

17348 RESOLUCIÓN de 26 de julio de 1999, de la Dirección General de Enseñanza Superior e Investigación Científica, por la que se dispone que el anexo a la Orden de 25 de octubre de 1993, por la que se aprobaba el plan de estudios de la Licenciatura en Medicina de la Universidad de Navarra, sea sustituido por el contenido en el anexo a la presente Resolución.

Vista la propuesta de la Universidad de Navarra, reconocida como Universidad de la Iglesia, de modificación del plan de estudios conducente a la obtención del título de Licenciado en Medicina, de la Facultad de Medicina de dicha Universidad, y teniendo en cuenta el informe favorable emitido por el Consejo de Universidades,

Esta Dirección General, haciendo uso de la autorización que le concede el artículo 6 del Decreto 2294/1962, de 8 de septiembre, por el que se reconocen efectos civiles, entre otros, a los estudios conducentes a la obtención del título de Licenciado en Medicina, de la Facultad de Medicina, de la Universidad de Navarra, ha dispuesto que el anexo a la Orden de 25 de octubre de 1993, por la que se aprobaba el plan de estudios de las citadas enseñanzas, completado por la Orden de 28 de junio de 1995, sea sustituido por el contenido en el anexo a la presente Resolución.

Madrid, 26 de julio de 1999.—El Director general, Tomás García-Cuenca Ariati.

Sr. Subdirector general de Régimen Jurídico y Coordinación Universitaria.

UNIVERSIDAD

UNIVERSIDAD DE NAVARRA

PLAN DE ESTUDIOS CONDUENTES AL TÍTULO DE

LICENCIADO EN MEDICINA

Ciclo	Curso	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/diversifica la materia troncal	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
				Totales	Teóricos	Prácticos/Clínicos		
1	1	MORFOLOGIA, ESTRUCTURA Y FUNCIONES DEL ORGANISMO HUMANO NORMAL. NIVELES MOLECULAR, CELULAR, TISULAR Y ORGANICO.	CITOLOGIA. HISTOLOGIA GENERAL.	8T	4T	4T	Citología, Embriología, histología y morfología general humanas. Fisiología celular y tisular.	CIENCIAS MORFOLOGICAS, BIOLOGIA CELULAR, BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR, FISILOGIA GENETICA.
				6T	3T	3T		
2	2	BIOQUIMICA GENERAL Y BIOLOGIA MOLECULAR I y II. GENETICA. TOTAL	BIOQUIMICA GENERAL Y BIOLOGIA MOLECULAR I y II. GENETICA. TOTAL	27T	13,5T	13,5T	Bioquímica General y Biología Molecular. Fisiocoquímica Biológica General. Bases Moleculares de la Estructura y Función Celular. Genética Humana: Genética Molecular. Citogenética y Genética de poblaciones.	
				7T	3,5T	3,5T		
				48T	24T	24T		

1. MATERIAS TRONCALES

1. MATERIAS TRONCALES

Ciclo	Curso	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/ diversifica la materia troncal	Créditos anuales		Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
				Totales	Teóricos Prácticos/ clínicos		
I	3°	BASES PSICOLOGICAS DE LOS ESTADOS DE SALUD Y ENFERMEDAD.	PSICOLOGIA MEDICA Y PSICOPATOLOGIA GENERAL.	7T	4T	3T	PERSONALIDAD, EVALUACION Y TRATAMIENTO PSICOLOGICO. PSICOBIOLOGIA, PSICOLOGIA SOCIAL, PSIQUIATRIA.
I	2° Y 1°	DESARROLLO, MORFOLOGIA, ESTRUCTURA Y FUNCION DE LOS APARATOS Y SISTEMAS CORPORALES EN ESTADO DE SALUD.	EMBRIOLOGIA (1°). ANATOMIA I (1°). ANATOMIA II Y III(2°). HISTOLOGIA ESPECIAL (2°). FISIOLOGIA HUMANA I y II (2°). INMUNOLOGIA (2°). Total	4,5T 10T 16,5T 10T 24,5T 4,5T ----- 70T	2,25T 5T 8,25T 5T 12,25T 2,25T ----- 35T	2,25T 5T 8,25T 5T 12,25T 2,25T ----- 35T	BIOLOGIA CELULAR, BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR, CIENCIAS MORGOLÓGICAS, FISIOLOGIA, INMUNOLOGIA Y NUTRICION Y BROMATOLOGIA.
I	3°	EPIDEMIOLOGIA GENERAL Y DEMOGRAFIA SANITARIA.	EPIDEMIOLOGIA GENERAL.	4T+0,5A	2T	2T+0,5A	MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PUBLICA.

1. MATERIAS TRONCALES

Ciclo	Curso	Denominación	Asignatura/s en las que la Univer- sidad en su caso, organiza/ diversifica la materia troncal	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a Áreas de conocimiento
				Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
I	1º Y 2º	INTRODUCCION A LA MEDICINA Y METODOLOGIA CIENTIFICA.	Hª CIENCIA MEDICA; DOCUMENTACION Y TERMINO- LOGIA MEDICAS. (2º)	5T	3T	2T	Historia de la Salud, de la enfermedad y del ejercicio médico. Teoría y Método de la Medicina. Información. Documentación y Terminología Médicas. Bioestadística.	HISTORIA DE LA CIENCIA. BIBLIOTECONOMIA Y DOCUMENTACION, ESTADISTICA E INVESTIGACION OPERATIVA, FISIOLOGIA, MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PUBLICA. FISICA APLICADA, RADIOLOGIA Y MEDICINA FISICA.
			BIOESTADISTICA. (1º)	6T	4T	2T		
			BIOFISICA. (1º)	5T	3T	2T	Física Médica.	
			Total	16T	10T	6T		
I	3º	INTRODUCCION A LA PATOLOGIA: CAUSAS. MECANISMOS. MANIFESTACIONES GENERALES Y EXPRESION MORFOPATOLOGICA DE LA ENFERMEDAD. BASES DEL DIAGNOSTICO Y TRATAMIENTO	PATOLOGIA GENERAL.	19T	9,5T	9,5T	Etiología General, Fisopatología, Semiología y Propeutéica Clínicas. Grandes Síndromes.	MEDICINA. DERMATOLOGIA. ANATOMIA PATOLOGICA, MICROBIOLOGIA, PARASITOLOGIA, INMUNOLOGIA. FARMACOLOGIA, CIRUGIA, RADIOLOGIA Y MEDICINA FISICA.
			ANAT. PATOLOGICA GENERAL	10T	5T	5T	Anatomía Patológica General.	
			MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA GENERAL.	10T	5T	5T	Microbiología y Parasitología Médicas.	
			FARMACOLOGIA GENERAL.	10T	5T	5T	Farmacología General: Farmacocinética. Farmacodinamia y Grupos Farmacológicos.	
I		FUNDAMENTOS CIRUGIA. RADIOLOGIA Y MEDICINA FISICA GENERAL	FUNDAMENTOS CIRUGIA.	6T	3T	3T	Fundamentos de Cirugía.	
			RADIOLOGIA Y MEDICINA FISICA GENERAL	5T	2,5T	2,5T	Radiología general: principios físicos. Radiobiología. Aplicaciones terapéuticas de la radiación y Semiología radiológica general. Principios de Medicina Física y Rehabilitación. Geriatria.	
			Total	60T	30T	30T		

1. MATERIAS TRONCALES

Ciclo	Curso	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/diversifica la materia troncal	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a Areas de conocimiento
				Totales	Teóricos	Prácticos/Clínicos		
II	5°	PEDIATRIA.	PEDIATRIA I y II.	22T	8,8T	13,2T	Crecimiento, Desarrollo y Nutrición Infantil, Prevención, Clínica, Diagnóstico, Pronóstico y tratamiento de las enfermedades del recién nacido y del niño. Ecología pediátrica.	ANAT. PATOLOGICA, CIRUGIA, FARMACOLOGIA, MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PUBLICA, MICROBIOLOGIA, PEDIATRIA, PSIQUIATRIA, RADIOLOGIA Y MEDICINA FISICA, OTORRINOLARINGOLOGIA, OFTALMOLOGIA, DERMATOLOGIA. FARMACOLOGIA, MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PUBLICA Y PSIQUIATRIA.
II	5°	PSIQUIATRIA.	PSIQUIATRIA.	9T	3,6T	5,4T	Fundamentos de los trastornos psiquicos. Clínica y Diagnóstico de los Síndromes Psiquiátricos Fundamentales. Terapéutica Psiquiátrica General. Psiquiatría de Enlace. Psiquiatría Social y Comunitaria.	FARMACOLOGIA, MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PUBLICA Y PSIQUIATRIA.
II	6°	MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PUBLICA Y COMUNITARIA.	MEDICINA PREVENTIVA.	11T	4,4T	6,6T	Epidemiología y Prevención de las Enfermedades Transmisibles y Crónicas. Salud Medioambiental Ocupacional. Administración Sanitaria: Planificación, Programación y Evaluación de Servicios. Sistema Social y Sistema Sanitario. Atención Primaria de Salud. Educación Sanitaria.	MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PUBLICA.
II	6°	MEDICINA LEGAL Y TOXICOLOGIA. DEONTOLOGIA Y LEGISLACION MEDICA.	MEDICINA LEGAL Y TOXICOLOGIA.	4,5T	2,2T	2,3T	Problemas médico-legales del sujeto vivo y del cadáver. Tipos y Mecanismos de Muerte: Semiología cadavérica general. Toxicología Forense, Industrial y Ambiental.	DERECHO ADMINISTRATIVO, DERECHO PENAL, TOXICOLOGIA, MEDICINA LEGAL Y FORENSE, FILOSOFIA DEL DERECHO, FILOSOFIA MORAL.
			ETICA Y DERECHO MEDICOS. TOTAL	9T	1,4T 3,6T	3,1T 5,4T	Aspectos éticos y legales del ejercicio de la Medicina.	

2. MATERIAS OBLIGATORIAS DE UNIVERSIDAD (en su caso)

Ciclo	Curso	Denominación	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
			Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
I	1°	ANTROPOLOGIA MEDICA.	5	3	2	La condición personal y social del hombre enfermo.	PSIQUIATRIA, MEDICINA, HISTORIA DE LA CIENCIA.
I	2°	TEORIA DE LA CULTURA	5	3	2	Cuestiones básicas sobre la dimensión social del hombre.	ANTROPOLOGIA SOCIAL, FILOSOFIA Y PSICOLOGIA SOCIAL.
I	3°	ETICA.	5	2,5	2,5	Cuestiones básicas sobre el comportamiento humano.	ANTROPOLOGIA SOCIAL, FILOSOFIA Y PSICOLOGIA SOCIAL.
II	4°	BIOETICA.	5	2	3	La ética de la relación médico-paciente. Ética Clínica. Implicaciones éticas del gasto médico: ética y economía.	TOXICOLOGIA Y LEGISLACION SANITARIA, FILOSOFIA DEL DERECHO Y FILOSOFIA MORAL.
II	6°	ONCOLOGIA.	5	2	3	El enfermo oncológico. Oncogénesis. Patología y terapéutica del cáncer.	MEDICINA, CIRUGIA, RADIOLOGIA Y MEDICINA FISICA.
II	6°	TERAPEUTICA CLINICA.	6	2,4	3,6	Aplicación de la farmacología clínica a los problemas terapéuticos de la práctica médica.	MEDICINA, FARMACOLOGIA.

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)

DENOMINACION	CREDITOS			BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	VINCULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO
	Totales	Teóricos	Prácticos /clínicos		
TEOLOGIA. (I y II CICLO)	5	3	2	Estudio del hombre y el mundo en su relación con el Absoluto.	FILOSOFIA.
URGENCIAS. (II CICLO)	4,5	1,8	2,7	Procedimientos ante la urgencia médico-quirúrgica.	MEDICINA Y CIRUGIA.
ALERGOLOGÍA. (II CICLO)	4,5	1,8	2,7	Procedimientos físicos aplicables a la recuperación funcional de órganos y sistemas. Principales aplicaciones clínicas.	RADIOLOGIA Y MEDICINA FISICA, MEDICINA Y CIRUGIA.

Créditos totales para optativas
 - por ciclo
 - curso

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)

DENOMINACION	CREDITOS		BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	VINCULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO
	Totales	Teóricos /Prácticos /clínicos		
MEDICINA DEL DEPORTE. (II CICLO)	4,5	1,8 / 2,7	Fisiología del deporte. Patología y terapéutica relacionada con el deporte. Medicina preventiva en el deporte. Factores nutricionales y deporte.	MEDICINA Y CIRUGIA.
CIRUGIA PLASTICA. (II CICLO)	4,5	1,8 / 2,7	Técnicas quirúrgicas destinadas a la corrección o modificación morfológica del organismo.	CIRUGIA Y ANATOMIA PATOLOGICA.
NEUROFISIOLOGIA CLÍNICA. (II CICLO)	4,5	1,8 / 2,7	Exploración funcional del sistema nervioso central y periférico.	MEDICINA Y FISIOLOGIA.
MEDICINA NUCLEAR. (II CICLO)	4,5	1,8 / 2,7	Principios para la utilización del material radiactivo en el diagnóstico y tratamiento.	MEDICINA, RADIOLOGIA Y MEDICINA FÍSICA.
PATOLOGÍA ORAL. (II CICLO)	4,5	1,8 / 2,7	Patología y terapéutica relacionada con los trastornos de la boca y dientes, patología infecciosa y tumoral; patología de las glándulas salivales. Estomatología infantil y ortodoncia.	ESTOMATOLOGIA.
GERIATRIA. (II CICLO)	4,5	1,8 / 2,7	Biología del envejecimiento. Actitud ante el anciano. Medicina geriátrica. Especialidades médico-quirúrgicas en las alteraciones del anciano. Rehabilitación geriátrica.	MEDICINA, CIRUGIA Y PSIQUIATRIA.
BIOQUIMICA CLINICA Y PAT. MOLECULAR. (II CICLO).	6	3 / 3	Patología molecular humana. Bioquímica aplicada (Médica).	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR.
COOPERACION PARA EL DESARROLLO EN EL AREA DE SALUD. (II CICLO)	9	3 / 6	Programas de desarrollo orientados a potenciar la salud.	MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PUBLICA, MEDICINA, CIRUGIA Y PEDIATRIA.
ANESTESIA, REANIMACION Y TERAPIA DEL DOLOR. (II CICLO)	4,5	1,8 / 2,7	Enfoque multidisciplinar del tratamiento del dolor y la Anestesia.	MEDICINA, FARMACOLOGIA, CIRUGIA Y PSIQUIATRIA.
REPRODUCCION HUMANA. (II CICLO)	4,5	1,8 / 2,7	Metodología de la regulación de la natalidad.	OBSTETRICIA Y GINECOLOGIA. MEDICINA Y CIRUGIA.

Créditos totales para optativas

- por ciclo

- curso

--	--	--

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)

Créditos totales para optativas
 - por ciclo
 - curso

DENOMINACION	CREDITOS			BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	VINCULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO
	Totales	Teóricos	Prácticos /clínicos		
SENOLOGÍA Y PATOLOGÍA MAMARIA. (II CICLO)	4,5	1,8	2,7	Fisiopatología de la glándula mamaria. Procedimientos diagnósticos y terapéuticos relacionados con la patología mamaria.	RADIOLOGIA Y MEDICINA FISICA, MEDICINA, CIRUGIA.
CIRUGÍA MÍNIMAMENTE INVASIVA Y AMBULATORIA (II CICLO)	4,5	1,8	2,7	Principios y aplicación de la Cirugía menor y ambulatoria.	CIRUGÍA.
TRASPLANTES. (II CICLO)	4,5	1,8	2,7	Aspectos multidisciplinarios del trasplante en medicina.	CIRUGIA, MEDICINA, INMUNOLOGIA, MICROBIOLOGIA Y FARMACOLOGIA.
ECONOMIA SANITARIA. (II CICLO)	4,5	1,8	2,7	Implicaciones económicas de la asistencia médica.	ECONOMIA, MEDICINA Y MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PUBLICA.
CUIDADOS PALIATIVOS. (II CICLO)	4,5	1,8	2,7	Enfoque multidisciplinar del tratamiento de enfermos terminales.	MEDICINA, CIRUGIA, FARMACOLOGIA Y PSIQUIATRIA.
TRASTORNOS DE LA ALIMENTACION. (II CICLO)	4,5	1,8	2,7	Enfoque multidisciplinar de los trastornos alimenticios.	MEDICINA, FARMACOLOGIA, PSIQUIATRIA Y MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PUBLICA.
MEDICINA DE LAS ENFERMEDADES VASCULARES. (II CICLO)	4,5	1,8	2,7	Enfoque multidisciplinar de las enfermedades vasculares.	MEDICINA, CIRUGIA, FARMACOLOGIA, BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR Y MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PUBLICA.

ESTRUCTURA GENERAL Y ORGANIZACION DEL PLAN DE ESTUDIOS

UNIVERSIDAD:

UNIVERSIDAD DE NAVARRA

I. ESTRUCTURA GENERAL DEL PLAN DE ESTUDIOS

1. PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE A LA OBTENCION DEL TITULO OFICIAL DE

LICENCIADO EN MEDICINA

2. ENSEÑANZAS DE

1º Y 2º CICLOS

CICLO

3. CENTRO UNIVERSITARIO RESPONSABLE DE LA ORGANIZACION DEL PLAN DE ESTUDIOS

UNIVERSIDAD DE NAVARRA

4. CARGA LECTIVA GLOBAL

509

CREDITOS

Distribución de los créditos

CICLO	CURSO	MATERIAS TRONCALES	MATERIAS OBLIGATORIAS	MATERIAS OPTATIVAS	CREDITOS LIBRE CONFIGURACION	TRABAJO FIN DE CARRERA	TOTALES
I CICLO	1º	66,5	5	-	-	-	71,5
	2º	67,5	5	-	17,5	-	90
	3º	71,5	5	-	13	-	89,5
II CICLO	4º	68,5	5	4,5	11	-	89
	5º	77,5	-	4,5	4,5	-	86,5
	6º	61,5	11	4,5	5,5	-	82,5

5. SE EXIGE TRABAJO O PROYECTO FIN DE CARRERA, O EXAMEN O PRUEBA GENERAL NECESARIA PARA OBTENER EL TITULO (*)

6. SE OTORGAN, POR EQUIVALENCIA, CREDITOS A:

PRACTICAS EN EMPRESAS, INSTITUCIONES PUBLICAS O PRIVADAS, ETC.

TRABAJOS ACADEMICAMENTE DIRIGIDOS E INTEGRADOS EN EL PLAN DE ESTUDIOS

ESTUDIOS REALIZADOS EN EL MARCO DE CONVENIOS INTERNACIONALES SUSCRITOS POR LA UNIVERSIDAD 8 créditos (*)

OTRAS ACTIVIDADES Idioma moderno (Inglés: 7 créditos **)

- EXPRESION, EN SU CASO, DE LOS CREDITOS OTORGADOS: Máximo 18 CREDITOS
 - EXPRESION DEL REFERENTE DE LA EQUIVALENCIA: ~~OPATIVAS~~ LIBRE CONFIGURACION
 (**) 1 créd. = 10 horas

7. AÑOS ACADÉMICOS EN QUE SE ESTRUCTURA EL PLAN, POR CICLOS:

- 1.º CICLO AÑOS

- 2.º CICLO AÑOS

8. DISTRIBUCION DE LA CARGA LECTIVA GLOBAL POR AÑO ACADÉMICO.

AÑO ACADÉMICO	TOTAL	TEORICOS	PRACTICOS/ CLINICOS
1º	71,5	37,75	33,75
2º	90	45	45
3º	89,5	45	44,5
4º	89	40	49
5º	86,5	39	47,5
6º	82,5	38	44,5

II. ORGANIZACION DEL PLAN DE ESTUDIOS

ORDENACIÓN TEMPORAL EN EL APRENDIZAJE

Primer curso

Primer semestre

Bioestadística (6)

Citología (8)

Bioquímica General y Biología Molecular I (14)

Embriología (4,5)

Antropología Médica (5)

Segundo semestre

Bioquímica General y Biología Molecular II (13)

Biofísica (5)

Histología General (6)

Anatomía I (10)

Segundo curso**Primer semestre**

Anatomía II (8)
Fisiología Humana I (12)
Genética (7)
Histología Especial (10)
Libre Configuración (8)
Teoría de la cultura (5)

Segundo semestre

Anatomía III (8,5)
Fisiología Humana II (12,5)
Inmunología (4,5)
Historia de la Ciencia Médica,
Documentación y
Terminología Médicas (5)
Libre Configuración (9,5)

Tercer curso**Primer semestre**

Psicología Médica y Psicopatología General (7)
Patología General I (9)
Anatomía Patológica General (10)
Microbiología y Parasitología General (10)
Radiología y Medicina Física General (5)
Libre Configuración (6)

Segundo semestre

Epidemiología General (4,5)
Ética (5)
Patología General II (10)
Farmacología General (10)
Fundamentos Cirugía (6)
Libre Configuración (7)

Cuarto Curso**Primer Semestre**

Obstetricia (3,6)*
Sistema Circulatorio (4)*
Oftalmología (3)*
Sistema Respiratorio (3)*
Bioética (5)
Clínica Práctica I (20,6)**
Optativas (4,5)

(*) De acuerdo con las directrices generales propias corresponden al 40% de los créditos de las asignaturas en que se han desglosado las materias troncales.
(**) De acuerdo con las directrices generales propias corresponden al sumatorio de los créditos prácticos clínicos (60%) de las asignaturas correspondientes al semestre en el que se han desglosado las materias troncales.

Segundo Semestre

Ginecología (3,6)*
Patología Infecciosa e Intoxicaciones (4)*
Sistema Hematopoyético (3,2)*
Otorrinolaringología (3)*
Clínica Práctica II (20,5)**
Libre Configuración (11)

Quinto Curso**Primer Semestre**

Pediatría I (4,4)*
Psiquiatría (3,6)*
Sistema Digestivo (4)*
Dermatología (3)*
Clínica Práctica III (23)**
Optativas (4,5)

Segundo Semestre

Pediatría II (4,4)*
Sistema Nefrouinario (4,5)*
Endocrinología y Nutrición (4)*
Sistema inmunitario (3)*
Clínica Práctica IV (23,6)**
Libre Configuración (4,5)

Sexto Curso**Primer Semestre**

Medicina Legal y toxicología (2,2)*
Ética y Derecho Médicos (1,4)*
Sistema Nervioso (4)*
Sistema Locomotor y Reumatología (6,5)*
Oncología (5)
Clínica Práctica V (18,5)**
Optativas (4,5)

Segundo Semestre

Medicina Preventiva (4,4)*
Terapéutica Clínica (6)
Anatomía Patológica Especial (3)*
Radiología Especial (3)*
Clínica Práctica VI (18,5)**
Libre Configuración (5,5)

MECANISMOS DE CONVALIDACIÓN			CRÉDITOS
PLAN ANTIGUO	CRÉDITOS	PLAN NUEVO	CRÉDITOS
Bioestadística	8	Bioestadística	6
Citología e Histología General	13	Citología Histología General	8 6
Bioquímica General y Biología Molecular I	15	Bioquímica General y Biología Molecular I	14
Embriología	6	Embriología	4,5
Antropología Médica	4	Antropología Médica	5
Bioquímica General y Biología Molecular II	15	Bioquímica General y Biología Molecular II	13
Biofísica	6	Biofísica	5
Anatomía I	10	Anatomía I	10
Anatomía II	16	Anatomía II	8
		Anatomía III	8,5
Genética	8	Genética	7
Fisiología Humana I	13	Fisiología Humana I	12
Fisiología Humana II	13	Fisiología Humana II	12,5
Histología Especial	14	Histología Especial	10
Teoría de la Cultura	3	Teoría de la Cultura	5
Inmunología	4	Inmunología	4,5
Historia de la Ciencia Médica, Información, Documentación y Terminología Médicas	6	Hª de la Ciencia Médica, Documentación y Terminología Médicas	5
Psicología Médica y Psicopatología General	7	Psicología Médica y Psicopatología General	7
Patología General I	10	Patología General I	9
Anatomía Patológica General I	7	Anatomía Patológica General	10
Anatomía Patológica General II	7		
Microbiología y Parasitología General	11	Microbiología y Parasitología General	10
Radiología y Medicina Física General	4	Radiología y Medicina Física General	5
Epidemiología General	4	Epidemiología General	4,5
Ética	5	Ética	5
Patología General II	10	Patología General II	10
Farmacología General	11	Farmacología General	10

PLAN ANTIGUO	CRÉDITOS	PLAN NUEVO	CRÉDITOS
Fundamentos Cirugía	4	Fundamentos Cirugía	6
Obstetricia y Ginecología I	3,5	Obstetricia	3,6
Sistema Circulatorio	4	Sistema Circulatorio	4
Oftalmología	3	Oftalmología	3
Sistema Respiratorio	3	Sistema Respiratorio	3
Bioética	5	Bioética	5
Clínica Práctica I	26	Clínica Práctica I	20,6
Obstetricia y Ginecología II	3,5	Ginecología	3,6
Patología Infecciosa e Intoxicaciones	5	Patología Infecciosa e Intoxicaciones	4
Sistema Hematopoyético	3,2	Sistema Hematopoyético	3,2
Otorrinolaringología	3	Otorrinolaringología	3
Clínica Práctica II	16,8	Clínica Práctica II	20,5
Pediatría I	4	Pediatría I	4,4
Psiquiatría	3,5	Psiquiatría	3,6
Sistema Digestivo	4	Sistema Digestivo	4
Dermatología	3	Dermatología	3
Clínica Práctica III	23	Clínica Práctica III	23
Pediatría II	4	Pediatría II	4,4
Sistema Nefrouinario	4,5	Sistema Nefrouinario	4,5
Endocrinología y Nutrición	4	Endocrinología y Nutrición	4
Sistema Inmunitario	3	Sistema Inmunitario	3
Clínica Práctica IV	20	Clínica Práctica IV	23,6
Medicina Legal y Toxicología	1,5	Medicina Legal y Toxicología	1,6
Ética y Derecho Médicos	2	Ética y Derecho Médicos	2
Sistema Nervioso	4	Sistema Nervioso	4
Sistema Locomotor y Reumatología	6,5	Sistema Locomotor y Reumatología	6,5
Oncología	3,2	Oncología	5
Clínica Práctica V	21,8	Clínica Práctica V	18,5
Medicina Preventiva	4	Medicina Preventiva	4,4
Terapéutica Clínica	3,2	Terapéutica Clínica	6
Clínica Práctica VI	20,8	Clínica Práctica VI	18,5