

**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 aprueba 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 aprueba 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		PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES 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
				Total	Técnicos	Prácticos clínicos		
<b>1. MATERIAS TRONCALES</b>								
1	1	MORFOLOGÍA, ESTRUCTURA Y FUNCIONES DEL ORGANISMO HUMANO NORMAL, NIVELES MOLECULAR, CELULAR, TISULAR Y ORGÁNICO.	CITOLOGÍA. HISTOLOGÍA GENERAL.	8T 6T	4T 3T	4T 3T	Citología, Embriología, histología y morfología general humanas. Fisiología celular y tisular.	CIENCIAS MORFOLOGICAS, BIOLOGIA CELULAR, BIOQUÍMICA Y BILOGÍA MOLECULAR, FISIOLOGÍA, GENÉTICA.
		BIOQUÍMICA GENERAL Y BIOLOGÍA MOLECULAR I Y II.		27T	13,5T	13,5T	Bioquímica General y Biología Molecular. Bases Moleculares de la Estructura y Función Celular.	
		GENÉTICA.		7T 48T	3,5T 24T	3,5T 24T	Genética Humana: Genética Molecular. Citogenética y Genética de poblaciones.	
		<b>TOTAL</b>						

**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	Técnicos	Prácticos/ clínicos							
1	3º	BASES PSICOLOGICAS DE LOS ESTADOS DE SALUD Y ENFERMEDAD.	PSICOLOGIA MEDICA Y PSICOPATOLOGIA GENERAL.	7T	4T 3T	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 y Psicosomática. Principios de Psicoterapia.	PERSONALIDAD, EVALUACION Y TRATAMIENTO PSICOLOGICO. PSICOBIOLOGIA, PSICOLOGIA SOCIAL, PSIQUIATRIA.		
1	2º	DESARROLLO, MORFOLOGIA, ESTRUCTURA Y FUNCION DE LOS APARATOS Y SISTEMAS CORPORALES EN ESTADO DE SALUD.	EMBRIOLOGIA (1º). ANATOMIA I (1º). ANATOMIA II Y III(2º). HISTOLOGIA ESPECIAL (2º).	4,5T 10T 16,5T	2,25T 5T 8,25T	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 Cuáneos e Integración y Adaptación del Organismo Humano al medio ambiente.	BIOLOGIA CELULAR, BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR, CIENCIAS MORGOLÓGICAS, FISIOLOGIA, INMUNOLOGIA Y NUTRICION Y BRONATOLOGIA.		
1	3º	EPIDEMIOLOGIA, DEMOGRAFIA Y SANITARIA.	FISIOLOGIA HUMANA I y II (2º). INMUNOLOGIA (2º). Total	24,5T 4,5T 70T	12,25T 2,25T 35T	12,25T 2,25T 35T	2T+0,5A 2T 2T+0,5A	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.

## **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		
II	V A R I O S	MEDICINA Y CIRUGIA DE APARATOS Y SISTEMAS. DIAGNOSTICO, PRONOSTICO, TRATAMIENTO Y PREVENCIÓN DE LAS ENFERMEDADES.	SISTEMA CIRCULATORIO (4º). SISTEMA DIGESTIVO (5º). SISTEMA LOCOMOTOR Y REUMATOLOGIA (6º). SISTEMA RESPIRATORIO (4º). SISTEMA NEFROURINARIO (5º). ENDOCRINOLOGIA Y NUTRICION (5º). PAT. INFECCIOSA E INTOX. (4º). SISTEMA HEMATOPOYETICO (4º). SISTEMA INMUNITARIO (5º). SISTEMA NERVIOSO (6º). OTORRINOLARINGOLOGIA(4º). DERMATOLOGIA (5º). OFTALMOLOGIA (4º). ANATOMIA PATOLOGICA ESPECIAL (6º). RADIOLOGIA ESPECIAL (6º).	10T 10T 11,5T+5A 7,5T 11,5T 10T 10T	4T 4T 4,5T+2A 3T 4,5T 4T 4T	6T 6T 4,5T 7T 7T 6T 6T	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. Geriatría.	MEDICINA, CIRUGIA, ANAT. PATOLOGICA, FARMACOLOGIA, MICROBIOLOGIA, NUTRICION Y BROMATOLOGIA, RADIOLOGIA Y MEDICINA FISICA, TOXICOLOGIA, INMUNOLOGIA, MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PUBLICA, OTORRINOLARINGOLOGIA, OFTALMOLOGIA, DERMATOLOGIA.
II	4º	OBSTETRICIA Y GINECOLOGIA	TOTAL	126T+12,5A	50,2T+5A	75,8T+7,5A	(*) El contenido práctico de las asignaturas troncales del Segundo Ciclo se realizará como <u>Pasantía Clínica</u> . Las prácticas de asignatura. Dicho contenido clínico se concretará en una materia para cada uno de los cursos clínicos (Clínica Práctica).	Procesos Biológicos específicos de la mujer. Gestación normal y patológica. Enfermedades del aparato Genital Femenino. Patología Prenatal y Perinatal. Reproducción Humana.
II	4º	OBSTETRICIA Y GINECOLOGIA	18T	7,2T	10,8T	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.	

**1. MATERIAS TRONCALES**

Círculo	Curso	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza diversifica la materia troncal	Créditos anuales			Vinculación a Áreas de conocimiento
				Total	Teóricos	Prácticos/ clínicos	
II	5º	PEDIATRÍA.	PEDIATRÍA 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.
II	5º	PSIQUETRIA.	PSIQUETRIA.	9T	3,6T	5,4T	Fundamentos de los trastornos psíquicos. Clínica y Diagnóstico de los Síndromes Psiquiátricos Fundamentales. Terapéutica Psiquiátrica General. Psiquiatría de Enlace. Psiquiatría Social y Comunitaria.
II	6º	MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PÚBLICA Y COMUNITARIA.	MEDICINA PREVENTIVA.	11T	4,4T	6,6T	Epidemiología y Prevención de las Enfermedades Trasmisibles y Crónicas. Salud Medioambiental Ocupacional. Administración Sanitaria: Planificación, Programación y Evaluación de Servicios. Sistema Social y Sistema Sanitario. Atención Primaria de Salud. Educación Sanitaria.
II	6º	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. Semiólogía cadavérica general. Toxicología Forense, Industrial y Ambiental.
ETICA Y DERECHO MEDICOS.		TOTAL		4,5T 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
			Total	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
1	1º	ANTROPOLOGIA MEDICA.	5	3	2	La condición personal y social del hombre enfermo.	PSIQUETRIA, MEDICINA, HISTORIA DE LA CIENCIA.
1	2º	TEORIA DE LA CULTURA	5	3	2	Cuestiones básicas sobre la dimensión social del hombre.	ANTROPOLOGIA SOCIAL, FILOSOFIA Y PSICOLOGIA SOCIAL.
1	3º	ETICA.	5	2,5	2,5	Cuestiones básicas sobre el comportamiento humano.	ANTROPOLOGIA SOCIAL, FILOSOFIA Y PSICOLOGIA SOCIAL.
II	4º	BIOETICA.	5	2	3	La ética de la relación médico-paciente. Etica Clínica. Implicaciones éticas del gasto médico: ética y economía.	TOXICOLOGIA Y LEGISLACION SANITARIA, FILOSOFIA DEL DERECHO Y FILOSOFIA MORAL.
II	5º	ONCOLOGIA.	5	2	3	El enfermo oncológico. Oncogénesis. Patología y terapéutica del cáncer.	MEDICINA, CIRUGIA, RADIOLOGIA Y MEDICINA FISICA.
II	6º	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
		Total	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.
ALERGOLOGIA. (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.

DENOMINACION	CREDITOS			BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	VINCULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO
	Total	Teoricos	Practicos /clinicos		
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 CLINICA. (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.
PATOLOGIA 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 MOLULAR.
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.

**3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)**

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		
SENOLOGIA Y PATOLOGIA 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.
CIRUGIA MINIMAMENTE INVASIVA Y AMBULATORIA (II CICLO)	4,5	1,8	2,7	Principios y aplicación de la Cirugía menor y ambulatoria.	CIRUGIA.
TRASPLANTES. (II CICLO)	4,5	1,8	2,7	Aspectos multidisciplinares 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.

Créditos totales para optativas  
 - por ciclo   
 - curso

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 P1

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 creditos (\*)
  - OTRAS ACTIVIDADES IDIOMA moderno (Inglés: 7 creditos \*\*)
- EXPRESION, EN SU CASO, DE LOS CREDITOS OTORGADOS: Máximo 18 CREDITOS  
 — EXPRESION DEL REFERENTE DE LA EQUIVALENCIA OPTATIVAS, Y LIBRE CONFIGURACION  
 (\*) 1 cred.=15 horas  
 (\*\*) 1 cred.=10 horas

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

— 1.º CICLO 3 AÑOS

— 2.º CICLO 3 AÑOS

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

AÑO ACADÉMICO	TOTAL	TEÓRICOS	PRACTICOS/ CLÍNICOS
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 1 (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)
- Immunología (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)
- 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)
- Clinica 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 designado las materias troncales.

**Segundo Semestre**

- Ginecología (3,6)\*
- Patología Infectiosa e Intoxicaciones (4)\*
- Sistema Hematopoyético (3,2)\*
- Otorrinolaringología (3)\*
- Clinica Práctica II (20,5)\*\*
- Libre Configuración (11)

**Quinto Curso****Primer Semestre**

- Pediatría I (4,4)\*
- Psiquiatría (3,0)\*
- Sistema Digestivo (4)\*
- Dermatología (3)\*
- Clinica Práctica III (23,3)\*\*
- Optativas (4,5)

**Segundo Semestre**

- Pediatría II (4,4)\*
- Sistema Nefrourinario (4,5)\*
- Endocrinología y Nutrición (4)\*
- Sistema inmunitario (3)\*
- Clinica Práctica IV (23,6)\*\*
- Libre Configuración (4,5)

**Sexto Curso**

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

**Segundo Semestre**

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

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

MECANISMOS DE CONVALIDACIÓN			
PLAN ANTIGUO	CRÉDITOS PLAN NUEVO	CRÉDITOS	
Bioestadística	8	Bioestadística	6
Citología e Histología General	13	Citología Histología General	8
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 Anatomía III	8,5
Genética	8	Genética	7
Fisiología Humana I	13	Fisiología Humana I	12,5
Fisiología Humana II	13	Fisiología Humana II	12,5
Histología Especial	14	Histología Especial	10
Teatra 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	Hº 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		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
Etica	5	Etica	5
Patología General II	10	Patología General II	10
Farmacología General	11	Farmacología General	10