6 6 9 9	SI SI SI NO PROCEDE NO PROCEDE SI NO PROCEDE SI NO PROCEDE SI SI SI SI SI
G2051104 G2051226 G2051226 G2051108 G2051103 G2051107 G2051101 G2051106 G2051106 G205121 G2051221 G2051521 G2051328 G2051122 G2051102 G2051102 G2051102	Anatomía General y del Aparato Locomotor Anatomía por Técnicas de Imagen Bases de la enfermedad Propedéutica Bioestadística Biología Humana: Citología y Genética Embriología Humana Bioquímica I Bioquímica II Bioquímica II Bioquímica II Comunicación Dermatología Enfermedades del Aparato Respiratorio Esplacnología Fisiología General Histología Humana General	3 3 6 6 6 3 6 6 6 6 6 3 4 4 4 5	2221117 222111A 2221127 2221147	Imagen Médica e Instrumentación Bases de la Medicina Inerna I Bioestadística Citología, Herencia y Desarrollo Humano Bioquímica General Bioquímica Médica Bioquímica Médica Biología Molecular Comunicación Médica Dermatología Médico Quirúrgica y Venerología Patología Respiratoria, Oncología y Hematología Anatomía Humana III Fisiología General Histología Médica de las Células Madre y Tejidos Corporales Historia de la Médicina	3 9 6 6 6 9 9 3 6 6 6 9	SI SI NO PROCEDE NO PROCEDE SI NO PROCEDE SI NO PROCEDE SI SI SI SI SI NO PROCEDE
G2051104 G2051226 G2051226 G2051108 G2051103 G2051107 G2051101 G2051106 G2051106 G2051106 G205121 G2051221 G2051221 G2051328 G2051122 G2051102 G2051102 G2051105 G2051109	Anatomía General y del Aparato Locomotor Anatomía por Técnicas de Imagen Bases de la enfermedad Propedéutica Bioestadística Biología Humana: Citología y Genética Embriología Humana Bioquímica I Bioquímica II Bioquímica II Bioquímica II Comunicación Dermatología Enfermedades del Aparato Respiratorio Esplacnología Fisiología General Histología Humana General Histología Humana General	3 3 6 6 6 3 6 6 6 6 3 4 4 6 6	2221117 222111A 2221127 2221147	Imagen Médica e Instrumentación Bases de la Medicina Inerna I Bioestadística Citología, Herencia y Desarrollo Humano Bioquímica General Bioquímica Médica Bioquímica Médica Biología Molecular Comunicación Médica Dermatología Médico Quirúrgica y Venerología Patología Respiratoria, Oncología y Hematología Anatomía Humana III Fisiología General Histología Médica de las Células Madre y Tejidos Corporales Histología Médica de los Aparatos y Sistemas Corporales	3 9 6 6 6 9 9 3 6 6 6 9 9	SI SI SI NO PROCEDE NO PROCEDE SI NO PROCEDE SI NO PROCEDE SI SI SI SI SI
G2051104 G2051226 G2051226 G2051226 G2051108 G2051107 G2051101 G2051106 G2051106 G205121 G2051221 G2051328 G2051221 G2051328 G2051122 G205109 G2051105 G2051109 G2051109 G2051109 G2051121 G2051121 G2051123 G2051123 G2051525	Anatomía General y del Aparato Locomotor Anatomía por Técnicas de Imagen Bases de la enfermedad Propedéutica Bioestadística Biología Humana: Citología y Genética Embriología Humana Bioquímica I Bioquímica II Bioquímica II Bioquímica II Comunicación Dermatología Enfermedades del Aparato Respiratorio Esplacnología Fisiología General Histología Humana General Histología Humana General Histología Humana Especial	3 3 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 3 4 4 4 6 6 6 3 4 4 4 4	2221117 222111A 2221127 2221147	Imagen Médica e Instrumentación Bases de la Medicina Inerna I Bioestadística Citología, Herencia y Desarrollo Humano Bioquímica General Bioquímica Médica Bioquímica Médica Biología Molecular Comunicación Médica Dermatología Médico Quirúrgica y Venerología Patología Respiratoria, Oncología y Hematología Anatomía Humana III Fisiología General Histología Médica de las Células Madre y Tejidos Corporales Historia de la Médicina	3 9 6 6 9 9 3 6 6 9 9 9	SI SI NO PROCEDE NO PROCEDE SI NO PROCEDE SI NO PROCEDE SI SI SI SI SI NO PROCEDE
G2051104 G2051226 G2051226 G2051226 G2051108 G2051103 G2051107 G2051101 G2051106 G2051106 G205121 G2051221 G2051221 G205122 G205102 G205102 G2051102 G2051102 G2051109 G2051121 G2051121 G2051123	Anatomía General y del Aparato Locomotor Anatomía por Técnicas de Imagen Bases de la enfermedad Propedéutica Bioestadística Biología Humana: Citología y Genética Embriología Humana Bioquímica I Bioquímica II Bioquímica II Bioquímica II Comunicación Dermatología Enfermedades del Aparato Respiratorio Esplacnología Fisiología General Histología Humana Especial Historia de las Ciencias Médicas y Documentación Iniciación a la Investigación	3 3 6 6 6 6 6 6 6 6 3 4 4 6 6 6 3 3 3 4 4 6 6 6 3 3 3 3	2221117 222111A 2221127 2221147 2221143	Imagen Médica e Instrumentación Bases de la Medicina Inerna I Bioestadística Citología, Herencia y Desarrollo Humano Bioquímica General Bioquímica Médica Bioquímica Médica Biología Molecular Comunicación Médica Dermatología Médica Quirúrgica y Venerología Patología Respiratoria, Oncología y Hematología Anatomía Humana III Fisiología General Histología Médica de las Células Madre y Tejidos Corporales Histología Médica de los Aparatos y Sistemas Corporales Historia de la Medicina Fundamentos de la investigación en salud	3 9 6 6 6 9 9 3 6 6 6 9 9 6 6	SI SI SI NO PROCEDE NO PROCEDE SI NO PROCEDE SI SI SI SI SI NO PROCEDE SI NO PROCEDE NO PROCEDE NO PROCEDE
G2051104 G2051226 G2051226 G2051226 G2051108 G2051107 G2051101 G2051106 G2051106 G205121 G2051221 G2051328 G2051221 G2051328 G2051122 G205109 G2051105 G2051105 G2051105 G2051109 G2051121 G2051121 G2051123 G2051123 G205123	Anatomía General y del Aparato Locomotor Anatomía por Técnicas de Imagen Bases de la enfermedad Propedéutica Bioestadística Biología Humana: Citología y Genética Embriología Humana Bioquímica I Bioquímica II Bioquímica II Bioquímica II Comunicación Dermatología Enfermedades del Aparato Respiratorio Esplacnología Fisiología General Histología Humana General Historia de las Ciencias Médicas y Documentación Iniciación a la Investigación Medicina Intensiva y de Urgencias. Toxicología Clínica	3 3 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 3 4 4 4 6 6 6 3 4 4 4 4	2221117 222111A 2221127 2221147 2221143	Imagen Médica e Instrumentación Bases de la Medicina Inerna I Bioestadística Citología, Herencia y Desarrollo Humano Bioquímica General Bioquímica Médica Bioquímica Médica Biología Molecular Comunicación Médica Dermatología Médico Quirúrgica y Venerología Patología Respiratoria, Oncología y Hematología Anatomía Humana III Fisiología General Histología Médica de las Células Madre y Tejidos Corporales Histología Médica de los Aparatos y Sistemas Corporales Historia de la Medicina Fundamentos de la investigación en salud Soporte Vital Avanzado: Urgencias y Emergencias Extrahospitalarias	3 9 6 6 6 9 9 3 6 6 6 9 9 6 6 6	SI SI SI NO PROCEDE NO PROCEDE SI NO PROCEDE SI SI SI SI SI NO PROCEDE SI NO PROCEDE NO PROCEDE NO PROCEDE
G2051104 G2051226 G2051226 G2051226 G2051108 G2051107 G2051107 G2051101 G2051106 G2051106 G205121 G2051221 G2051328 G2051221 G2051328 G2051122 G2051102 G2051105 G2051109 G2051121 G2051123 G205123 G2051255 G2051224	Anatomía General y del Aparato Locomotor Anatomía por Técnicas de Imagen Bases de la enfermedad Propedéutica Bioestadística Biología Humana: Citología y Genética Embriología Humana Bioquímica I Bioquímica II Bioquímica II Bioquímica II Comunicación Dermatología Enfermedades del Aparato Respiratorio Esplacnología Fisiología General Histología Humana General Historia de las Ciencias Médicas y Documentación Iniciación a la Investigación Medicina Intensiva y de Urgencias. Toxicología Clínica Microbiología	3 3 6 6 6 6 6 6 6 6 6 3 4 4 4 6 6 3 3 4 4 4 6 6	2221117 222111A 2221127 2221147 2221143 2221146 2221137	Imagen Médica e Instrumentación Bases de la Medicina Inerna I Bioestadística Citología, Herencia y Desarrollo Humano Bioquímica General Bioquímica Médica Bioquímica Médica Biología Molecular Comunicación Médica Dermatología Médico Quirúrgica y Venerología Patología Respiratoria, Oncología y Hematología Anatomía Humana III Fisiología General Histología Médica de las Células Madre y Tejidos Corporales Historia de la Medicina Fundamentos de la investigación en salud Soporte Vital Avanzado: Urgencias y Emergencias Extrahospitalarias Microbiología y Parasitología Médica	3 9 6 6 6 9 9 3 6 6 6 9 9 6 6 6	SI SI SI NO PROCEDE NO PROCEDE SI NO PROCEDE SI SI SI SI SI NO PROCEDE SI NO PROCEDE NO PROCEDE NO PROCEDE
G2051104 G2051226 G2051226 G2051226 G2051108 G2051103 G2051107 G2051101 G2051106 G2051106 G2051106 G205121 G2051221 G2051221 G2051221 G2051221 G2051122 G2051105 G2051109 G2051121 G2051121 G2051123 G2051224 G2051224 G2051224 G2051225	Anatomía General y del Aparato Locomotor Anatomía por Técnicas de Imagen Bases de la enfermedad Propedéutica Bioestadística Biología Humana: Citología y Genética Embriología Humana Bioquímica I Bioquímica II Bioquímica II Bioquímica II Comunicación Dermatología Enfermedades del Aparato Respiratorio Esplacnología Fisiología General Histología Humana General Histología Humana Especial Historia de las Ciencias Médicas y Documentación Iniciación a la Investigación Medicina Intensiva y de Urgencias. Toxicología Clínica Microbiología Neuroanatomía	3 3 6 6 6 6 6 6 6 6 6 3 4 4 4 6 6 3 3 4 4 4 6 6	2221117 222111A 2221127 2221147 2221143 2221146 2221137 2221115	Imagen Médica e Instrumentación Bases de la Medicina Inerna I Bioestadística Citología, Herencia y Desarrollo Humano Bioquímica General Bioquímica Médica Bioquímica Médica Biología Molecular Comunicación Médica Dermatología Médico Quirúrgica y Venerología Patología Respiratoria, Oncología y Hematología Anatomía Humana III Fisiología General Histología Médica de las Células Madre y Tejidos Corporales Historia de la Medicina Fundamentos de la investigación en salud Soporte Vital Avanzado: Urgencias y Emergencias Extrahospitalarias Microbiología y Parasitología Médica Anatomía Humana II	3 9 6 6 6 9 9 9 6 6 6 6 9 9	SI SI SI NO PROCEDE NO PROCEDE SI NO PROCEDE SI SI SI SI SI NO PROCEDE SI NO PROCEDE NO PROCEDE NO PROCEDE

ESTUDIOS REALIZADOS						
COD.	ASIGNATURA CURSADA	CR.	COD.	ASIGNATURA RECONOCIDA	CR.	OBSERVACIONE
G2051325	Radiología I	6			10	
G2051332	Radiología II	3	2221145	Radiología y Medicina Física	10	NO PROCEDE
UNIVERSIDAD DE SEVILLA						
Grado en Medicina (BOE 5-1-2010)						
1720001	Anatomía Humana General	6		Anatomía Humana I	6	SI
1720001	Anatomía Humana I	8		Anatomía Humana II	8	SI
1720012	Anatomía Humana II	9		Anatomía Humana III	9	SI
1720013	Bioestadística	6		Bioestadística	6	SI
1720003	Biología	6		Citología, Herencia y Desarrollo Humano	6	SI
1720004	Bioquímica y Biología Molecular Básica	6		Bioquímica General	6	SI
1720005	Bioquímica y Biología Molecular Humana	11		Bioquímica Médica	9	SI
1720005	Bioquímica y Biología Molecular Humana	11		Biología Molecular	3	SI
1720014	Comunicación Asistencial	6		Comunicación Médica	6	SI
1720015	Epidemiología e Investigación en Salud	6		Fundamentos de la Investigación en Salud y Bioética	6	NO PROCEDE
1720015	Epidemiología e Investigación en Salud	6		Medicina Preventiva y Salud Pública	9	NO PROCEDE
1720008	Fisiología General	6		Fisiología General	6	SI
4720046	Finite NA faite - 1	0		Fisiología Médica I	6	C.
1720016	Fisiología Médica I	9		Optatividad (3 créditos)	3	51
1720017	Fisiología Médica II	6		Fisiología Médica II	6	SI
1720006	Física Médica	6		Imagen médica e instrumentación	3	SI
1720010	Histología Humana	11		Histología Médica de las Células Madre y los Tejidos Corporales	6	CI
1720010	Histología Humana	11		Histología Médica de Aparatos y Sistemas Corporales	6	51
1720018	Historia de la Medicina y Documentación	6		Historia de la Medicina	6	SI
1720019	Patología General y Propedéutica	6		Bases de la Medicina Interna I	9	NO PROCEDE
1720020	Psicología Médica	6		Psicología Médica	6	SI
UNIVERSIDAD SAN PABLO CEU Grado en Medicina						
Grado en Medicina	Antropología	6		Créditos optatividad	6	CI
	Biología Celular	7		Citología, Herencia y Desarrollo Humano	6	SI CI
	Bioestadística	6		Bioestadística	6	SI
	Bioquímica General Médica	6		Bioquímica General	6	SI
	Bioquímica Metabólica	6		Bioquímica Médica	9	NO PROCEDE
	Física Médica	4		Imagen médica e instrumentación	3	SI
	Histología General	6		Histología Médica de las Células Madre y los Tejidos Corporales	6	SI
				<u> </u>		
UNIVERSIDAD DE VALENCIA						
Grado en Medicina(BOE 30-12-2011)						
34443	Histología General	4,5	2221121	Histología Médica, Células Madre y Tejidos Corporales	6	SI
34455	Comunicación	4,5	2221127	Comunicación Médica	6	SI
34440	Anatomía General	6	2221111	Anatomía Humana I	6	SI
34446	Biología	6	2221112	Citología, Herencia y Desarrollo Humano	6	SI
34442	Embriología	4,5				C.
34447	Bioquímica y Biología Molecular	6	2221113	Bioquímica General	6	SI
34449	Fisiología General	6	2221124	Fisiología Médica I	6	21
34454	Estadística	6	2221119	Bioestadística	6	21
34453	Psicología Médica	6	2221123	Psicología Médica	6	SI
34460	Historia de la Medicina y documentación	6	2221138	Historia de la Medicina	6	51
34441	Anatomía de los aparatos y sistemas	6	2221122	Anatomía Humana III	9	NO PROCEDE
34456 34447	Universidad, Salud y Sociedad	4,5 6	2221128 222111A	Fundamentos de la Investigación en Salud y Bioética Biología Molecular	3	NO PROCEDE
34447	Bioquímica y Biología Molecular	6	222111A 2221114		<u>3</u>	
34452	Fisiología Médica III	b	2221114	Fisiología General	6	NO PROCEDE

ESTUDIOS REALIZADOS						
COD.	ASIGNATURA CURSADA	CR.	COD.	ASIGNATURA RECONOCIDA	CR.	OBSERVACIONE
Grado en Odontología (BOE 30-1						
34703	Bioestadística y Salud Pública	6		Bioestadística	6	NO PROCEDE
34697	Biología	6		Citología, Herencia y Desarrollo Humano	6	SI
34699	Bioquímica	6		Bioquímica General	6	SI
34698	Fisiología Humana	6		Fisiología General	6	SI
34701	Histología	6		Histología Médica, Células Madre y Tejidos Corporales	6	SI
34702	Psicología y Comunicación	6		Psicología Médica	6	NO PROCEDE
UNIVERSIDAD DE VALLADOLID						
Grado en Medicina						
46255	Anatomía Humana I	9	2221122	Anatomía Humana III	9	SI
46261	Anatomía Humana II	7,5	2221111	Anatomía Humana I	6	SI
	Aantomía Humana III	4,5		Anatomía Humana II	8	NO PROCEDE
46256	Biología Médica (A)	9	2224442	Citalan's Hannais December Hannan		SI
46262	Genética Médica (B)	4,5	2221112	Citología, Herencia y Desarrollo Humano	6	SI
46257	Bioquímica y Biología Molecular I (A)	9	2224442	Diameteria Communi		CI
46259	Bioquímica y Biología Molecular II (B)	9	2221113	Bioquímica General	6	SI
46257	Bioquímica y Biología Molecular I (A)	9	2224447	Di(i A4/Ji	0	CI
46259	Bioquímica y Biología Molecular II (B)	9	2221117	Bioquímica Médica	9	SI
46257	Bioquímica y Biología Molecular I	9	2221118	Biología Molecular	3	SI
46257	Disconfesion - District Adults - I	0	2221113	Bioquímica General	6	
46257	Bioquímica y Biología Molec. I	9	2221117	Bioquímica Médica	9	SI
46259	Bioquímica y Biología Molec. II	9	2221118	Biología Molecular	3	
	Bioética			Fundamentos de la Investigación y Bioética		NO PROCEDE
	Investigación Biomédica y Nuevas Teconología			Fundamentos de la investigación y Bioetica		NO PROCEDE
46343	Bioestadística Sanitaria	4	2221119	Bioestadística	6	SI
	Epidemiología y Demografía			Epidemiología Clínica		NO PROCEDE
46258	Física Médica	3	22211A2	Imagen Médica e Instrumental	3	SI
	Fisialagía I			Fisiología General		
	Fisiología I			Fisiología Médica I		SI
	Fisiología II			Fisiología Médica II		
45255		_		Fisiología Médica I	6	
46265	Fisiología humana II	9		Fisiología Médica II	6	SI
46256	Biología Médica I (A)	9	2224446	-		C.I
46260	Histología Médica (B)	6	2221116	Histología Médica de las Células Madre y Tejidos Corporales	6	SI
46263	Histología Médica	6	2221121	Histología Médica de los Aparatos y Sistemas	6	SI
46260	Historia de la Medicina	3	2221138	Historia de la Medicina	6	NO PROCEDE
46270	Inmunología Humana	4,5	222111B	Inmunología	4	SI
46271	Microbiología y Parasitología Médica	6	2221137	Microbiología y Parasitología	9	SI
46266	Psicología	4	2221123	Psicología Médica	6	SI
46274	Radiología y Medicnai Física General	4,5	2221145	Radiología y Medicina Física	10	NO PROCEDE
LINUVERGIDAD DE VIO (CENEDA)	DE CATALLIANYA)					
UNIVERSIDAD DE VIC (CENTRAL Grado en Medicina	DE CATALUNYAJ					
Grado en Hiculalia					6	
16620	Estructura y Función del Cuerpo Humano I	15	2221111	AnatomíaHumana I	8	
16621	Estructura y Función del Cuerpo Humano II	15	2221115	Anatomía Humana II	9	SI
16622			2221122	Anatomía Humana III	9	51
16622	Estructura y Función del Cuerpo Humanao III	15				1

COD.	ASIGNATURA CURSADA	CR.	COD.	ASIGNATURA RECONOCIDA	CR.	OBSERVACION
16620	Estructura y Función del Cuerpo Humano I	15	2221114	Fisiología General	6	
16621	Estructura y Función del Cuerpo Humano II	15	2221124	Fisiología Médica I	6	SI
16622	Estructura y Función del Cuerpo Humanao III	15	2221125	Fisiología Médica II	6	
16620	Estructura y Función del Cuerpo Humano I	15	2221125	Histología Médica de las Células Madre y Tejidos Corporales	6	
16621	Estructura y Función del Cuerpo Humano II	15	2221123	Histología Médica de los Aparatod y Sistmeas Corporales		SI
16622	Estructura y Función del Cuerpo Humanao III	15	2221121	Thistologia Wedica de los Aparatou y Sistificas corporales		
16620	Estructura y Función del Cuerpo Humano I	15				
16621	Estructura y Función del Cuerpo Humano II	15	2221112	Citología, Herencia y Desarrrollo Humano	6	NO PROCEDE
16622	Estructura y Función del Cuerpo Humanao III	15				
157003	Habilidades de Investigación clinica y Lectura Crítica	10	2221119	Bioestadísitca	6	SI
157003	Habilidades de Investigación clinica y Lectura Crítica	10	2221119	Analisis Estadísticao con Ordenador de datos Médicos	3	NO PROCEDE
157003	Habilidades de Investigación clinica y Lectura Crítica	10	2221119	Epidemiología Clínica		NO PROCEDE
157003	Habilidades de Investigación clinica y Lectura Crítica	10	2221128	Fundamentos dela Investigación en Salud y Bioética	6	NO PROCEDE
15707	Biología	6	2221112	Citología, Herencia y Desarrollo Humano	6	SI
15709	Bioquímica	11	2221113	Bioquímica General		SI
16623	Genética	6	222111A	Biología Molecular	3	SI
16532	Bases y procedimientos diagnósticos y terapéuticos	11	22211A2	Imagen Médica e Instrumentación	3	SI
15746	Art and Medicine	5	2221127	Comunicación Médica	6	SI
15711	Medicina Social y Habilidades de Comunicación	6				31
16532	Bases y procedimientos diagnósticos y terapéuticos	11	2221132	Fundamentos de la Cirugía y la Anestesiología	6	SI
15709	Bioquímica	11	2221117	Bioquímica Médica	9	NO PROCEDE
16532	Bases y procedimientos diagnósticos y terapéuticos	11	2221117	Bioquimea Medica		NOTHOCEDE
15708	Anatomía Clínica	6	222111B	Inmunología	1	SI
15710	Bases de la Clínica Humana	9		-		J.
15710	Bases de la Clínica Humana	9	222111B	Inmunología	4	NO PROCEDE
15710	Bases de la Clínica Humana	9	2221137	Microbiología y Parasitología Médica	9	NO PROCEDE
ERSIDAD INTERNACIONAL DI	E CATALUNYA					
o en Medicina (BOE 19-11-20						
o en iviedicina (BOE 19-11-20						
o en iviedicina (BOE 19-11-20		10	2221111	Anatomia Humana I	6	SI
o en iviedicina (BOE 19-11-20	09)		2221111	Anatomia Humana I	6	SI
o en iviedicina (DOE 19-11-20	09) Estructura y Función del aparato locomotor	10 12			6 6 6 3 3 6 6 6 6 9 4 4 4 9	SI
о ен ичеакта (вос 19-11-20	09) Estructura y Función del aparato locomotor Estructura y Función de los sistemas de integración nervioso y endocrino		2221111	Anatomia Humana I Anatomia Humana II		SI SI
o en medicina (DOE 19-11-20	09) Estructura y Función del aparato locomotor Estructura y Función de los sistemas de integración nervioso y	12				SI
o en medicina (DOE 19-11-20	Estructura y Función del aparato locomotor Estructura y Función de los sistemas de integración nervioso y endocrino Estructura y Función piel y organos de los sentidos	12 6			8	SI SI
<u>о ен мевісіна (рос 19-11-20</u>	Estructura y Función del aparato locomotor Estructura y Función de los sistemas de integración nervioso y endocrino Estructura y Función piel y organos de los sentidos Estructura y Función del aparato locomotor	12 6 10 8	2221115	Anatomia Humana II	8	SI SI
o en medicina (DOE 19-11-20	Estructura y Función del aparato locomotor Estructura y Función de los sistemas de integración nervioso y endocrino Estructura y Función piel y organos de los sentidos Estructura y Función del aparato locomotor Biología Molecular	12 6 10	2221115	Anatomia Humana II	8	SI SI SI
o en medicina (DOE 19-11-20	Estructura y Función del aparato locomotor Estructura y Función de los sistemas de integración nervioso y endocrino Estructura y Función piel y organos de los sentidos Estructura y Función del aparato locomotor Biología Molecular Estructura y Función de los sistemas de integración nervioso y endocrino	12 6 10 8	2221115 222111A	Anatomia Humana II Biología Molecular	8	SI SI SI
o en medicina (DOE 19-11-20	Estructura y Función del aparato locomotor Estructura y Función de los sistemas de integración nervioso y endocrino Estructura y Función piel y organos de los sentidos Estructura y Función del aparato locomotor Biología Molecular Estructura y Función de los sistemas de integración nervioso y endocrino Estructura y Función piel y organos de los sentidos	12 6 10 8 12	2221115 222111A	Anatomia Humana II Biología Molecular	8	SI SI SI NO PROCEDE
o en medicina (DOE 19-11-20	Estructura y Función del aparato locomotor Estructura y Función de los sistemas de integración nervioso y endocrino Estructura y Función piel y organos de los sentidos Estructura y Función del aparato locomotor Biología Molecular Estructura y Función de los sistemas de integración nervioso y endocrino	12 6 10 8 12 6	2221115 222111A 2221124	Anatomia Humana II Biología Molecular Fisiología Médica I	8 3 6	
о ен месиста (дое 19-11-20	Estructura y Función del aparato locomotor Estructura y Función de los sistemas de integración nervioso y endocrino Estructura y Función piel y organos de los sentidos Estructura y Función del aparato locomotor Biología Molecular Estructura y Función de los sistemas de integración nervioso y endocrino Estructura y Función piel y organos de los sentidos Biología Molecular	12 6 10 8 12 6 8	2221115 222111A 2221124	Anatomia Humana II Biología Molecular Fisiología Médica I Inmunología	8 3 6	
o en medicina (DOE 19-11-20	Estructura y Función del aparato locomotor Estructura y Función de los sistemas de integración nervioso y endocrino Estructura y Función piel y organos de los sentidos Estructura y Función del aparato locomotor Biología Molecular Estructura y Función de los sistemas de integración nervioso y endocrino Estructura y Función piel y organos de los sentidos Biología Molecular Biología Molecular Estructura y Función de los sistemas de integración nervioso y estructura y Función de los sistemas de integración nervioso y	12 6 10 8 12 6 8	2221115 222111A 2221124	Anatomia Humana II Biología Molecular Fisiología Médica I Inmunología	8 3 6	NO PROCEDE
o en medicina (DOE 19-11-20	Estructura y Función del aparato locomotor Estructura y Función de los sistemas de integración nervioso y endocrino Estructura y Función piel y organos de los sentidos Estructura y Función del aparato locomotor Biología Molecular Estructura y Función de los sistemas de integración nervioso y endocrino Estructura y Función piel y organos de los sentidos Biología Molecular Biología Molecular Estructura y Función de los sistemas de integración nervioso y endocrino	12 6 10 8 12 6 8 8	2221115 222111A 2221124 222111B	Anatomia Humana II Biología Molecular Fisiología Médica I Inmunología Bioquímica Médica	8 3 6 4	SI SI SI NO PROCEDE NO PROCEDE
o en medicina (DOE 19-11-20	Estructura y Función del aparato locomotor Estructura y Función de los sistemas de integración nervioso y endocrino Estructura y Función piel y organos de los sentidos Estructura y Función del aparato locomotor Biología Molecular Estructura y Función de los sistemas de integración nervioso y endocrino Estructura y Función piel y organos de los sentidos Biología Molecular Biología Molecular Estructura y Función de los sistemas de integración nervioso y estructura y Función de los sistemas de integración nervioso y	12 6 10 8 12 6 8	2221115 222111A 2221124 222111B	Anatomia Humana II Biología Molecular Fisiología Médica I Inmunología Bioquímica Médica	8 3 6 4	NO PROCEDE
o en medicina (DUE 19-11-20	Estructura y Función del aparato locomotor Estructura y Función de los sistemas de integración nervioso y endocrino Estructura y Función piel y organos de los sentidos Estructura y Función del aparato locomotor Biología Molecular Estructura y Función de los sistemas de integración nervioso y endocrino Estructura y Función piel y organos de los sentidos Biología Molecular Biología Molecular Estructura y Función de los sistemas de integración nervioso y endocrino Estructura y Función piel y organos de los sentidos Estructura y Función piel y organos de los sentidos Estructura y Función piel y organos de los sentidos Estructura y Función piel y organos de los sentidos	12 6 10 8 12 6 8 8 12 6	2221115 222111A 2221124 222111B 2221122	Anatomia Humana II Biología Molecular Fisiología Médica I Inmunología Bioquímica Médica	8 3 6 4	NO PROCEDE
o en medicina (DUE 19-11-20	Estructura y Función del aparato locomotor Estructura y Función de los sistemas de integración nervioso y endocrino Estructura y Función piel y organos de los sentidos Estructura y Función del aparato locomotor Biología Molecular Estructura y Función de los sistemas de integración nervioso y endocrino Estructura y Función piel y organos de los sentidos Biología Molecular Biología Molecular Estructura y Función de los sistemas de integración nervioso y endocrino Estructura y Función de los sistemas de integración nervioso y endocrino Estructura y Función piel y organos de los sentidos Estructura y Función del aparato locomotor Estructura y Función del aparato locomotor Estructura y Función de los sistemas de integración nervioso y	12 6 10 8 12 6 8 8 12 6	2221115 222111A 2221124 222111B	Anatomia Humana II Biología Molecular Fisiología Médica I Inmunología Bioquímica Médica Anatomia III	8 3 6 4	NO PROCEDE
o en medicina (DOE 19-11-20	Estructura y Función del aparato locomotor Estructura y Función de los sistemas de integración nervioso y endocrino Estructura y Función piel y organos de los sentidos Estructura y Función del aparato locomotor Biología Molecular Estructura y Función de los sistemas de integración nervioso y endocrino Estructura y Función piel y organos de los sentidos Biología Molecular Biología Molecular Estructura y Función de los sistemas de integración nervioso y endocrino Estructura y Función de los sistemas de integración nervioso y endocrino Estructura y Función del aparato locomotor Estructura y Función del aparato locomotor Estructura y Función del os sistemas de integración nervioso y endocrino	12 6 10 8 12 6 8 8 12 6 12 6	2221115 222111A 2221124 222111B 2221122	Anatomia Humana II Biología Molecular Fisiología Médica I Inmunología Bioquímica Médica Anatomia III	8 3 6 4	NO PROCEDE
o en medicina (DOE 19-11-20	Estructura y Función del aparato locomotor Estructura y Función de los sistemas de integración nervioso y endocrino Estructura y Función piel y organos de los sentidos Estructura y Función del aparato locomotor Biología Molecular Estructura y Función de los sistemas de integración nervioso y endocrino Estructura y Función piel y organos de los sentidos Biología Molecular Biología Molecular Estructura y Función de los sistemas de integración nervioso y endocrino Estructura y Función de los sistemas de integración nervioso y endocrino Estructura y Función piel y organos de los sentidos Estructura y Función del aparato locomotor Estructura y Función de los sistemas de integración nervioso y endocrino Estructura y Función de los sistemas de integración nervioso y endocrino Estructura y Función piel y organos de los sentidos	12 6 10 8 12 6 8 8 12 6	2221115 222111A 2221124 222111B 2221122	Anatomia Humana II Biología Molecular Fisiología Médica I Inmunología Bioquímica Médica Anatomia III	8 3 6 4	NO PROCEDE
o en medicina (DUE 19-11-20	Estructura y Función del aparato locomotor Estructura y Función del los sistemas de integración nervioso y endocrino Estructura y Función piel y organos de los sentidos Estructura y Función del aparato locomotor Biología Molecular Estructura y Función de los sistemas de integración nervioso y endocrino Estructura y Función piel y organos de los sentidos Biología Molecular Biología Molecular Estructura y Función de los sistemas de integración nervioso y endocrino Estructura y Función de los sistemas de integración nervioso y endocrino Estructura y Función piel y organos de los sentidos Estructura y Función del aparato locomotor Estructura y Función del los sistemas de integración nervioso y endocrino Estructura y Función del os sistemas de integración nervioso y endocrino Estructura y Función piel y organos de los sentidos Estructura y Función piel y organos de los sentidos	12 6 10 8 12 6 8 8 8 12 6 10 12 6	2221115 222111A 2221124 222111B 2221122 2221116	Anatomia Humana II Biología Molecular Fisiología Médica I Inmunología Bioquímica Médica Anatomia III Histología Médica de las Células Madre y Tejidos Corporales	8 3 6 4 9	NO PROCEDE NO PROCEDE NO PROCEDE
o en medicina (DOE 19-11-20	Estructura y Función del aparato locomotor Estructura y Función del los sistemas de integración nervioso y endocrino Estructura y Función piel y organos de los sentidos Estructura y Función del aparato locomotor Biología Molecular Estructura y Función de los sistemas de integración nervioso y endocrino Estructura y Función piel y organos de los sentidos Biología Molecular Biología Molecular Estructura y Función de los sistemas de integración nervioso y endocrino Estructura y Función piel y organos de los sentidos Estructura y Función de los sistemas de integración nervioso y endocrino Estructura y Función del aparato locomotor Estructura y Función del los sistemas de integración nervioso y endocrino Estructura y Función del aparato locomotor Estructura y Función del aparato locomotor	12 6 10 8 12 6 8 8 12 6 10 12	2221115 222111A 2221124 222111B 2221122	Anatomia Humana II Biología Molecular Fisiología Médica I Inmunología Bioquímica Médica Anatomia III	8 3 6 4	NO PROCEDE NO PROCEDE NO PROCEDE
o en medicina (DUE 19-11-20	Estructura y Función del aparato locomotor Estructura y Función del los sistemas de integración nervioso y endocrino Estructura y Función piel y organos de los sentidos Estructura y Función del aparato locomotor Biología Molecular Estructura y Función de los sistemas de integración nervioso y endocrino Estructura y Función piel y organos de los sentidos Biología Molecular Biología Molecular Estructura y Función de los sistemas de integración nervioso y endocrino Estructura y Función de los sistemas de integración nervioso y endocrino Estructura y Función piel y organos de los sentidos Estructura y Función del aparato locomotor Estructura y Función del los sistemas de integración nervioso y endocrino Estructura y Función del os sistemas de integración nervioso y endocrino Estructura y Función piel y organos de los sentidos Estructura y Función piel y organos de los sentidos	12 6 10 8 12 6 8 8 8 12 6 10 12 6	2221115 222111A 2221124 222111B 2221122 2221116	Anatomia Humana II Biología Molecular Fisiología Médica I Inmunología Bioquímica Médica Anatomia III Histología Médica de las Células Madre y Tejidos Corporales	8 3 6 4 9	NO PROCEDE

STUDIOS REALIZADOS COD.	ASIGNATURA CURSADA	CR.	COD.	ASIGNATURA RECONOCIDA	CR.	OBSERVACIONES
COD.	Biología Molecular	8	2221112	Citologia, Herencia y Desarrollo Humano	Cit.	NO I NOCEDE
JNIVERSIDAD DE ZARAGOZA						
Grado en Medicina (BOE 19-11-2009)						
26759	Anatomía General y Embriología Humana	6	Optativ	ridad (6 créditos)	6	SI
26762	Anatomía Humana I (Aparato locomotor)	6	Anatom	nía Humana I	6	SI
	Anatomía Humana II (Esplacnología)		Anatom	nía Humana III		SI
26701	Bioestadística	6	Bioesta	dística	6	SI
26702	Biología	6	Citologí	ía, Herencia y Desarrollo Humano	6	SI
26703	Bioquímica Humana	6	Bioquín	nica General	6	SI
26703	Bioquímica Humana	6	Bioquín	nica Médica	6	NO PROCEDE
26760	Fisiología I	6	Finished	of Comment		CI
26763	Fisiología II	6	FISIOIOG	gía General	6	SI
26763	Fisiología II	6	Inmuno	ología		NO PROCEDE
	Fisiologia IV	9	Fisiolog	gía Médica II		SI
26761	Histología I (Histología general)	6	Histolog	gía Médica, Células Madre y Tejidos Corporales	6	SI
	Histología II (Histología especial)		Histolog	gía de los Aparatos y Sistemas Corporales		Si
26705	Inglés científico para medicina	4	Inglés p	para Médicos I	6	SI
26706	Investigación y nuevas tecnologías	6	Epidem	iiología Clínica	3	NO PROCEDE
26706	Investigación y nuevas tecnologías	6	Fundam	nentos de la investigación en Salud y Bioetica		NO PROCEDE
26706	Investigación y nuevas tecnologías	6	Historia	a de la medicina		NO PROCEDE
	Investigación y nuevas tecnologías	6	Crédito	s optatividad	6	SI
	Neuroanatomía		Anatom	nía Humana II		Si
26710	Procedimientos diagnósticos y terapéuticos Físicos I		Rehabil	litación Médica		NO PROCEDE
26710	Procedimientos diagnósticos y terapéuticos Físicos I		Imagen	Médica e Instrumentación		SI
26709	Procedimientos diagnósticos y terapéuticos Microbiológicos	6	Microbi	iología y Parasitología Médica	9	SI
20.03	Psicología Médica			gía Médica		SI
26742	•	-		le la Medicina Interna I		
26712	Semiología y Fundamentos de Fisiopatología	6	Bases d	le la Medicina Interna II		NO PROCEDE