

La Junta de Gobierno de esta Universidad, en sesión celebrada el día 21 de marzo de 2001, aprobó el plan de estudios conducente a la obtención del título de Licenciado en Medicina, de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 117 de los Estatutos de la Universidad de Sevilla y según lo previsto en el Real Decreto 1497/1987, de 27 de noviembre, por el que se establecen directrices generales comunes de los planes de estudio.

Una vez homologado por el Consejo de Universidades mediante acuerdo de la Comisión Académica adoptado el 29 de mayo de 2001,

Este Rectorado, de conformidad con lo previsto en el artículo 10.2 del Real Decreto 1497/1987, ha resuelto ordenar la publicación del plan de estudios conducente a la obtención del título de Licenciado en Medicina, que quedará estructurado conforme figura en los siguientes anexos y se impartirá en la Facultad de Medicina.

Sevilla, 23 de julio de 2001—El Rector, Miguel Florencio Lora.

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

**UNIVERSIDAD DE SEVILLA**

**PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE LICENCIADO EN MEDICINA**

1. MATERIAS TRONCALES								
C i c l o	C u r s o	Denominación (2)	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/ diversifica la materia troncal (3)	Créditos anuales (4)			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento(5)
				Totales	Teórico s	Prácticos/ clínicos		
1º		INTRODUCCIÓN A LA MEDICINA Y METODOLOGÍA CIENTÍFICA		16T+4,5A	12	8,5	Historia de la salud, de la enfermedad y del Ejercicio Médico. Teoría y Método de la medicina. Información.	"Biblioteconomía y documentación". "Estadística e Investigación Operativa". "Física Aplicada". "Fisiología". "Historia de la Ciencia". "Medicina Preventiva y Salud Pública". "Radiología y Medicina Física".
1º	1º		BIOESTADÍSTICA	4T+0,5A	1,5	3	Documentación. Terminología Médicas. Bioestadística. Física	
1º	1º		FÍSICA MÉDICA	6T+1A	6	1	Médica.	
1º	1º		DOCUMENTACIÓN Y TERMINOLOGÍA MÉDICA	3T+1,5A	0	4,5		
1º	1º		HISTORIA DE LA MEDICINA	3T+1,5A	4,5	0		
1º		MORFOLOGÍA ESTRUCTURA Y FUNCIONES DEL ORGANISMO HUMANO NORMAL NIVELES MOLECULAR, CELULAR, TISULAR Y ORGÁNICO		48T+2A	25,5	24,5	Bioquímica General y Biología Molecular: Físicoquímica. Biología General. Bases Moleculares de la Estructura y Función Celular. Citología y Embriología, Histología y Morfología general humanas.	"Biología Celular". "Bioquímica y Biología Molecular". "Anatomía y Embriología Humana". "Histología". "Fisiología" y "Genética".
1º	1º		BIOLOGÍA Y EMBRIOLOGÍA GENERAL	8	4,5	3,5	Fisiología Celular y Tisular. Genética Humana: Genética Molecular, Citogenética y Genética de poblaciones.	
1º	1º		HISTOLOGÍA GENERAL	6	3	3		

## 1. MATERIAS TRONCALES

C I C L O	C u r s o	Denominación (2)	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/ diversifica la materia troncal (3)	Créditos anuales (4)		Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento(5)
				Totales	Teóricos/ Prácticos/ clínicos		
1º	1º	DESARROLLO, MORFOLOGÍA, ESTRUCTURA Y FUNCIÓN DE LOS APARATOS Y SISTEMAS CORPORALES EN ESTADO DE SALUD	ANATOMÍA HUMANA I BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR FISIOLOGÍA CELULAR Y GENERAL HUMANA GENÉTICA HUMANA	13+1A	8	Aparato Circulatorio, Aparato Respiratorio, Aparato Digestivo, Aparato Locomotor. Sistema excretor, y Líquidos Corporales. Sistema Nervioso. Sistema endocrino. Metabolismo y Nutrición. Sistema inmune, Sangre y Órganos Hematopoyéticos. Sistema Reproductor. Órganos de los sentidos. Piel y Anejos Cutáneos e Integración y Adaptación del Organismo Humano al medio Ambiente.	"Biología Celular". "Bioquímica y Biología Molecular". "Anatomía y Embriología Humana". "Histología" "Fisiología". "Inmunología" y "Nutrición y Bromatología".
1º	1º			9T+1A	4		
1º	1º			6	3		
1º	2º			6	3		
1º	1º			70T+1A	36		
1º	2º	HISTOLOGÍA ESPECIAL HUMANA	ANATOMÍA HUMANA II FISIOLOGÍA HUMANA	10	4		
1º	1º			21	10,5		
1º	2º			25T+1A	12		
1º	2º	BIOQUÍMICA HUMANA		14	7,5		
1º	2º	BASES PSICOLÓGICAS DE LOS ESTADOS DE SALUD Y ENFERMEDAD	BASES PSICOLÓGICAS DE LOS ESTADOS DE SALUD Y ENFERMEDAD	7T	4	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, Evaluación y Tratamiento Psicológico". "Psicobiología". "Psicología Social". "Psiquiatría".

## 1. MATERIAS TRONCALES

C i c l o	C u r s o	Denominación (2)	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/ diversifica la materia troncal (3)	Créditos anuales (4)			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento(5)
				Totales	Técnicos	Prácticos/ clínicos		
1º		INTRODUCCIÓN A LA PATOLOGÍA: CAUSAS, MECANISMOS, MANIFESTACIONES GENERALES Y EXPRESIÓN MORFOPATOLÓGICA DE LA ENFERMEDAD. BASES DEL DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO.		60T+3,5A	32	31,5	Etiología General. Fisiopatología. Semiología. Propedéutica Clínica. 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. Radiología General. Fundamentos de Cirugía. Principios de Medicina Física y Rehabilitación. Geriatria.	"Anatomía Patológica". "Cirugía". "Farmacología". "Inmunología". "Medicina". "Microbiología". "Parasitología". "Radiología y Medicina Física". "Dermatología"
1º	3º		FARMACOLOGÍA GENERAL	9	6	3		
1º	3º		RADIOLOGÍA GENERAL	5	1,5	3,5		
1º	3º		REHABILITACIÓN	3T+1,5A	2	2,5		
1º	3º		MICROBIOLOGÍA MEDICA	9,5	4,5	5		
1º	3º		PATOLOGÍA GENERAL	20T+1A	10,5	10,5		
1º	3º		PATOLOGÍA QUIRÚRGICA GENERAL	5	3	2		
1º	3º		ANATOMÍA PATOLÓGICA GENERAL	8,5T+1A	4,5	5		
1º	3º	EPIDEMIOLOGÍA GENERAL Y DEMOGRAFÍA SANTARIA.	EPIDEMIOLOGÍA GENERAL Y DEMOGRAFÍA SANITARIA	4T+0,5A	2	2,5	Epidemiología y Causalidad. Métodos 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".

## 1. MATERIAS TRONCALES

C i c l o	C u r s o	Denominación (2)	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/ diversifica la materia troncal (3)	Créditos anuales (4)			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento(5)
				Totales	Teóric os	Prácticos/ clínicos		
2º		MEDICINA Y CIRUGÍA DE APARATOS Y SISTEMAS DIAGNÓSTICO, PRONÓSTICO TRATAMIENTO Y PREVENCIÓN DE LAS ENFERMEDADES.	126T+ 5,5A	54,5	77	Aparato Circulatorio. Aparato Respiratorio. Aparato Digestivo. Aparato Locomotor. Sistema Excretor. Aparato Genital Masculino. Sistema Nervioso. Sistema endocrino. Metabolismo y Nutrición. Sistema Hematopoyético. Sistema Inmune. Patología Infecciosa. Toxicología Clínica. Dermatología Oftalmología. Otorrinolaringología. Oncología Clínica. Geriatría	"Anatomía Patológica". "Cirugía". "Farmacología". "Inmunología". "Medicina". "Medicina Preventiva y Salud Pública". "Microbiología". "Nutrición y Bromatología". "Radiología y Medicina Física". "Medicina Legal y Forense". "Toxicología". "Otorrinolaringología". "Oftalmología". "Dermatología".	
2º	4º		PATOLOGIA MEDICA I	19	7,5	11,5		
2º	4º		CIRUGÍA I	12	7,5	4,5		
2º	4º		OTORRINOLARINGOLOGÍA	6,5	3	3,5		
2º	4º		OFTALMOLOGÍA	6,5	3	3,5		
2º	4º		ANATOMÍA PATOLÓGICA DE ÓRGANOS Y SISTEMAS	7	3	4		
2º	5º		PATOLOGÍA MÉDICA II	18T+1A	7,5	11,5		
2º	5º		CIRUGÍA II	12	7,5	4,5		
2º	5º		DERMATOLOGÍA Y VENEREOLÓGIA	8	4,5	3,5		
2º	5º		MEDICINA PREVENTIVA	3,5T+1A	2,5	2		
2º	5º		DIAGNÓSTICO POR LA IMAGEN	3T+1,5A	1,5	3		
2º	5º		MICROBIOLOGÍA CLÍNICA	4T+0,5A	2	2,5		
2º	6º		CLÍNICA QUIRÚRGICA	8,5	0	8,5		
2º	6º		CLÍNICA MÉDICA	9	0	9		
2º	6º		FARMACOLOGÍA TERAPÉUTICA	6	3	3		
2º	6º		REHABILITACIÓN CLÍNICA	3T+1,5A	2	2,5		

## 1. MATERIAS TRONCALES

C i c l o	C u r s o	Denominación (2)	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/ diversifica la materia troncal (3)	Créditos anuales (4)			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento(5)
				Totales	Teóricos	Prácticos/ Clínicos		
2°	4°	OBSTETRICIA Y GINECOLOGÍA	OBSTETRICIA Y GINECOLOGÍA	18T	6	12	Procesos Biológicos específicos de la mujer. Gestación Normal y Patológica. Enfermedades del Aparato Genital Femenino. Patología Prenatal y Perinatal. Reproducción Humana.	"Anatomía Patológica". "Farmacología". "Medicina Preventiva y Salud Pública". "Microbiología". "Obstetricia y Ginecología". "Pediatria". "Radiología y Medicina Física".
2°		PEDIATRÍA		22T	7,5	14,5	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". "Pediatria". "Psiquiatría" y "Radiología y Medicina Física". "Oftalmología". "Otorrinolaringología"
2°	5°		PEDIATRÍA I	12,5	6	6,5		
2°	6°		PEDIATRÍA II	9,5	1,5	8		
2°	5°	PSIQUIATRÍA	PSIQUIATRÍA	9T	3	6	Fundamentos de los Trastornos Psíquicos. 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".
2°	6°	MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PÚBLICA Y COMUNITARIA	MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PÚBLICA Y COMUNITARIA	11T	3	8	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

C i c l o	C u r s o	Denominación (2)	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/ diversifica la materia troncal (3)	Créditos anuales (4)			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento(5)
				Totales	Teóric os	Prácticos/ clínicos		
2º	6º	MEDICINA LEGAL Y TOXICOLOGÍA. DEONTOLOGÍA Y LEGISLACIÓN MÉDICA	MEDICINA LEGAL Y TOXICOLOGÍA. DEONTOLOGÍA Y LEGISLACIÓN MÉDICA	9T	7	2	Problemas Médico-Legales del sujeto vivo y del cadáver. Tipos y mecanismos de muerte: Semiología cadavérica General. Toxicología Forense, Industrial y ambiental. Aspectos Ético y Legales del Ejercicio de la Medicina	"Derecho Administrativo". "Derecho Penal". "Filosofía del Derecho". "Filosofía Moral". "Toxicología" "Medicina Legal y Forense".

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

## UNIVERSIDAD DE SEVILLA

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE  
LICENCIADO EN MEDICINA

## 1. MATERIAS OBLIGATORIAS DE UNIVERSIDAD (en su caso) (1)

C i c l o	C u r s o (2)	Denominación	Créditos anuales (4)			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento(3)
			Totales	Teóric os	Prácticos/ clínicos		
1º	1º	BIOÉTICA	4,5	4,5	0	La libertad, deberes y derechos de los médicos y de los enfermos. El moribundo. Trasplante de órganos.Fecundación in vitro. Grandes problemas de ética médica de nuestro tiempo.	"Medicina Legal y Forense". "Medicina". "Cirugía". "Radiología y Medicina Física". "Obstetricia y Ginecología".
1º	3º	DROGODEPENDENCIA	4,5	3	1'5	Dependencia. Factores etiopatogénicos. Clínica y Diagnóstico. Prevención, prognosis y tratamiento.	"Psiquiatría". "Farmacología". "Medicina Legal y Forense". "Medicina Preventiva y Salud Pública".
2º	4º	GERIATRÍA	4,5	3	1,5	Teoría del envejecimiento. Epidemiología y demografía. Aspectos psicológicos y sociales del anciano.Enfermedades más frecuentes en la vejez: clínica, diagnóstico y tratamiento.	"Medicina". "Cirugía". "Psiquiatría". "Fisiología". "Anatomía Patológica". "Medicina Preventiva y Salud Pública". "Farmacología". "Radiología y Medicina Física". "Historia de la Ciencia". "Medicina Legal y Forense". "Anatomía y Embriología Humana". "Histología". "Bioquímica y Biología Molecular". "Microbiología". "Obstetricia y Ginecología".



## 1. MATERIAS OBLIGATORIAS DE UNIVERSIDAD (en su caso) (1)

C i c l o	C u r s o (2)	Denominación	Créditos anuales (4)			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento(3)
			Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
2º	4º	MEDICINA Y CIRUGÍA DE URGENCIA	4,5	1,5	3	Cirugía de los procesos agudos intraabdominales, torácicos, neurotraumatológicos, del sistema arterial, venoso, cardíaco y linfático. La cirugía de urgencias. Asistencia del politraumatizado. Reanimación de los grandes síndromes quirúrgicos. Cuadros clínicos más importantes en urgencias médicas. Etiología y factores desencadenantes, diagnóstico diferencial y modalidades terapéuticas.	"Medicina". "Cirugía". "Pediatria". "Psiquiatria". "Medicina Legal y Forense". "Obstetricia y Ginecología". "Otorrinolaringología". "Oftalmología". "Dermatología".
2º	5º	NUTRICIÓN Y DIETÉTICA CLÍNICA	4,5	3	1,5	Principios inmediatos: Clasificación y estructura. Su función en el metabolismo intermediarios. Valores energéticos. Cofactores, vitaminas, minerales y oligoelementos. Integración del metabolismo intermedio.	"Medicina". "Bioquímica y Biología Molecular". "Fisiología".
2º	5º	PSIQUIATRÍA INFANTIL	4,5	3	1,5	Introducción. Concepto. Factores psicosociales en la infancia. Alteraciones psicopatológicas. Clínica Psiquiátrica y Terapéutica.	"Psiquiatria". "Pediatria".
2º	6º	BIOQUÍMICA CLÍNICA	4,5	3	1,5	Aplicación de los métodos bioquímicos al diagnóstico, control del tratamiento, prevención e investigación de la enfermedad.	"Bioquímica y Biología Molecular".
2º	6º	MEDICINA FAMILIAR Y COMUNITARIA	4,5	3	1,5	Medicina de Familia: prácticas y atención familiar. Bases clínicas e instrumentales: relación médico paciente y entrevista clínica, método clínico, equipo de atención primaria y sistemas de información. Situaciones específicas: etapas de la vida, urgencias, y voluntariado. Medicina en Atención Primaria.	"Medicina". "Medicina Preventiva y Salud Pública". "Obstetricia y Ginecología". "Pediatria" y "Psiquiatria".
2º	6º	ONCOLOGÍA	4,5	2,5	2	Neoplasias más frecuentes en la práctica clínica. Epidemiología y etiología de los tumores. Mecanismos de desarrollo de los tumores. Prevención, clínica, diagnóstico y tratamiento de las neoplasias.	"Medicina", "Farmacología", "Cirugía", "Obstetricia y Ginecología", "Psiquiatria", "Anatomía Patológica", "Pediatria", "Medicina Preventiva y Salud Pública", "Radiología y Medicina Física". "Otorrinolaringología". "Oftalmología". "Dermatología".

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

UNIVERSIDAD DE SEVILLA

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE  
LICENCIADO EN MEDICINA

<b>1. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)</b>					Créditos totales para optativas (1) : _____ - por ciclo _____ - curso _____
Denominación (2)	Créditos anuales (4)			Breve descripción del contenido	
	Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
FACTORES PSICOLÓGICOS Y SOCIALES DE LA SALUD Y DEL ENFERMAR (1º Ciclo) (1º Curso)	4,5	3	1'5	<p>Por parte del área de Psiquiatría, el contenido será: concepto de salud y enfermedad; concepto de riesgo; situaciones y factores que favorecen la morbilidad. Perspectiva etiológica considerando la génesis psicológica del enfermar y de la salud.</p> <p>Por parte del área de Medicina Preventiva y Salud Pública, el contenido será: la perspectiva etiológica considerando la génesis social del enfermar y de la salud; la salud como concepto socio-cultural; estructuras y sistemas sociales. Método en ciencias sociales: la participación comunitaria.</p>	"Psiquiatría" y "Medicina Preventiva y Salud Pública".
AMPLIACIÓN DE BIOESTADÍSTICA (1º Ciclo) (1º Curso)	4,5	3	1,5	<p>Aplicación del método estadístico en la Medicina: contrastes de hipótesis. Diseño de experimentos: análisis multivariantes.</p>	"Medicina Preventiva y Salud Pública". "Estadística e Investigación Operativa"
EMBRIOLOGÍA CLÍNICA. (1º Ciclo) (1º Curso)	4,5	3	1,5	<p>Introducción a la Embriología clínica, generalidades embriológicas. Primeras semanas de desarrollo. Trastornos del desarrollo embrionario. Causas de malformaciones congénitas. Período fetal, desarrollo de los distintos aparatos y sistemas. Problemas orientados clínicamente.</p>	"Anatomía y Embriología Humana". "Histología". "Pediatria". "Obstetricia y Ginecología"



Denominación (2)		Créditos anuales (4)			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento(3)	Créditos totales para optativas (1) : _____ - por ciclo _____ - curso _____
		Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos			
ANATOMÍA CLÍNICA (1º Ciclo) (3º Curso)		4,5	3	1,5	Anatomía radiológica convencional y digital. Anatomía tridimensional, TAC, RM y ecografía. Anatomía bioscópica y endoscópica.	"Anatomía y Embriología Humana". "Histología". "Radiología y Medicina Física"	
BASE MOLECULAR DE LA INMUNOLOGÍA. (1º Ciclo) (3º Curso)		4,5	3	1,5	Mecanismo de activación, diferenciación y regulación de la respuesta inmune. Expresión de antígeno de superficie.	"Bioquímica y Biología Molecular". "Inmunología"	
SALUD LABORAL. (1º Ciclo) (3º Curso)		4,5	3	1,5	Concepto de accidente de trabajo y enfermedad profesional. Estudios epidemiológicos en Salud laboral. Metodología para identificación, evaluación y control de riesgos.	"Medicina Preventiva y Salud Pública"	
INTERVENCIÓN PSICOLÓGICA EN MEDICINA (1º Ciclo) (3º Curso)		4,5	3	1'5	Marco general de la valoración psicológica. Valoración diagnóstica de las alteraciones psicopatológicas. Intervención psicológica en alteraciones de las conductas fisiológicas en cefaleas y otras formas de dolor, en pacientes oncológicos, en pacientes portadores de VIH, en pacientes crónicos (diabetes, nefrología, asma y aparato cardiovascular), en pacientes terminales, en pacientes hospitalizados.	"Psiquiatría". "Personalidad, Evaluación y Tratamiento Psicológicos".	
SEXUALIDAD HUMANA (2º Ciclo) (4º Curso)		4,5	3	1,5	Estudio de la sexualidad humana desde el punto de vista biológico y clínico.	"Obstetricia y Ginecología".	
FONIATRÍA Y LOGOPEDIA (2º Ciclo) (4º Curso)		4,5	3	1'5	Estudio de la fonación, trastornos y rehabilitación del comportamiento vocal y fonatorio.	"Otorrinolaringología"	
FARMACOLOGÍA CLÍNICA (2º Ciclo) (4º Curso)		4,5	3	1,5	Relación de tópicos especializados en farmacología clínica, de interés para el medio general: farmacoepidemiología, ensayos clínicos, farmacovigilancia, etc.	"Farmacología"	
ALERGOLOGÍA (2º Ciclo) (4º Curso)		4,5	3	1'5	Sus objetivos tratan de conocer: los mecanismos patogénicos, métodos de exploración, manifestaciones clínicas y tratamiento de enfermedades alérgicas.	"Medicina"	

## 1. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)

## 1. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)

Denominación (2)	Créditos anuales (4)			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento(3)
	Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
ANESTESIOLOGÍA Y REANIMACIÓN (2º Ciclo) (6º Curso)	4,5	3	1,5	Principios básicos de la anestesia quirúrgica. Técnicas anestésicas: loco-regionales y generales; agentes, indicaciones, contraindicaciones, accidentes y complicaciones. Fundamento de la reanimación de los distintos órganos y sistemas: dinámica hidroelectrolítica y trastorno EAB; fisiopatología y tratamiento. Reanimación de los grandes síndromes: quemados, politraumatizados, polifracturados; fisiopatología y tratamiento. El dolor agudo y crónico: mecanismos y estrategia terapéutica.	"Cirugía". "Farmacología".
ENFERMEDADES DE TRANSMISIÓN SEXUAL. (2º Ciclo) (6º Curso)	4,5	3	1,5	Aspectos clínicos y terapéuticos de las enfermedades de transmisión sexual, incluyendo el SIDA. Aspectos etiológicos, manejo de los pacientes, aplicación de los métodos microbiológicos, prevención e implicaciones sociales de las enfermedades de transmisión sexual.	"Dermatología" y "Microbiología"
CITOPATOLOGÍA CLÍNICA (2º Ciclo) (6º Curso)	4,5	3	1,5	La asignatura de Citopatología Clínica revisa los aspectos generales del diagnóstico citológico del material obtenido por métodos exfoliativos y de punción aspiración. Asimismo trata de señalar el impacto que tiene este método diagnóstico en la medicina actual.	"Anatomía Patológica"
ANATOMÍA PATOLÓGICA DE LAS ESPECIALIDADES MÉDICO-QUIRÚRGICAS (2º Ciclo) (6º Curso)	4,5	3	1,5	Materias de Anatomía Patológica de nariz, senos nasales y laringe, globo ocular y anejos, piel, glándulas endocrinas, riñón y vías urinarias, sistema nervioso y patología infantil.	"Anatomía Patológica".
CLÍNICA PSIQUIÁTRICA (2º Ciclo) (6º Curso)	4,5	2	2,5	Evaluación de alteraciones psicopatológicas en Medicina Comunitaria, agitación, delirio, suicidio.	"Psiquiatría"

Créditos totales para optativas (1) : \_\_\_\_\_

- por ciclo \_\_\_\_\_

- curso \_\_\_\_\_

Vinculación a áreas de conocimiento(3)

Denominación (2)		Créditos anuales (4)			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento(3)
		Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
<b>1. MATERIAS OPTATIVAS DE RESERVA (en su caso)</b>						Créditos totales para optativas (1) : _____ - por ciclo _____ - curso _____
HIDROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA MÉDICAS: (1º Ciclo) (1º Curso)	4,5	3	1,5	Concepto de hidrología médica. Evolución histórica. Origen de las aguas minerales medicinales (AMM). Características físicas, químicas y biológicas de las AMM. Reacciones anormales provocadas por las AMM. Indicaciones y contraindicaciones. Técnicas de administración. Principales tipos de AMM: cloruradas, sulfuradas.	"Radiología y Medicina Física".	
INSTRUMENTACIÓN MÉDICA (1º Ciclo) (3º Curso)	4,5	3	1,5	Medidas variables fisiológicas. Bases instrumentales para la formación de imagen en medicina. Bases instrumentales de los procedimientos de tratamientos con agentes físicos. Protección radiológica.	"Fisiología" "Radiología y Medicina Física"	
COOPERACIÓN TÉCNICA INTERNACIONAL EN SALUD (1º Ciclo) (3º Curso)	4,5	3	1,5	Justificación de la cooperación técnica: historia, recursos y logros. Los principios, instrumentos y formas de cooperación técnica. Evaluación: la necesidad, dificultades políticas, metodológicas y técnicas. El papel de la investigación.	"Medicina Preventiva y Salud Pública".	
NEUROENDOCRINOLOGÍA MOLECULAR (1º Ciclo) (3º Curso)	4,5	2,5	2	Trata de los aspectos moleculares del eje epífisis-hipotálamo-hipófisis. Se estudian los componentes moleculares de este eje neuroendocrino: Melatonina, hormonas hipotalámicas e hipofisarias. Estructura, síntesis y mecanismos de acción. Estudio particular de los ritmos biológicos.	"Bioquímica y Biología Molecular". "Fisiología"	
MEDICINA DEL TRABAJO (1º Ciclo) (3º Curso)	4,5	3	1,5	Estudio médico-legal de los principales grupos de enfermedades profesionales. Principios y métodos de valoración de incapacidades laborales y accidentes de trabajo. Legislación laboral.	"Medicina Legal y Forense".	

Denominación (2)		Créditos anuales (4)			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento(3)
		Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
1. MATERIAS OPTATIVAS DE RESERVA (en su caso)					Créditos totales para optativas (1) : _____ - por ciclo _____ - curso _____	
PATOLOGÍA PSICOSOMÁTICA Y PSIQUIATRÍA DE ENLACE (1º Ciclo) (3º Curso)		4,5	3	1,5	Concepciones de la Patología Psicósomática. La relación médico-enfermo y sus aspectos específicos en servicios especiales. Valoración psicopatología en las diversas especialidades médicas e intervención psicopatológica en las mismas. El enfermo crónico. El enfermo terminal.	"Psiquiatría"
PALEOPATOLOGÍA HUMANA (1º Ciclo) (3º Curso)		4,5	3	1,5	Orígenes de las enfermedades humanas. Identificación de las causas y circunstancias de la muerte en restos óseos de interés arqueológico. Determinación del sexo, raza, edad, talla, hábito y otras características de la persona de quién proceden los restos óseos.	"Historia de la Ciencia". "Medicina Legal y Forense".
CRIMINALÍSTICA (2º Ciclo) (4º Curso)		4,5	3	1,5	Estudio de fibras, cotejo de huellas dactilares. La falsificación de escrituras. Manchas de sangre. Diagnóstico regional. Cotejo, otros problemas medicolegales. Manchas de esperma I: Descripción de muestras. Análisis de alcoholemia. Investigación de saliva. Revelado de huellas dactilares. Estudio de un lugar del suceso. Seminarios de casos prácticos, etc.	"Medicina Legal y Forense".
HISTORIA DE LA PATOLOGÍA (2º Ciclo) (4º Curso)		4,5	3	1,5	Análisis histórico del proceso de construcción de saberes relativos a la enfermedad.	"Historia de la Ciencia".
AUDIOLOGÍA (2º Ciclo) (4º Curso)		4,5	2,5	2	Estudio de la audición: Etiología, cuadros clínicos, diagnóstico y tratamiento de los procesos más importantes.	"Otorrinolaringología"
PSICOTERAPIA (2º Ciclo) (4º Curso)		4,5	3	1,5	Fundamentos. La relación terapéutica. Tipos de enfoque. Planificación, indicaciones y contraindicaciones de la intervención terapéutica.	"Psiquiatría"

Denominación (2)		Créditos anuales (4)			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento(3)
		Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
1. MATERIAS OPTATIVAS DE RESERVA (en su caso)		Créditos totales para optativas (1) : _____ - por ciclo _____ - curso _____				
PSICOFARMACOLOGÍA (2º Ciclo)(5º Curso)	4,5	3	1,5	Concepto y clasificación los neurolépticos antidepressivos, ansiolíticos e hipnóticos. Farmacodinámica, indicaciones y contraindicaciones.	"Farmacología" y "Psiquiatría".	
FISIOPATOLOGÍA DE LA MAMA (2º Ciclo) (5º Curso)	4,5	3	1,5	Fisiología de la mama y de la lactancia. patología funcional, orgánica no neoplásica y neoplásica. Prevención y diagnóstico precoz. Terapéutica Médica y Quirúrgica de los procesos fisiopatológicos de la mama.	"Obstetricia y Ginecología" y "Cirugía"	
NEUROTRAUMATOLOGÍA (2º Ciclo) (5º Curso)	4,5	3	1,5	Se estudiarán los traumatismos craneoencefálicos, musculares y del sistema nervioso periférico, con análisis de los aspectos fisiopatológicos, clínicos, métodos diagnósticos, normas de tratamiento, tanto en fase aguda como hospitalaria, y sus secuelas con las repercusiones sociolaborales.	"Cirugía"	
PATOLOGÍA VERTEBRAL (2º Ciclo) (5º Curso)	4,5	3	1,5	Se estudiará la patología del disco intervertebral, analizando su biomecánica, histopatología, diagnóstico, tratamiento médico y quirúrgico, y problemas socio-laborales.	"Cirugía"	
PATOLOGÍA MOLECULAR DE LAS ALTERACIONES GENÉTICAS. (2º Ciclo) (5º Curso)	4,5	3	1,5	Base molecular y bioquímica de las enfermedades genéticas. Estudio de la tecnología del ADN y su aplicación al diagnóstico molecular de las enfermedades hereditarias.	"Bioquímica y Biología Molecular".	
GESTIÓN Y ADMINISTRACIÓN SANITARIA. (2º Ciclo) (6º Curso)	4,5	3	1,5	Particularidades de los Servicios sanitarios en Andalucía. El dispositivo de atención primaria. El dispositivo de Atención Especializada. Soporte normativo del sistema. La gestión de los Centros sanitarios.	"Medicina Preventiva y Salud Pública".	

<b>1. MATERIAS OPTATIVAS DE RESERVA (en su caso)</b>					Créditos totales para optativas (1) : ____	
Denominación (2)	Créditos anuales (4)			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento(3)	- por ciclo ____ - curso ____
	Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos			
REHABILITACIÓN Y ELECTROTERAPIA (2º Ciclo) (6º Curso)	4,5	3	1,5	Estudio de los agentes físicos utilizados en rehabilitación y de su aplicación clínica según sus efectos específicos. Agentes de efecto trópico. Agentes de efectos antiinflamatorio. Agentes de efecto analgésico. Agentes de estímulo circulatorio. Agentes de acción anticontractante y antiespasmódica. Cuadros más frecuentes en la clínica práctica expuestos en forma de seminarios clínicos.	"Radiología y Medicina Física".	
DERMATOLOGÍA ESTÉTICA Y COSMÉTICA (2º Ciclo) (6º Curso)	4,5	3	1,5	Bases dermatológicas de la cosmética. Agentes y sustancias empleadas en cosmética: ungüentos, cremas, leches y lociones. Tratamientos físicos: UVA y láser. Principios quirúrgicos de los tratamientos estéticos. Aspectos psicosociales.	"Dermatología"	
ANATOMÍA PATOLÓGICA ORAL Y MAXILOFACIAL (2º Ciclo) (6º Curso)	4,5	3	1,5	Estudio histopatológico de las enfermedades orales y maxilofaciales.	"Anatomía Patológica"	
TOXICOLOGÍA CLÍNICA Y MEDIOAMBIENTAL (2º ciclo) (6º Curso)	4,5	3	1,5	Aspectos clínicos, diagnósticos y tratamiento de las intoxicaciones más frecuentes. Tóxicos y riesgos tóxicos. Contaminación del medio ambiente.	"Medicina Legal y Forense". "Toxicología"	



## ANEXO 3: ESTRUCTURA GENERAL Y ORGANIZACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS

## UNIVERSIDAD DE SEVILLA

## I. ESTRUCTURA GENERAL DEL PLAN DE ESTUDIOS

## 1. PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE A LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO OFICIAL DE

## (1) LICENCIADO EN MEDICINA

## 2. ENSEÑANZA DE 1º Y 2º CICLO (2)

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

## (3) FACULTAD DE MEDICINA

## 4. CARGA LECTIVA GLOBAL 540 CRÉDITOS (4)

## Distribución de los créditos

CICLO	CURSO	MATERIAS TRONCALES	MATERIAS OBLIGATORIAS	MATERIAS OPTATIVAS	CRÉDITOS LIBRE CONFIGURACIÓN (5)	TRABAJO FIN DE CARRERA	TOTALES
I CICLO	1º	64.5	4.5	9	12		90
	2º	84	0	0	6		90
	3º	68	4.5	9	8.5		90
II CICLO	4º	69	9	4.5	7.5		90
	5º	74	9	0	7		90
	6º	57.5	13.5	6	13		90

(1) Se indicará lo que corresponda.

(2) Se indicará lo que corresponda según el Art. 4º del R.D. 1497/87 (de 1º ciclo; de 1º y 2º ciclo; de sólo 2º ciclo) y las previsiones 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 decisión de la Administración 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 (6)

6. SI (7), SE OTORGAN, POR EQUIVALENCIA, CRÉDITOS A:

NO PRÁCTICAS EN EMPRESAS, INSTITUCIONES PÚBLICAS O PRIVADAS, ETC.

SI TRABAJOS ACADÉMICAMENTE DIRIGIDOS E INTEGRADOS EN EL PLAN DE ESTUDIOS (Máximo 18 créditos)

SI ESTUDIOS REALIZADOS EN EL MARCO DE CONVENIOS INTERNACIONALES SUSCRITOS POR LA UNIVERSIDAD (máximo 60 créditos para cualquier tipo de materias)

SI OTRAS ACTIVIDADES ESPECÍFICAS DEL CENTRO (máximo 18 créditos de libre configuración)

7. AÑOS ACADÉMICOS EN QUE SE ESTRUCTURA EL PLAN, POR CICLOS: (8)

— 1º CICLO 3 AÑOS

— 2º CICLO 3 AÑOS

8. DISTRIBUCIÓN DE LA CARGA LECTIVA GLOBAL POR AÑO ACADÉMICO (\*)

AÑO ACADÉMICO	TOTAL	TEÓRICOS	PRÁCTICOS/ CLÍNICOS
1º	69	39	30
2º	84	43	41
3º	72.5	37	35.5
4º	78	34.5	43.5
5º	83	40.5	42.5
6º	71	25	46

(\*) Sin incluir créditos Optativos ni de Libre Configuración

(6) Si o No. Es decisión potestativa de la Universidad. En caso afirmativo, se consignarán los créditos en el precedente cuadro de distribución de los créditos de la carga lectiva global.

(7) Si o No. Es decisión potestativa de la Universidad. En el primer caso se especificará la actividad a la que se otorgan créditos por equivalencia.

(8) Se expresará lo que corresponda según lo establecido en la directriz general segunda del R.D. de directrices generales propias del título de que se trate.

TABLA DE EQUIVALENCIAS DEL PLAN 1996 AL PLAN 2001

PLAN 1996		PLAN 2001	
PRIMER CURSO			
Bioestadística	4	Bioestadística	4.5
Física Médica	7	Física Médica	7
Documentación y Terminología Médica	3	Documentación y Terminología Médica	4.5
Historia de la Medicina	3	Historia de la Medicina	4.5
Biología y Embriología General	8	Biología y Embriología General	8
Histología General	6	Histología General	6
Anatomía Humana I	14	Anatomía Humana I	14
Bioquímica y Biología Molecular	10	Bioquímica y Biología Molecular	10
Fisiología Celular y General Humana	6	Fisiología Celular y General Humana	6
<b>Bioética</b>	<b>3</b>	<b>Bioética</b>	<b>4.5</b>
<i>Factores Psicológicos y Sociales de la Salud y del Enfermar</i>	<b>6</b>	<i>Factores Psicológicos y Sociales de la Salud y del Enfermar</i>	<b>4.5</b>
<i>Ampliación de Bioestadística</i>	<b>6</b>	<i>Ampliación de Bioestadística</i>	<b>4.5</b>
<i>Embriología Clínica</i>	<b>6</b>	<i>Embriología Clínica</i>	<b>4.5</b>
<i>Hidrología y Climatología Médica</i>	<b>4</b>		
<b>SEGUNDO CURSO</b>			
Genética Humana	6	Genética Humana	6
Histología Especial Humana	10	Histología Especial Humana	10
Anatomía Humana II	21	Anatomía Humana II	21
Fisiología Humana	26	Fisiología Humana	26
Bioquímica Humana	14	Bioquímica Humana	14
Psicología Médica	7	Base Psicológicas de los Estados de Salud y Enfermedad	7
<i>Paleopatología Humana</i>	<b>3</b>		
<i>Instrumentación Médica</i>	<b>3</b>		
<i>Anatomía Clínica</i>	<b>6</b>	<i>Anatomía Clínica (Curso 3º)</i>	<b>4.5</b>
<b>TERCER CURSO</b>			
Farmacología General	9	Farmacología General	9
Radiofísica General	5	Radiofísica General	5
Rehabilitación	3	Rehabilitación	4.5
Microbiología Médica	9.5	Microbiología Médica	9.5
Patología General + Inmunología Clínica	21	Patología General	21
Patología General	18	Patología General (*) En este caso la asignatura se realizará de conformidad con el Acuerdo de la Junta de Facultad.	21
Inmunología Clínica	3		
Patología Quirúrgica General	5	Patología Quirúrgica General	5
Anatomía Patológica General	9.5	Anatomía Patológica General	9.5
Epidemiología	4	Epidemiología General y Demografía Sanitaria	4.5
<b>Drogodependencia</b>	<b>3.5</b>	<b>Drogodependencia</b>	<b>4.5</b>
<i>Anatomía Clínica (2º Curso)</i>	<b>6</b>	<i>Anatomía Clínica</i>	<b>4.5</b>
<i>Sexualidad Humana</i>	<b>3</b>	<i>Sexualidad Humana (Curso 4º)</i>	<b>4.5</b>
<i>Anestesiología y Reanimación</i>	<b>4</b>	<i>Anestesiología y Reanimación (Curso 6º)</i>	<b>4.5</b>
<i>Base Molecular de la Inmunología</i>	<b>3</b>	<i>Base Molecular de la Inmunología</i>	<b>4.5</b>
<i>Intervención Psicológica en Medicina</i>	<b>6</b>	<i>Intervención Psicológica en Medicina</i>	<b>4.5</b>
<i>Salud Laboral (Curso 6º)</i>	<b>3</b>	<i>Salud Laboral</i>	<b>4.5</b>
<i>Medicina del Trabajo</i>	<b>5</b>		
<i>Cooperación Técnica Internacional en Salud</i>	<b>3</b>		

## II. ORGANIZACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS

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

- a) Régimen de acceso al 2º ciclo. Aplicable sólo al caso de enseñanzas de 2º ciclo o al 2.º ciclo de enseñanzas de 1º y 2º ciclo, teniendo en cuenta lo dispuesto en los artículos 5.º y 8.º 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 9.º 2, 4.º R.D. 1497/87).
  - c) Período de escolaridad mínimo, en su caso (artículo 9.º 2, 4.º R.D. 1497/87).
  - d) En su caso, mecanismos de conservación y/o adaptación al nuevo plan de estudios para los alumnos que vinieran cursando el plan antiguo (artículo 11 R.D. 1497/87).
2. Cuadro de asignación de la docencia en 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 añadir 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 mismo 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.

1-A) Es necesario haber superado, al menos, el 90% de los créditos troncales del primer ciclo para cursar los créditos troncales del segundo ciclo.

1-B) No se establecen incompatibilidades entre asignaturas, salvo las derivadas del acceso al segundo ciclo citadas anteriormente.

1-C) Las equivalencias entre asignaturas del Plan de 1996 y el presente son las que se establecen a continuación:

PLAN 1996	PLAN 2001
<b>SEXTO CURSO (continuación)</b>	
<i>Dermatología Estética y Cosmética</i>	4
<i>Gestión y Administración Sanitaria</i>	3
<i>Rehabilitación y Electroterapia</i>	3
<i>Anatomía Patológica Oral y Maxilofacial</i>	3
<i>Toxicología Clínica y Medioambiental</i>	5

Negrita= Asignatura Obligatoria. Cursiva= Asignatura Optativa.

### DOCENCIA PRÁCTICA-CLÍNICA

En el 2º Ciclo los créditos prácticos equivalen a créditos clínicos, que suman un total de 132 créditos. El cumplimiento de esta docencia práctica-clínica es posible mediante los Convenios firmados (y actualmente vigentes) por la Universidad de Sevilla con otras instituciones públicas que disponen de Hospitales, tales como el Servicio Andaluz de Salud y el Ministerio de Defensa.

### MATERIAS COMPLEMENTARIAS E INSTRUMENTALES

Dos de las asignaturas obligatorias de primer ciclo de la licenciatura ("Bioética" y "Drogodependencia") llevan añadida la consideración de complementaria.

### MATERIAS OPTATIVAS Y DE LIBRE CONFIGURACIÓN

Para configurar su curriculum el estudiante tendrá que elegir 28,5 créditos optativos y 54 de libre configuración a lo largo de sus estudios. Recomendándose realizarlos en las proporciones establecidas en el cuadro de distribución de los créditos por ciclo y curso (página 1 de este anexo)

El número de créditos optativos a ofertar cada año en el plan de organización docente será como máximo de 72.

Los mecanismos de vigencia y sustitución de materias optativas para su oferta a los alumnos se registrarán por los correspondientes acuerdos de la Junta de Gobierno.

PLAN 1996	PLAN 2001
<b>CUARTO CURSO</b>	
Patología Médica I	Patología Médica I
Cirugía I	Cirugía I
Otorrinaringología	Otorrinaringología
Oftalmología	Oftalmología
Anatomía Patológica de Órganos y Sistemas	Anatomía Patológica de Órganos y Sistemas
Obstetricia y Ginecología	Obstetricia y Ginecología
<b>Geriatría</b>	<b>Geriatría</b>
<b>Medicina y Cirugía de Urgencia</b>	<b>Medicina y Cirugía de Urgencia</b>
<i>Farmacología Clínica</i>	<i>Farmacología Clínica</i>
<i>Foniatría y Logopedia</i>	<i>Foniatría y Logopedia</i>
<i>Alergología</i>	<i>Alergología</i>
<i>Audiología</i>	<i>Audiología</i>
<i>Sexualidad Humana( Curso 3º)</i>	<i>Sexualidad Humana</i>
<b>QUINTO CURSO</b>	
Patología Médica II	Patología Médica II
Cirugía II	Cirugía II
Dermatología y Venereología	Dermatología y Venereología
Medicina Preventiva	Medicina Preventiva
Diagnóstico por la Imagen	Diagnóstico por la Imagen
Microbiología Clínica	Microbiología Clínica
Pediatría I	Pediatría I
Psiquiatría	Psiquiatría
<b>Nutrición y Dietética Clínica</b>	<b>Nutrición y Dietética Clínica</b>
<b>Psiquiatría Infantil</b>	<b>Psiquiatría Infantil</b>
<i>Neurotraumatología</i>	
<i>Psicofarmacología</i>	
<i>Enfermedades de Transmisión Sexual</i>	<i>Enfermedades de Transmisión Sexual ( Curso 6º)</i>
<b>SEXTO CURSO</b>	
Clinica Quirúrgica	Clinica Quirúrgica
Clinica Médica	Clinica Médica
Farmacología Terapéutica	Farmacología Terapéutica
Rehabilitación Clínica	Rehabilitación Clínica
Pediatría II	Pediatría II
Medicina Preventiva II y Salud Pública	Medicina Preventiva y Salud Pública y Comunitaria
Medicina Legal y Toxicología Forense	Medicina Legal y Toxicología. Deontología y Legislación Médica
<b>Bioquímica Clínica</b>	<b>Bioquímica Clínica</b>
<b>Medicina Familiar y Comunitaria</b>	<b>Medicina Familiar y Comunitaria</b>
<b>Oncología</b>	<b>Oncología</b>
<i>Anestesiología y Reanimación ( Curso 3º)</i>	<i>Anestesiología y Reanimación</i>
<i>Enfermedades de Transmisión Sexual (Curso 5º)</i>	<i>Enfermedades de Transmisión Sexual</i>
<i>Citopatología Clínica</i>	<i>Citopatología Clínica</i>
<i>Anatomía Patológica de las Especialidades Médicas Quirúrgicas</i>	<i>Anatomía Patológica de las Especialidades Médico Quirúrgicas</i>
<i>Clinica Psiquiátrica</i>	<i>Clinica Psiquiátrica</i>

Negrita= Asignatura Obligatoria. Cursiva= Asignatura Optativa.