

**23217 RESOLUCIÓN de 18 de septiembre de 1998, de la Universidad de Castilla-La Mancha, por la que se hace público el plan de estudios del título de Licenciado en Medicina, de la Facultad de Medicina de dicha Universidad.**

De conformidad con lo dispuesto en el artículo 29 de la Ley Orgánica 11/1983, de 25 de agosto, de Reforma Universitaria, así como en el artículo 10.2 del Real Decreto 1487/1987, de 27 de noviembre, he resuelto publicar el plan de estudios del título de Licenciado en Medicina, a impartir en la Facultad de Medicina de la Universidad de Castilla-La Mancha, aprobado por la Junta de Gobierno el día 27 de mayo de 1998 y homologado por Acuerdo de la Comisión Académica del Consejo de Universidades en su reunión del día 14 de julio de 1998, que queda estructurado de la siguiente manera:

Ciudad Real, 18 de septiembre de 1998.—El Rector, Luis Alberto Arroyo Zapatero.

### ANEXO 2-A. Contenido del plan de estudios

<b>UNIVERSIDAD</b>	<b>DE CASTILLA-LA MANCHA</b>
<b>PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE</b>	
<b>LICENCIADO EN MEDICINA</b>	

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	3º	Bases Psicológicas de los estados de salud y enfermedad	Bases Psicológicas de los estados de salud y enfermedad	7	4	3	Estructura y desarrollo de la personalidad. Funciones Psíquicas. Relación Médico-Enfermo. Aspectos Psicológicos de la Práctica Médica. Psicopatología General. Psicopatología Social, Laboral y de Grupo. Medicina Psicosomática. Principios de Psicoterapia.	Personalidad, Evolución y Tratamiento Psicológico. Psicobiología. Psicología Social. Psiquiatría.
1		Desarrollo, morfología, estructura y función de los aparatos y sistemas corporales en estado de salud.		70	35	35	Aparato Circulatorio. Aparato Respiratorio. Aparato Digestivo. Aparato Locomotor. Sistema Excretor y Líquidos Corporales. Sistema Nervioso. Sistema Endocrino. Metabolismo y Nutrición. Sistema Inmune. Sangre y Organos Hematopoyéticos. Sistema Reproductor. Organos de los Sentidos. Piel y Anejos Cutáneos e Integración y Adaptación del Organismo Humano al Medio Ambiente.	Biología Celular. Bioquímica y Biología Molecular. Ciencias Morfológicas. Fisiología. Inmunología. Nutrición y Bromatología.

## 1. MATERIAS TRONCALES

Ciclo	Curso	Denominación	Asignaturas en las que la Universidad en su caso, organiza/di-versifica la materia troncal	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de Conocimiento
				Totales	Teóricos	Prácticos/Clínicos		
	2º		Desarrollo, morfología, estructuras y función de los aparatos y sistemas corporales en estado de salud.	70	35	35	Desarrollo, morfología, estructura y función de aparatos y sistemas (enseñanza integrada)	
1		Epidemiología General y Demografía Sanitaria		4	2	2	Epidemiología y Causalidad. Método y Estudios Epidemiológicos. Diagnóstico de Salud de las Poblaciones. Indicadores sociales, económicos y sanitarios de la Salud. Demografía Estática y Dinámica.	Medicina Preventiva y Salud Pública.
	1º		Epidemiología General y Demografía Sanitaria	4	2	2		
1		Introducción a la Medicina y Metodología Científica.		16	10	6	Historia de la salud, de la enfermedad y del ejercicio médico. Teoría y Método de la Medicina. Información. Documentación y Terminología Médicas. Bioestadística. Fisiología Médica.	Biblioteconomía y Documentación. Estadística e Investigación Operativa. Física Aplicada. Fisiología. Historia de la Ciencia. Medicina Preventiva y Salud Pública. Radiología y Medicina Física.
	1º		Bases físicas de la medicina	6	4	2		
	1º		Informática, información y documentación médica	5	2	3		
	1º		Historia de la Medicina	5	4	1		

## I. MATERIAS TRONCALES

Ciclo	Curso	Denominación	Asignaturas 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		Introducción a la Patología; Causas. Mecanismo. Manifestaciones Generales y Expresión Morfopatológica de la Enfermedad. Bases del Diagnóstico y Tratamiento.				60	30	30	Anatomía Patológica. Cirugía. Dermatología. Farmacología. Inmunología. Medicina. Microbiología. Parasitología. Radiología y Medicina Física.
	3º		Anatomía Patológica General	9	5	4			Etiología General. Fisiopatología. Semiología y Propeuéutica Clínicas. Grandes síndromes. Anatomía Patológica General. Microbiología y Parasitología Médicas. Farmacología General. Farmacocinética, Farmacodinamia y Grupos Farmacológicos. Radiología General. Principios Físicos, Radiobiología, Aplicaciones Terapéuticas de la Radiación y Semiología Radiológica General. Fundamentos de Cirugía. Principios de Medicina Física y Rehabilitación. Geriátria.
	3º		Farmacología General	9	5	4			
	3º		Inmunopatología	6	5	1			
	3º		Microbiología General	7	4	3			
	3º		Radiología General	7	4	3			
	3º		Semiología y Propeuéutica Médico-Quirúrgicas	22	7	15			

## 1. MATERIAS TRONCALES

Ciclo	Curso	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/di-versifica la materia troncal	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
				Totales	Teóricos	Prácticos/ Clínicos		
1		Morfología, estructura y funciones del organismo humano normal. Niveles Molecular, Celular, Tisular y Orgánico.		48	24	24	Bioquímica General y Biología Molecular. Fisiología. Biología General. Bases Moleculares de la Estructura y Función Celular. Citología, Embriología, Histología y Morfología General Humana. Fisiología celular y tisular. Genética Humana: Genética Molecular, Citogenética y Genética de poblaciones.	Biología Celular. Bioquímica y Biología Molecular. Ciencias Morfológicas. Fisiología. Genética.
	1º		Anatomía Topográfica	10	6	4		
	1º		Bioquímica Estructural	10	6	4		
	1º		Estructura y Función de la Célula	20	8	12		
	1º		Histología y Embriología Generales	8	4	4		
2	4º	Medicina Legal y Toxicología. Deontología y Legislación Médica.	Medicina Legal y Toxicología. Deontología y Legislación Médica.	9	4	5	Problemas médico-legales del sujeto vivo y del cadáver. Tipos y Mecanismos de Muerte : Serminología cadavérica general. Toxicología Forense, Industrial y Ambiental. Aspectos éticos y legales del ejercicio de la Medicina.	Derecho Administrativo. Derecho Penal. Filosofía del Derecho. Filosofía Moral. Medicina Legal y Forense. Toxicología.
	6º	Medicina Preventiva y Salud Pública y Comunitaria.	Medicina Preventiva y Salud Pública y Comunitaria.	11	4	7	Epidemiología y Prevención de las Enfermedades Transmisibles y Crónicas. Salud Medioambiental y Ocupacional. Administración Sanitaria: Planificación, Programación y Evaluación de Servicios. Sistema Social y sistema Sanitario. Atención Primaria de Salud. Educación Sanitaria.	Medicina Preventiva y Salud Pública.

## 1. MATERIAS TRONCALES

Ciclo	Curso	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/di- versifica la materia troncal	Créditos anuales		Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
				Totales	Prácticos/ Clínicos		
2		Medicina y Cirugía de Aparatos y sistemas. Diagnóstico, pronóstico, tratamiento y prevención de las enfermedades.	126	87		Anatomía Patológica. Cirugía. Dermatología. Farmacología. Inmunología. Medicina. Medicina Preventiva y Salud Pública. Microbiología. Nutrición y Bromatología. Oftalmología. Otorrinolaringología. Radiología y Medicina Física. Toxicología.	
	4º		7	5	Dermatología		
	5º	Dermatología Médico-Quirúrgica y Venereología	7	5	Oftalmología		
	6º	Otorrinolaringología	7	5	Otorrinolaringología		
	4º	Medicina y Cirugía I	35	24	Sistema Hematopoyético. Aparato Circulatorio. Aparato Respiratorio.	Anatomía Patológica. Cirugía. Farmacología. Inmunología. Medicina. Medicina Legal y Forense. Medicina Preventiva y Salud Pública. Microbiología. Nutrición y Bromatología. Oftalmología.	
	5º	Medicina y Cirugía II	35	24	Aparato Digestivo. Sistema Excretor. Aparato Genital Masculino. Sistema Endocrino. Metabolismo y Nutrición. Oncología Clínica. Geriatria.	Otorrinolaringología. Radiología y Medicina Física. Toxicología.	
	6º	Medicina y Cirugía III	35	24	Aparato Locomotor. Patología Infecciosa. Sistema Nervioso. Toxicología Clínica.		

**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		
2	4º	Obstetricia y Ginecología	Obstetricia y Ginecología	18	6	12	Procesos Biológicos específicos de la Mujer. Gestación normal y patológica. Enfermedades del Aparato Genital Feminino. Patología Prenatal y Perinatal. Reproducción Humana.	Anatomía Patológica. Farmacología. Medicina Preventiva y Salud Pública. Microbiología. Obstetricia y Ginecología. Pediatría. Radiología y Medicina Física.
2	5º	Pediatría	Pediatría	22	7	15	Crecimiento, Desarrollo y Nutrición Infantil. Prevención. Clínica. Diagnóstico, Pronóstico y Tratamiento de las Enfermedades del Recién Nacido y del Niño. Ecología Pediátrica.	Anatomía Patológica. Cirugía. Farmacología. Medicina Preventiva y Salud Pública. Microbiología. Oftalmología. Otorrinolaringología. Pediatría. Medicina Física.
2	6º	Psiquiatría	Psiquiatría	9	3	6	Fundamentos de los trastornos psicóticos. Clínica y Diagnóstico de los Síndromes Psiquiátricos Fundamentales. Terapéutica Psiquiátrica General. Psiquiatría de Enlace. Psiquiatría Social y Comunitaria.	Farmacología. Medicina Preventiva y Salud Pública. Psiquiatría.

ANEXO 2-B. Contenido del plan de estudios

UNIVERSIDAD

DE CASTILLA-LA MANCHA

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE

LICENCIADO EN MEDICINA

**2. MATERIAS OBLIGATORIAS DE UNIVERSIDAD**

Ciclo	Curso	Denominación	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
			Totales	Teóricos	Prácticos/ Clínicos		
1	2º	Atención Primaria	5	1,5	3,5	Organización de los Centros de Salud. Etapas vitales y Ciclo vital Familiar. Gestión clínica. Programas de salud. Metodología para la educación sanitaria individual y en grupo.	Cirugía. Dermatología. Medicina. Medicina Preventiva y Salud Pública. Obstetricia y Ginecología. Oftalmología. Otorrinolaringología. Pediatría. Psiquiatría.

## 2. MATERIAS OBLIGATORIAS DE UNIVERSIDAD

Ciclo	Curso	Denominación	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
			Totales	Teóricos	Prácticos/ Clínicos		
1	1º	Gestión Sanitaria	5	4	1	Planificación y Gestión administrativa de unidades asistenciales. Evaluación de la actividad clínica. Principios de economía de la salud. Continuidad asistencial y atención integral. Principios de economía en salud: eficacia, eficiencia, coste, efectividad. Sistemas de información. Gestión clínica por procesos. <u>Legislación reguladora</u> El ser humano en su medio social y cultural. La vivencia de la enfermedad. Fundamentos antropológicos de las concepciones de salud, enfermedad y medicina. Antropología social y práctica médica.	Derecho Administrativo. Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social. Medicina Legal y Forense. Medicina Preventiva y Salud Pública. Organización de Empresas Antropología Social. Filosofía Moral. Historia de la Ciencia. Psicología Social. Sociología.
1	3º	Sociología y Antropología médicas.	5	5	-	Toma de decisiones éticas. <u>Derechos del enfermo</u> . Problemas éticos en situaciones clínicas especiales. Problemas éticos en investigación. Relaciones interprofesionales. Comités éticos.	Filosofía del Derecho. Filosofía Moral. Medicina Legal y Forense.
2	4º	Ética y Deontología Médicas	3	4	1	Metodología geriátrica. Grandes síndromes geriátricos. Cuidados generales en el anciano. Principales patologías en el anciano. Principios de psicogeriatría.	Anatomía Patológica. Cirugía. Dermatología. Farmacología. Inmunología. Medicina. Medicina Legal y Forense. Medicina Preventiva y Salud Pública. Microbiología. Nutrición y Bromatología. Oftalmología. Psiquiatría. Otorrinolaringología. Radiología y Medicina Física. Toxicología.
2	5º	Geriatría	5	1,5	3,5	Organización y formas del ejercicio de la Medicina del Trabajo. Fisiología del trabajo. Riesgo laboral, prevención sanitaria. Patología laboral. Accidentes de trabajo. Seguridad laboral general y especial. Legislación referida a deficiencia, discapacidad y minusvalía.	Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social. Medicina Legal y Forense. Psicología Social.

DENOMINACION		CREDITOS			BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	VINCULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO	Créditos totales optativas por curso
		Totales	Teóricos	Prácticos/ Clínicos			
3. MATERIAS OPTATIVAS (1er Ciclo)							
Genética Molecular y Biotecnología Médica		5	3	2	Terapia génica. Ingeniería Genética aplicada a la producción de vacunas, agentes terapéuticos y xenórganos. Técnicas genéticas aplicadas al diagnóstico. Organos artificiales. Materiales biomoleculares y biocompatibles.	Biología Celular. Bioquímica y Biología Molecular. Genética.	
Derecho Sanitario		5	5	-	Normas legales que regulan procedimientos de organización y gestión sanitarias	Derecho Administrativo. Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social. Derecho Penal. Medicina Legal y Forense.	
Psicología de la vejez		5	3,5	1,5	Teorías psicológicas del envejecimiento. Desarrollo cognitivo, social y afectivo del anciano. Sucesos vitales en la vejez. Conductas de salud. Intervención y optimización en ancianos.	Personalidad, Evaluación y Tratamiento Psicológicos. Psicología Básica. Psicología evolutiva y de la Educación.	
Alcoholismo y Toxicomanías		5	3	2	Aspectos clínicos y sociales del abuso del alcohol y otras drogas. Abordaje diagnóstico, preventivo y terapéutico.	Farmacología. Medicina. Psiquiatría. Toxicología.	
Anestesiología, Reanimación y Terapia del Dolor		5	2	3	Tipos de anestesia. Control y prevención de riegos. Técnicas en reanimación intra y extrahospitalaria. Tratamiento del dolor crónico.	Cirugía. Farmacología.	
Medicina basada en la evidencia		5	1,5	3,5	Búsqueda bibliográfica y Bases de Datos. Revisión de literatura científica. Metanálisis. Análisis de decisión.	Medicina Preventiva y Salud Pública.	
Medicina y Deporte		5	3,5	1,5	Efectos del ejercicio físico sobre la salud. Modelos y tipos de actividad física y sus indicaciones con arreglo a la edad, sexo y condición biológica. Examen médico. Pruebas funcionales. Control y asistencia médico-deportiva. Patología del deporte. Medicina preventiva en el deporte. Nutrición y deporte. Doping.	Bioquímica y Biología Molecular. Ciencias Morfológicas. Cirugía. Fisiología. Fisioterapia. Medicina. Nutrición y Bromatología. Radiología y Medicina Física. Toxicología.	
Neurotraumatología y Rehabilitación		5	2	3	Traumatismos craneoencefálicos y de columna vertebral: Estudio de la patología y la clínica. Diagnóstico y tratamiento rehabilitador.	Cirugía. Fisioterapia. Medicina. Psiquiatría. Radiología y Medicina Física.	

3. MATERIAS OPTATIVAS (2º Ciclo)		CREDITOS		BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	VINCULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO	Créditos totales optativas <input type="checkbox"/> por curso <input type="checkbox"/>
		Totales	Teóricos			
Patología Oral	5	3	2	Manifestaciones orales de enfermedades sistémicas. Caries dental. Enfermedad gingival y periodontica. Enfermedades de las glándulas salivales. Infecciones y tumores bucales.	Cirugía. Estomatología.	
Sexología Médica	5	4	1	Fundamentos biológicos, psicológicos y sociales de la conducta sexual.	Cirugía. Obstetricia y Ginecología. Personalidad, Evaluación y tratamientos Psicológicos. Psiquiatría. Psicología básica. Psicología Social.	
Trasplantes de órganos y tejidos	5	4	1	Indicaciones de trasplantes. Técnicas quirúrgicas. Rechazos y prevención.	Cirugía. Dermatología. Inmunología. Medicina. Oftalmología. Otorrinolaringología.	

ANEXO 3: ESTRUCTURA GENERAL Y ORGANIZACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS

UNIVERSIDAD: CASTILLA-LA MANCHA

1. ESTRUCTURA GENERAL DEL PLAN DE ESTUDIOS

1. PLAN DE ESTUDIOS CONDUCTENTE A LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO OFICIAL DE

(1) LICENCIADO EN MEDICINA

2. ENSEÑANZAS DE PRIMERO Y SEGUNDO CICLO(S)

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

(2) FACULTAD DE MEDICINA

4. CARGA LECTIVA GLOBAL: 500 CRÉDITOS (4)

Distribución de los créditos

CICLO	CURSO	MATERIAS TRONCALES	MATERIAS OBLIGATORIAS	MATERIAS OPTATIVAS	CREDITOS OBLIGATORIOS	TRABAJO FIN DE CARRERA	TOTALES
CICLO I	1º	681	5	-	-	-	73
	2º	707	3	-	-	-	75
	3º	677	3	-	-	-	72
CICLO II		205	15	5 (2º o 3º)	25	-	350
	4º	69	5	5	-	-	79
	5º	64	5	5	-	-	74
	6º	62	5	5	-	-	72
		<b>1957</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>25</b>		<b>250</b>

(1) Se realizará la que corresponda.

(2) Se indicará lo que corresponda según el art. 4º del R.D. 1497/87 (de 1º y 2º ciclo, de sólo 2º ciclo) y las prescripciones del R. D. de directrices generales propias del título de que se trate.

(3) Se indicará el Centro Universitario, con expresión de la norma de creación del mismo o de la decanato de la Admisión correspondiente por la que se autoriza la impartición de las enseñanzas por dicho Centro.

(4) Dentro de los límites establecidos por el R. D. de directrices generales propias de los planes de estudios del título de que se trate.

(5) Al menos, el 10% de la carga lectiva "global".

5. SE EXIGE TRABAJO O PROYECTO FIN DE CARRERA, O EXAMEN O PRUEBA GENERAL NECESARIA PARA OBTENER EL TÍTULO NO EQUIVALENTE A 12 CRÉDITOS OBLIGATORIOS DE UNIVERSIDAD

6. SI SE OTORGAN, POR EQUIVALENCIA, CRÉDITOS A:

(7)  PRACTICAS EN HOSPITAL Y CENTROS DE ATENCIÓN PRIMARIA

- TRABAJOS ACADÉMICAMENTE DIRIGIDOS E INTEGRADOS EN EL PLAN DE ESTUDIOS POR LA UNIVERSIDAD
- ESTUDIOS REALIZADOS EN EL MARCO DE CONVENIOS INTERNACIONALES SUSCRITOS POR LA UNIVERSIDAD
- OTRAS ACTIVIDADES, de acuerdo con la normativa establecida por la Universidad.

EXPOSICIÓN, EN SU CASO, DE LOS CRÉDITOS OTORGADOS: ..... Mixtino de un 30% Créditos. EXPRESIÓN DEL IMPORTE DE LA EQUIVALENCIA (9) .....

7. AÑOS ACADÉMICOS EN QUE SE ESTRUCTURA EL PLAN, POR CICLOS. (9)

1º CICLO  AÑOS

2º CICLO  AÑOS

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

AÑO ACADÉMICO	TOTAL (*)	TEÓRICOS	PRACTICOS/ CLINICOS
1º	73	40	33
2º	75+Opt+L.C.	36,5	38,5
3º	72+ Opt+L.C.	39	33
4º	79+L.C.	27	52
5º	74+L.C.	21,5	52,5
6º	72+L.C.	21,5	50,5

La secuencia temporal de los estudios se efectúan en 12 semestres, de modo que en ningún caso se impartirán más de seis asignaturas de modo simultáneo.

**Créditos de Libro Configuración:** En el primer ciclo, el alumno podrá cursar hasta 25 créditos, en los cursos 2º y 3º, sin que la suma total de créditos cursados exceda los 90. En el segundo ciclo, el alumno podrá cursar hasta 25 créditos, en los cursos 4º, 5º y 6º, sin que la suma total de los créditos cursados exceda de los 90.

II. ORGANIZACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS

1. La Universidad deberá referirse necesariamente a los siguientes extremos:

- a) Régimen de acceso al 2º ciclo, teniendo en cuenta lo dispuesto en los artículos 5º y 8º 2 del R.D. 1497/87.
  - b) Determinación, en su caso, de la ordenación temporal en el aprendizaje, fijando secuencias entre materias o asignaturas o entre conjuntos de ellas (artículo 9º, 1 R.D. 1497/87).
  - c) Período de escolaridad mínimo, en su caso (artículo 9º, 2.º 4º R.D. 1497/87).
  - d) En su caso, mecanismos de convalidación y/o adaptación al nuevo plan de estudios para los alumnos que vayan cursando el plan antiguo (artículo 11 R.D. 1497/87).
2. Cuadro de asignación de la docencia de las materias troncales a áreas de conocimiento. Se cumplimentará en el supuesto a) de la Nota (5) del Anexo 2-A

3. La Universidad podrá abordar las aclaraciones que estime oportunas para acreditar el ajuste del plan de estudios a las previsiones del R.D. de directrices generales propias del título de que se trate (en especial, en lo que se refiere a la incorporación al currículo de las materias y contenidos troncales y de los créditos y áreas de conocimiento correspondientes según lo dispuesto en dicho R.D.), así como especificar cualquier decisión o criterio sobre la organización de su plan de estudios que estime relevante. En todo caso estas especificaciones no constituyen objeto de homologación por el Consejo de Universidades.

**ORDENACIÓN TEMPORAL:**

<b>PRIMER CICLO</b>	
<b>PRIMER CURSO</b>	
Epidemiología General y Demografía Sanitaria (2º Cuatrimestre)	4
Bases Físicas de la Medicina (1º Cuatrimestre)	6
Informática, Información y Documentación Médica (1º Cuatrimestre)	5
Historia de la Medicina (1º Cuatrimestre)	5
Anatomía Topográfica	10
Bioquímica Estructural	10
Estructura y Función de la Célula	20
Histología y Embriología Generales (2º Cuatrimestre)	8
Gestión Sanitaria (2º Cuatrimestre)	5
<b>SEGUNDO CURSO</b>	
Desarrollo, Morfología, Estructuras y Función de los aparatos y Sistemas Corporales en Estados de Salud	70
Atención Primaria (2º Cuatrimestre)	5
<b>TERCER CURSO</b>	
Bases Psicológicas de los Estados de Salud y Enfermedad (1º Cuatrimestre)	7
Anatomía Patológica General	9
Farmacología General	9
Inmunopatología (2º Cuatrimestre)	6
Microbiología General (2º Cuatrimestre)	7
Radiología General (1º Cuatrimestre)	7
Semiología y Propeuéutica Médico-Quirúrgicas	22
Sociología y Antropología Médicas (1º Cuatrimestre)	5
Opcativa (2º Cuatrimestre)	5
Libre Configuración (Primer Ciclo)	25
<b>SEGUNDO CICLO</b>	
<b>CUARTO CURSO</b>	
Medicina Legal y Toxicología, Deontología y Legislación Médica	9
Dermatología Médico-Quirúrgica y Venereología (1º Cuatrimestre)	7
Medicina y Cirugía I	35
Obstetricia y Ginecología	18
Óptica y Deontología Médicas (2º Cuatrimestre)	5
Opcativa (2º Cuatrimestre)	5
<b>QUINTO CURSO</b>	
Oftalmología (1º Cuatrimestre)	7
Medicina y Cirugía II	35
Pediatría	22
Geriatría (2º Cuatrimestre)	5
Opcativa (2º Cuatrimestre)	5
<b>SEXTO CURSO</b>	
Medicina Preventiva, Salud Pública y Comunitaria	11
Otorrinolaringología (1º Cuatrimestre)	7
Medicina y Cirugía III	35
Psiquiatría	9
Medicina del Trabajo (2º Cuatrimestre)	5
Opcativa (2º Cuatrimestre)	5
Libre Configuración (Segundo Ciclo)	25