

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA

485

ORDEN de 25 de octubre de 1993 por la que se aprueba el plan de estudios de las enseñanzas conducentes a la obtención del título de Licenciado en Medicina de la Facultad de Medicina de la Universidad de la Iglesia de Navarra.

Vista la propuesta de la Universidad de la Iglesia de Navarra de aprobación del plan de estudios de las enseñanzas conducentes al título de Licenciado en Medicina de la Facultad de Medicina, de dicha Universidad;

Considerando que por Decreto 2294/1962, de 8 de septiembre, se reconocieron efectos civiles a las enseñanzas conducentes a la obtención del título de Licenciado en Medicina de la Universidad de Navarra;

Considerando que el plan de estudios propuesto se adapta a las directrices generales propias establecidas por el Real Decreto 1417/1990, de 26 de octubre,

Este Ministerio, previo informe favorable del Consejo de Universidades ha dispuesto aprobar el plan de estudios de las enseñanzas conducentes a la obtención del título de Licenciado en Medicina en la Facultad de Medicina de la Universidad de la Iglesia Navarra, que queda estructurado conforme se indica en el anexo.

Madrid, 25 de octubre de 1993.—P. D. (Orden de 2 de marzo de 1988, «Boletín Oficial del Estado» del 4), el Secretario de Estado de Universidades e Investigación, Elias Fereres.

Ilmo. Sr. Director general de Enseñanza Superior.

UNIVERSIDAD

NAVARRA

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCTENTES AL TITULO DE

LICENCIADO EN MEDICINA

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	1ª	MORFOLOGIA, ESTRUCTURA Y FUNCIONES DEL ORGANISMO HUMANO NORMAL. NIVELES MOLECULAR, CELULAR, TISULAR Y ORGANICO.	CITOLOGIA E HISTOLOGIA GENERAL.	12T+1A	6T+1A	6T	Citología, Embriología, histología y morfología general humanas. Fisiología celular y tisular.	CIENCIAS MORFOLOGICAS, BIOLOGIA CELULAR.		
			EMBRIOLOGIA	4T+2A	2T+1A	2T+1A				
			BIOQUIMICA GENERAL Y BIOLOGIA MOLECULAR.	24T+6A	12T+3A	12T+3A			Bioquímica General y Biología Molecular. Físicoquímica Biológica General. Bases Moleculares de la Estructura y función celular.	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR, FISIOLOGIA.
			GENETICA.	8T	4T	4T			Genética Humana: Genética Molecular. Citogenética y Genética de poblaciones.	GENETICA.
		TOTAL		48T+9A	24T+5A	24T+4A				
I	3ª	BASES PSICOLOGICAS DE LOS ESTADOS DE SALUD Y ENFERMEDAD	PSICOLOGIA MEDICA Y PSICOPATOLOGIA GENERAL.	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, EVALUACION Y TRATAMIENTO PSICOLOGICO. PSICOBIOLOGIA, PSICOLOGIA SOCIAL, PSIQUIATRIA.		

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	2ª Y 1ª	DESARROLLO, MORFOLOGIA, ESTRUCTURA Y FUNCIONES DE LOS APARATOS Y SISTEMAS CORPORALES EN ESTADO DE SALUD	ANATOMIA I (1ª)	10	5	5	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 Reprodutor, Organos de los Sentidos, Piel y Anejos Cutáneos e Integración y Adaptación del Organismo Humano al medio ambiente.	BIOLOGIA CELULAR, BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR, CIENCIAS MORFOLÓGICAS, FISIOLOGIA, INMUNOLOGIA Y NUTRICION Y BROMATOLOGIA
			ANATOMIA II (2ª)	16	8	8		
			HISTOLOGIA ESPECIAL (2ª)	14	7	7		
			FISIOLOGIA HUMANA (2ª)	26	13	13		
			INMUNOLOGIA (2ª)	4	2	2		
		Total	70	35	35			
I	3ª	EPIDEMIOLOGIA GENERAL Y DEMOGRAFIA SANITARIA	EPIDEMIOLOGIA GENERAL.	4	2	2	Epidemiología y Causalidad. Método y estudio epidemiológicos. Diagnóstico de Salud de las Poblaciones. Indicadores sociales, económicos y sanitarios de la salud. Demografía, Estática y Dinámica.	MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PUBLICA.
I	1ª y 2ª	INTRODUCCION A LA MEDICINA Y METODOLOGIA CIENTIFICA	Hª CIENCIA MEDICA, INFORMACION, DOCUMENTACION Y TERMINOLOGIA MEDICAS.(2ª)	5T+1A	4T	1T+1A	Historia de la Salud, de la enfermedad y del ejercicio médico. Teoría y Método de la Medicina. Información. Documentación y Terminología Médicas.	HISTORIA DE LA CIENCIA. BIBLIOTECONOMIA Y DOCUMENTACION, ESTADISTICA E INVESTIGACION OPERATIVA, FISIOLOGIA, MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PUBLICA.
			BIOESTADISTICA (1ª)	7T+1A	4T	3T+1A		
			BIOFISICA.(1ª)	4T+2A	2T+1A	2T+1A		
				---	-----	----		
		Total	16T+4A	10T+1A	6T+3A		FISICA APLICADA, RADIOLOGIA Y MEDICINA FISICA.	

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	3º	INTRODUCCION A LA PATOLOGIA: CAUSAS, MECANISMOS, MANIFESTACIONES GENERALES Y EXPRESION MORFOPATOLOGICA DE LA ENFERMEDAD. BASES DEL DIAGNOSTICO Y TRATAMIENTO	PATOLOGIA GENERAL.	20	10	10	Etiología General, Fisiopatología, Semiólogía y Prognóstica Clínicas. Grandes Síndromes.	MEDICINA.
			ANAT.PATOLOGICA GENERAL.	12T+2A	6T+1A	6T+1A	Anatomía Patológica General.	ANATOMIA PATOLOGICA
			MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA GENERAL.	10T+1A	5T+1A	5T	Microbiología y Parasitología Médicas.	MICROBIOLOGIA, PARASITOLOGIA, INMUNOLOGIA.
			FARMACOLOGIA GENERAL.	10T+1A	5T+1A	5T	Farmacología General: Farmacocinética, Farmacodinamia y Grupos Farmacológicos.	FARMACOLOGIA.
			FUNDAMENTOS CIRUGIA.	4	2	2	Fundamentos de Cirugía.	CIRUGIA.
			RADIOLOGIA Y MEDICINA FISICA GENERAL	4	2	2	Radiología general: principios físicos. Radiobiología. Aplicaciones terapéuticas de la radiación y Semiólogía radiológica general. Principios de Medicina física y Rehabilitación. Geriatria.	RADIOLOGIA Y MEDICINA FISICA
		TOTAL	60T+4A	30T+3A	30T+1A			

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 e áreas de conocimiento
				Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
II	V A R I O S	MEDICINA Y CIRUGIA DE APARATOS Y SISTEMAS. DIAGNOSTICO, PRONOSTICO, TRATAMIENTO Y PREVENCIÓN DE LAS ENFERMEDADES.	SISTEMA CIRCULATORIO (4 ^º).	10	4	6	Aparato Circulatorio. A. Respiratorio. A. Digestivo. A. Locomotor. Sistema Excretor. A. Genital Masculino. Sistema Nervioso Sistema Endocrino. Metabolismo y Nutrición. Sistema Hematopoyético. Sistema Inmune. Patología Infecciosa. Toxicología Clínica. Dermatología. Oftalmología. Otorrinolaringología. Oncología Clínica. Geriatria.	MEDICINA CIRUGIA. ANAT. PATOLOGICA FARMACOLOGIA MICROBIOLOGIA, NUTRICION Y BROMATOLOGIA. RADIOLOGIA Y MEDICINA FISICA. TOXICOLOGIA Y LEGISLACION SANITARIA. INMUNOLOGIA. MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PUBLICA.
			SISTEMA DIGESTIVO (5 ^º).	10	4	6		
			SISTEMA LOCOMOTOR Y REUMATOLOGIA (6 ^º).	16,5	6,5	10		
			SISTEMA RESPIRATORIO (4 ^º).	7,5	3	4,5		
			SISTEMA NEFROURINARIO (5 ^º).	11,5	4,5	7		
			ENDOCRINOLOGIA Y NUTRICION(5 ^º).	10	4	6		
			PAT. INFECCIOSA E INTOX.(4 ^º).	12,5	5	7,5		
			SISTEMA HEMATOPOYETICO (4 ^º).	8	3,2	4,8		
			SISTEMA INMUNITARIO (6 ^º).	7,5	3	4,5		
			SISTEMA NERVIOSO (6 ^º).	10	4	6		
			OTORRINOLARINGOLOGIA (4 ^º).	7,5	3	4,5		
			DERMATOLOGIA (5 ^º).	7,5	3	4,5		
			OFTALMOLOGIA (4 ^º).	7,5	3	4,5		
TOTAL	126	50,2	75,8					
(*) El contenido práctico de las asignaturas troncales del Segundo Ciclo se realizará como Pasantía Clínica y prácticas de asignatura. Dicho contenido clínico se concretará en una materia para cada uno de los cursos clínicos (Clínica Práctica).								
II	4 ^º	OBSTETRICIA Y GINECOLOGIA.	OBSTETRICIA Y GINECOLOGIA	18	7	11	Procesos Biológicos específicos de la mujer. Gestación normal y patológica. Enfermedades del aparato Genital Femenino. Patología Prenatal y Perinatal. Reproducción Humana.	ANATOMIA PATOLOGICA, FARMACOLOGIA, MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PUBLICA, MICROBIOLOGIA, OBSTETRICIA Y GINECOLOGIA. PEDIATRIA Y RADIOLOGIA Y MEDICINA FISICA.
II	5 ^º	PEDIATRIA.	PEDIATRIA.	22	8	14	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 Y RADIOLOGIA Y MEDICINA FISICA.

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		
II	5ª	PSIQUIATRIA.	PSIQUIATRIA.	9	3'5	5'5	Fundamentos de los trastornos psíquicos. 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	6ª	MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PUBLICA Y COMUNITARIA	MEDICINA PREVENTIVA	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 PUBLICA.
II	6ª	MEDICINA LEGAL Y TOXICOLOGIA. DEONTOLOGIA Y LEGISLACION MEDICA.	MEDICINA LEGAL Y TOXICOLOGIA	3'5	1'5	2	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, Y TOXICOLOGIA Y LEGISLACION SANITARIA.
			ETICA Y DERECHO MEDICOS	5'5	2	3'5	Aspectos éticos y legales del ejercicio de la Medicina.	FILOSOFIA DEL DERECHO, MORAL Y POLITICA.
			TOTAL	2	3,5	5,5		

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		
	1ª	ANTROPOLOGIA MEDICA.	4	2	2	La condición personal y social del hombre enfermo.	PSIQUIATRIA, MEDICINA, HISTORIA DE LA CIENCIA
	1ª	TEORIA DEL HOMBRE.	5	2	3	Cuestiones fundamentales sobre la naturaleza humana y su posible apertura a la trascendencia.	ANTROPOLOGIA SOCIAL, FILOSOFIA Y PSICOLOGIA BASICA
	2ª	TEORIA DE LA CULTURA.	3	3	-	Cuestiones básicas sobre la dimensión social del hombre.	ANTROPOLOGIA SOCIAL, FILOSOFIA Y PSICOLOGIA SOCIAL
	3ª	ETICA.	5	2,5	2,5	Cuestiones básicas sobre el comportamiento humano.	ANTROPOLOGIA SOCIAL. FILOSOFIA Y PSICOLOGIA SOCIAL.
10	4ª	BIOETICA.	5	2	3	La ética de la relación médico-paciente. Etica Clínica. Implicaciones éticas del gasto médico.: Etica y economía.	TOXICOLOGIA Y LEGISLACION SANITARIA, FILOSOFIA DEL DERECHO, MORAL Y POLITICA
11	6ª	ONCOLOGIA.	8	3,2	4,8	El enfermo oncológico. Oncogénesis. Patología y terapéutica del cáncer. Indicaciones terapéuticas y pronóstico de los diversos tipos de cáncer.	MEDICINA, CIRUGIA RADIOLOGIA Y MEDICINA FISICA.
11	6ª	TERAPEUTICA CLINICA.	8	3,2	4,8	Aplicación de la farmacología clínica a los problemas terapéuticos de la práctica médica.	MEDICINA, FARMACOLOGIA

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)				Créditos totales para optativas	
				- por ciclo	27 (II)
				- curso	
DENOMINACION	CREDITOS			BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	VINCULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO
	Totales	Teóricos	Prácticos /clínicos		
URGENCIAS. (II CICLO)	8	3,2	4,8	Proceder ante la urgencia médico-quirúrgica	MEDICINA Y CIRUGIA
REHABILITACION. (II CICLO)	5	2	3	Procedimientos físicos aplicables a la recuperación funcional de órganos y sistemas. Principales aplicaciones clínicas.	RADIOLOGIA Y MEDICINA FISICA, MEDICINA, CIRUGIA.
MEDICINA DEL DEPORTE (II CICLO)	7	2,8	4,2	Fisiología del deporte. Patología y terapéutica relacionada con el deporte. Medicina preventiva en el deporte. Factores nutricionales y deporte.	MEDICINA, CIRUGIA.
CIRUGIA PLASTICA. (II CICLO)	5	2	3	Técnicas quirúrgicas destinadas a la corrección o modificación morfológica del organismo.	CIRUGIA, ANATOMIA PATOLOGICA.
TEOLOGIA (II CICLO)	3	3	-	Estudio del hombre y el mundo en su relación con el Absoluto	FILSOFIA
NEUROFISIOLOGIA. (II CICLO)	7	2,8	4,2	Exploración funcional del sistema nervioso central y periférico.	MEDICINA, FISIOLOGIA.
MEDICINA NUCLEAR. (II CICLO)	5	2	3	Principios para la utilización del material radiactivo en el diagnóstico y tratamiento.	MEDICINA, RADIOLOGIA Y MEDICINA FISICA.
ESTOMATOLOGIA. (II CICLO)	7	2,8	4,2	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)	8	3,2	4,8	Biología del envejecimiento. Actitud ante el anciano. Medicina geriátrica. Especialidades médico-quirúrgicas en las alteraciones del anciano. Rehabilitación geriátrica.	MEDICINA, CIRUGIA, PSIQUIATRIA.

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)				Créditos totales para optativas 27	
				- por ciclo 27 (II)	
				- curso 	
DENOMINACION	CREDITOS			BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	VINCULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO
	Totales	Teóricos	Prácticos /clínicos		
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 LA SALUD (II CICLO)	5	1	4	Programas de desarrollo orientados a potenciar la salud.	MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PUBLICA MEDICINA CIRUGIA PEDIATRIA
BASES TERAPEUTICAS DEL DOLOR (II CICLO)	2,5	1	1,5	Enfoque multidisciplinar del tratamiento del dolor.	MEDICINA FARMACOLOGIA CIRUGIA PSIQUIATRIA
REPRODUCCION HUMANA (II CICLO)	5	2	3	Metodología de la regulación de la natalidad.	GINECOLOGIA Y OBSTETRICIA MEDICINA FISIOLOGIA
RADIOLOGIA INTEVEN- CIONISTA (II CICLO)	5	2	3	Procedimientos diagnósticos y terapéuticos asociados a técnicas de imagen	RADIOLOGIA Y MEDICINA FISICA MEDICINA
TRASPLANTES (II CICLO)	5	2	3	Aspectos multidisciplinarios del trasplante en medicina.	CIRUGIA MEDICINA INMUNOLOGIA MICROBIOLOGIA FARMACOLOGIA
ECONOMIA SANITARIA (II CICLO)	2,5	1	1,5	Implicaciones económicas de la asistencia médica	ECONOMIA MEDICINA MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PUBLICA
RESONANCIA MAGNETICA (II CICLO)	2,5	1	1,5	Bases físicas y aplicaciones médicas de la resonancia magnética	RADIOLOGIA Y MEDICINA FISICA MEDICINA CIRUGIA

UNIVERSIDAD:

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 536 CREDITOS

Distribución de los créditos

CICLO	CURSO	MATERIAS TRONCALES	MATERIAS OBLIGATORIAS	MATERIAS OPTATIVAS	CREDITOS LIBRE CONFIGURACION	TRABAJO FIN DE CARRERA	TOTALES
I CICLO	1º	81	9	-	-	-	90
	2º	66	3	-	19		88
	3º	75	5	-	8		88
II CICLO	4º	71	5	5	9		90
	5º	70	-	8	12		90
	6º	54	16	14	6		90

5. SE EXIGE TRABAJO O PROYECTO FIN DE CARRERA, O EXAMEN O PRUEBA GENERAL NECESARIA PARA OBTENER EL TITULO NO

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 (3-créd)**

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 OPTATIVAS

(*) 1 créd.= 15 horas

(**) 1 créd.= 10 horas

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

- 1º CICLO 3 AÑOS

- 2º CICLO 3 AÑOS

8. DISTRIBUCION DE LA CARGA LECTIVA GLOBAL, POR AÑO ACADEMICO

AÑO ACADEMICO	TOTAL	TEORICOS	PRACTICOS CLINICOS
1º	90	45	45
2º	88	45	43
3º	88	45	43
4º	90	36	54
5º	90	36	54
6º	90	36	54

ORDENACION TEMPORAL DEL APRENDIZAJE

Primer Curso

Primer Semestre:

Bicestadística (8)
Citología e Histología General (13)
Bioquímica General y Biología Molecular I (15)
Embriología (6)
Teoría del Hombre (5)

Segundo Semestre:

Bioquímica General y Biología Molecular II (15)
Biofísica (6)
Genética (8)
Anatomía I (10)
Antropología Médica (4)

Segundo Curso

Primer Semestre:

Anatomía II (16)
Fisiología Humana I (13)
Historia de la Ciencia Médica,
Información, Documentación y
Terminología Médicas (6)
Libre Configuración (13)

Segundo Semestre:

Fisiología Humana II (13)
Inmunología (4)
Histología Especial (14)
Teoría de la Cultura (3)
Libre configuración (6)

Tercer Curso

Primer Semestre:

Epidemiología General (4)
Patología General I (10)
Anatomía Patológica General I (7)
Microbiología y Parasitología General (11)
Radiología y Medicina Física General (4)
Ética (5)
Libre configuración (4)

Segundo Semestre:

Patología General II (10)
Anatomía Patológica General II (7)
Farmacología General (11)
Psicología Médica y Psicopatología General (7)
Fundamentos Cirugía (4)
Libre configuración (4)

Cuarto Curso

Primer Semestre:

Obstetricia y Ginecología I (3,5)
Sistema Circulatorio (4)
Sistema Respiratorio (3)
Otorrinolaringología (3)
Clínica Práctica I (26)
Optativas (5)

Segundo Semestre:

Obstetricia y Ginecología II (3,5)
Patología Infecciosa e Intoxicaciones (5)
Sistema Hematopoyético (3,2)
Oftalmología (3)
Bioética (5)
Clínica Práctica II (16'8)
Libre configuración (9)

Quinto Curso

Primer Semestre:

Pediatría I (4)
Psiquiatría (3,5)
Endocrinología y Nutrición (4)
Dermatología (3)
Clínica Práctica III (23)
Optativas (8)

Segundo Semestre:

Pediatría II (4)
Sistema Digestivo (4)
Sistema Nefrourinario (4,5)
Clínica Práctica IV (20)
Libre configuración (12)

Sexto Curso

Primer Semestre:

Medicina Preventiva (4)
Sistema Locomotor y Reumatología (6,5)
Oncología (3,2)
Clínica Práctica V (21,8)
Optativas (10)

Segundo Semestre:

Medicina Legal y Toxicología (1,5)
Ética y Derecho Médicos (2)
Sistema Nervioso (4)
Sistema Inmunitario (3)
Terapéutica Clínica (3,2)
Clínica Práctica VI (20,8)
Libre-configuración (6)
Optativas (4)

MECANISMOS DE CONVALIDACION

PLAN ANTIGUO	HORAS	PLAN NUEVO	CREDITOS
Biología I (Biología general, y Genética)..	150	GENETICA	8
Bioquímica I (Estructural).....	150	BIOQ.GRAL. Y BIOL. MOLECULAR I	15
Biofísica. Física Médica.....	100	BIOFISICA	6
Biología II (Biología Celular).....	150	CITOLOGIA E HISTOLOGIA GENERAL	13
Embriología	75	EMBRIOLOGIA	6
Bioquímica II (B.Dinámica)	100	BIOQ.GRAL. Y BIOLOGIA MOLECULAR II	15
Biomatemáticas. Bioestadística	100	BIOESTADISTICA	8
Anatomía I	150	ANATOMIA I	10
Fisiología I	150	FISIOLOGIA HUMANA I	13
Psicología Médica	100	PSICOLOGIA MEDICA Y PSICOPATOLOGIA GENERAL	7
Anatomía II	150	ANATOMIA II	16
Anatomía III.....	75		
Fisiología II.	150	FISIOLOGIA HUMANA II	13
Histología	100	HISTOLOGIA ESPECIAL	14
Patología I: Etiología general, Anatomía Patológica general e Inmunología.....	225	ANATOMIA PATOLOGICA GENERAL INMUNOLOGIA	14 4
Microbiología	100	MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA GENERAL	11
Patología II: Fisiopatología General. Introducción a la Clínica: Semiología Propedéutica.....	225	PATOLOGIA GENERAL	20
Farmacología general.....	100	FARMACOLOGIA GENERAL	11
Terapéutica Física.....	75	RADIOLOGIA Y MEDICINA FISICA GENERAL	4

Patología Médica: Sistema Circulatorio	S. CIRCULATORIO	4
Respiratorio	S. RESPIRATORIO	3
Digestivo	S. DIGESTIVO	4
Patología Quirúrgica: Enfermedades Infecciosas	PATOLOGIA INFECCIOSA E INTOXICACIONES	5
Obstetricia y Ginecología. Perinatología	OBSTETRICIA Y GINECOLOGIA	7
Oftalmología	OFTALMOLOGIA	3
Otorrinolaringología.....600	OTORRINOLARINGOLOGIA	3
Pasantía Clínica.....700	CLINICA PRACTICA I	26
	CLINICA PRACTICA II	16,8
Patología Médica: S. Nervioso	SISTEMA NERVIOSO	4
S. Hematopoyético. Inmunología clínica	SISTEMA HEMATOPOYETICO	3,2
	SISTEMA INMUNITARIO	3
S. Endocrino. Metabolismo. Nutrición. Genética clín.	ENDOCRINOLOGIA Y NUTRICION	4
S. Nefro-urinario. S. Re-productor masculino.	SISTEMA NEFROURINARIO	4,5
Patología Quirúrgica: S. Locomotor. Traumatología. Ortopedia	SISTEMA LOCOMOTOR Y REUMATOLOGIA	6,5
Pediatría	PEDIATRIA	8
Dermatología	DERMATOLOGIA	3
Psiquiatría.....600	PSIQUIATRIA	3,5
Pasantía Clínica.....700	CLINICA PRACTICA III	23
	CLINICA PRACTICA IV	20
Clínica Médica		
Clínica Quirúrgica		
Clínica Obstétrica		
Clínica Pediátrica		
Clínica Psiquiátrica		
Total.....	1.200	
	CLINICA PRACTICA V	21,6
	CLINICA PRACTICA VI	21
Medicina Preventiva y Social	MEDICINA PREVENTIVA	11
Medicina Legal.	MEDICINA LEGAL Y TOXICOLOGIA	3,5
Historia de la Medicina	HISTORIA DE LA CIENCIA Y DOCUMENTACION Y TERMINOLOGIA MEDICA	6
Medicina de Urgencia	URGENCIAS	8