

**21820 RESOLUCIÓN de 6 de noviembre de 2000, de la Universidad de Santiago de Compostela, por la que se publica la modificación del plan de estudios conducente al título de Licenciado en Medicina por adaptación a la normativa vigente.**

Una vez aprobado por la Junta de Gobierno de esta Universidad y homologado por el Consejo de Universidades por acuerdo de su Comisión Académica de fecha 12 de julio de 2000, Este Rectorado ha resuelto lo siguiente:

Publicar la modificación correspondiente del plan de estudios de Licenciado en Medicina, que queda estructurada como figura en el anexo a la presente Resolución.

Santiago de Compostela, 6 de noviembre de 2000.—El Rector, Francisco Darío Villanueva Prieto.

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

UNIVERSIDAD SANTIAGO DE COMPOSTELA

### PLAN DE ESTUDIOS CONDUCTENTE AL TÍTULO DE LICENCIADO EN MEDICINA

#### 1. MATERIAS TRONCALES

Ciclo	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad organiza la materia troncal		Créditos anuales		Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
		Teóricas	Prácticas	Teóricas	Prácticas		
I	MORFOLOGÍA, ESTRUCTURA Y FUNCIONES DEL ORGANISMO HUMANO NORMAL. NIVELES MOLECULAR, CELULAR, TISULAR Y ORGÁNICO	9	10	19		Bioquímica General y Biología Molecular. Bases Moleculares de la Estructura y Función Celular. Metabolismo. Nutrición.	BIOLOGÍA CELULAR BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR CIENCIAS MORFOLÓGICAS FISIOLOGÍA GENÉTICA
I	MORFOLOGÍA, ESTRUCTURA Y FUNCIONES DEL ORGANISMO HUMANO NORMAL. NIVELES MOLECULAR, CELULAR, TISULAR Y ORGÁNICO	6	6	12		Citología, embriología. Genética Humana: Genética Molecular. Citogenética y Genética de poblaciones.	BIOLOGÍA CELULAR BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR CIENCIAS MORFOLÓGICAS FISIOLOGÍA GENÉTICA
I	MORFOLOGÍA, ESTRUCTURA Y FUNCIONES DEL ORGANISMO HUMANO NORMAL. NIVELES MOLECULAR, CELULAR, TISULAR Y ORGÁNICO	7,5	5	12,5		Fisiología celular y tisular. Fisiología Biológica General.	BIOLOGÍA CELULAR BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR CIENCIAS MORFOLÓGICAS FISIOLOGÍA GENÉTICA
I	MORFOLOGÍA, ESTRUCTURA Y FUNCIONES DEL ORGANISMO HUMANO NORMAL. NIVELES MOLECULAR, CELULAR, TISULAR Y ORGÁNICO	1,5	3	4,5		Histología y morfología general humanas.	BIOLOGÍA CELULAR BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR CIENCIAS MORFOLÓGICAS FISIOLOGÍA GENÉTICA

## 1. MATERIAS TRONCALES

Ciclo	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad organiza la materia troncal	Créditos anuales		Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento	
			teóricos	Prácticos			
I	INTRODUCCIÓN A LA PATOLOGÍA-CAUSAS, MECANISMO, MANIFESTACIONES GENERALES Y EXPRESIÓN MORFOPATOLÓGICA DE LA ENFERMEDAD. BASES DEL DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO	ANATOMÍA PATOLÓGICA GENERAL	4,5	4,5	Anatomía Patológica General.	ANATOMÍA PATOLÓGICA CIRUGÍA DERMATOLOGÍA FARMACOLOGÍA INMUNOLOGÍA MEDICINA MICROBIOLOGÍA PARASITOLOGÍA RADIOLOGÍA Y MEDICINA FÍSICA	
I	INTRODUCCIÓN A LA PATOLOGÍA-CAUSAS, MECANISMO, MANIFESTACIONES GENERALES Y EXPRESIÓN MORFOPATOLÓGICA DE LA ENFERMEDAD. BASES DEL DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO	FARMACOLOGÍA	4,5	4,5	Farmacología General; Farmacocinética, Farmacodinamia y Grupos Farmacológicos.	ANATOMÍA PATOLÓGICA CIRUGÍA DERMATOLOGÍA FARMACOLOGÍA INMUNOLOGÍA MEDICINA MICROBIOLOGÍA PARASITOLOGÍA RADIOLOGÍA Y MEDICINA FÍSICA	
I	INTRODUCCIÓN A LA PATOLOGÍA-CAUSAS, MECANISMO, MANIFESTACIONES GENERALES Y EXPRESIÓN MORFOPATOLÓGICA DE LA ENFERMEDAD. BASES DEL DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO	MICROBIOLOGÍA MÉDICA I	4,5	4,5	Microbiología y Parasitología Médicas.	ANATOMÍA PATOLÓGICA CIRUGÍA DERMATOLOGÍA FARMACOLOGÍA INMUNOLOGÍA MEDICINA MICROBIOLOGÍA PARASITOLOGÍA RADIOLOGÍA Y MEDICINA FÍSICA	
I	INTRODUCCIÓN A LA PATOLOGÍA-CAUSAS, MECANISMO, MANIFESTACIONES GENERALES Y EXPRESIÓN MORFOPATOLÓGICA DE LA ENFERMEDAD. BASES DEL DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO	PATOLOGÍA GENERAL MÉDICO - QUIRÚRGICA	12	12	24	Etiología General, Fisiopatología, Semiología y Propedéutica Clínicas. Grandes síndromes. Fundamentos de Cirugía. Geriatria.	ANATOMÍA PATOLÓGICA CIRUGÍA DERMATOLOGÍA FARMACOLOGÍA INMUNOLOGÍA MEDICINA MICROBIOLOGÍA PARASITOLOGÍA RADIOLOGÍA Y MEDICINA FÍSICA

## I. MATERIAS TRONCALES

Ciclo	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad organiza la materia troncal	Créditos anuales		Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
			teóricos	Prácticos		
1	INTRODUCCIÓN A LA PATOLOGÍA-CAUSAS, MECANISMO, MANIFESTACIONES GENERALES Y EXPRESIÓN MORFOPATOLÓGICA DE LA ENFERMEDAD. BASES DEL DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO	RADIOLOGÍA Y MEDICINA FÍSICA GENERAL	4,5	4,5	9	ANATOMÍA PATOLÓGICA CIRUGÍA DERMATOLOGÍA FARMACOLOGÍA INMUNOLOGÍA MEDICINA MICROBIOLOGÍA PARASITOLOGÍA RADIOLOGÍA Y MEDICINA FÍSICA
1	BASES PSICOLÓGICAS DE LOS ESTADOS DE SALUD Y ENFERMEDAD	BASES PSICOLÓGICAS DE LOS ESTADOS DE SALUD Y ENFERMEDAD	4	3	7	PERSONALIDAD. EVALUACIÓN Y TRATAMIENTOS PSICOLÓGICOS PSICOBIOLÓGIA PSICOLOGÍA SOCIAL PSIQUIATRÍA
1	DESARROLLO, MORFOLOGÍA, ESTRUCTURA Y FUNCIÓN DE LOS APARATOS Y SISTEMAS CORPORALES EN ESTADO DE SALUD	ANATOMÍA HUMANA I	9	8,5	17,5	BIOLOGÍA CELULAR BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR CIENCIAS MORFOLÓGICAS FISIOLOGÍA INMUNOLOGÍA NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
1	DESARROLLO, MORFOLOGÍA, ESTRUCTURA Y FUNCIÓN DE LOS APARATOS Y SISTEMAS CORPORALES EN ESTADO DE SALUD	ANATOMÍA HUMANA II	9	10	19	BIOLOGÍA CELULAR BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR CIENCIAS MORFOLÓGICAS FISIOLOGÍA INMUNOLOGÍA NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
1	DESARROLLO, MORFOLOGÍA, ESTRUCTURA Y FUNCIÓN DE LOS APARATOS Y SISTEMAS CORPORALES EN ESTADO DE SALUD	BIOQUÍMICA MÉDICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR II	3	1,5	4,5	BIOLOGÍA CELULAR BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR CIENCIAS MORFOLÓGICAS FISIOLOGÍA INMUNOLOGÍA NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
1	DESARROLLO, MORFOLOGÍA, ESTRUCTURA Y FUNCIÓN DE LOS APARATOS Y SISTEMAS CORPORALES EN ESTADO DE SALUD	FISIOLOGÍA MÉDICA	9	4,5	13,5	BIOLOGÍA CELULAR BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR CIENCIAS MORFOLÓGICAS FISIOLOGÍA INMUNOLOGÍA NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA

## I. MATERIAS TRONCALES

Ciclo	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad organiza la materia troncal	Créditos anuales		Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento	
			teóricos	Prácticos			
1	DESARROLLO, MORFOLOGÍA, ESTRUCTURA Y FUNCIÓN DE LOS APARATOS Y SISTEMAS CORPORALES EN ESTADO DE SALUD	HISTOLOGÍA HUMANA ESPECIAL	4,5	3	7,5	Aparato Circulatorio. Aparato Respiratorio. Aparato Digestivo. Aparato Locomotor. Sistema Excretor y Líquidos Corporales. Sistema Nervioso. Sistema Endocrino, Metabolismo y Nutrición. Sistema Inmune. Sangre y Órganos Hematopoyéticos. Sistema Reproductor. Órganos de los sentidos, Piel y Anejos Cutáneos.	BIOLOGÍA CELULAR BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR CIENCIAS MORFOLÓGICAS FISIOLOGÍA INMUNOLOGÍA NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
1	DESARROLLO, MORFOLOGÍA, ESTRUCTURA Y FUNCIÓN DE LOS APARATOS Y SISTEMAS CORPORALES EN ESTADO DE SALUD	INMUNOLOGÍA MÉDICA	3	1,5	4,5 4T+0,5 A	Estructura y Función del Sistema Inmune.	BIOLOGÍA CELULAR BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR CIENCIAS MORFOLÓGICAS FISIOLOGÍA INMUNOLOGÍA NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
1	DESARROLLO, MORFOLOGÍA, ESTRUCTURA Y FUNCIÓN DE LOS APARATOS Y SISTEMAS CORPORALES EN ESTADO DE SALUD	REGISTROS FISIOLÓGICOS Y PRUEBAS FUNCIONALES	0	6	6	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.	BIOLOGÍA CELULAR BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR CIENCIAS MORFOLÓGICAS FISIOLOGÍA INMUNOLOGÍA NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA
1	EPIDEMIOLOGÍA GENERAL Y DEMOGRAFÍA SANITARIA	EPIDEMIOLOGÍA GENERAL Y DEMOGRAFÍA SANITARIA	2,5	2	4,5 4T+0,5 A	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
1	INTRODUCCIÓN A LA MEDICINA Y METODOLOGÍA CIENTÍFICA	BIOESTADÍSTICA	4,5	3	7,5	Bioestadística. Estadística descriptiva. Teoría de probabilidades. Introducción a la inferencia estadística.	BIBLIOTECONOMÍA Y DOCUMENTACIÓN ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA FÍSICA APLICADA FISIOLOGÍA HISTORIA DE LA CIENCIA MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PÚBLICA RADIOLOGÍA Y MEDICINA FÍSICA
1	INTRODUCCIÓN A LA MEDICINA Y METODOLOGÍA CIENTÍFICA	BIOFÍSICA	3	1,5	4,5 4T+0,5 A	Física Médica. Físicoquímica Biológica General.	BIBLIOTECONOMÍA Y DOCUMENTACIÓN ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA FÍSICA APLICADA FISIOLOGÍA HISTORIA DE LA CIENCIA MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PÚBLICA RADIOLOGÍA Y MEDICINA FÍSICA

## I. MATERIAS TRONCALES

Ciclo	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad organiza la materia troncal	Créditos anuales		Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento	
			teóricos	Prácticos			
1	INTRODUCCIÓN A LA MEDICINA Y METODOLOGÍA CIENTÍFICA	HISTORIA DE LA MEDICINA Y DOCUMENTACIÓN MÉDICA	3	1,5	4,5	Historia de la salud, de la enfermedad y del ejercicio médico. Teoría y Método de la Medicina. Información, Documentación y Terminología Médica.	BIBLIOTECONOMÍA Y DOCUMENTACIÓN ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA FÍSICA APLICADA FISIOLOGÍA HISTORIA DE LA CIENCIA MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PÚBLICA RADIOLOGÍA Y MEDICINA FÍSICA
2	MEDICINA LEGAL Y TOXICOLOGÍA. DEONTOLOGÍA Y LEGISLACIÓN MÉDICA	MEDICINA LEGAL Y TOXICOLOGÍA. DEONTOLOGÍA Y LEGISLACIÓN MÉDICA	4,5	4,5	9	Problemas médico-legales del sujeto vivo y del cadáver. Tipos y Mecanismos de Muerte: Semiología 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
2	MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PÚBLICA Y COMUNITARIA	MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PÚBLICA Y COMUNITARIA	4,5	6,5	11	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
2	MEDICINA Y CIRUGÍA DE APARATOS Y SISTEMAS. DIAGNÓSTICO, PRONÓSTICO, TRATAMIENTO Y PREVENCIÓN DE LAS ENFERMEDADES	CLÍNICA MÉDICO-QUIRÚRGICA I	0	20	20	Aparato Circulatorio. Aparato Respiratorio. Sistema Excretor. Aparato Genital Masculino. Oncología clínica.	ANATOMÍA PATOLÓGICA CIRUGÍA DERMATOLOGÍA FARMACOLOGÍA INMUNOLOGÍA MEDICINA MEDICINA LEGAL Y FORENSE MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PÚBLICA MICROBIOLOGÍA NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA OFTALMOLOGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA RADIOLOGÍA Y MEDICINA FÍSICA TOXICOLOGÍA

**1. MATERIAS TRONCALES**

Ciclo	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad organiza la materia troncal	Créditos anuales		Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
			teóricos	Prácticos		
2	MEDICINA Y CIRUGIA DE APARATOS Y SISTEMAS. DIAGNÓSTICO, PRONÓSTICO, TRATAMIENTO Y PREVENCIÓN DE LAS ENFERMEDADES	OTORRINOLARINGOLOGÍA	3	6	Otorrinolaringología.	ANATOMÍA PATOLÓGICA CIRUGÍA DERMATOLOGÍA FARMACOLOGÍA INMUNOLOGÍA MEDICINA MEDICINA LEGAL Y FORENSE MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PÚBLICA MICROBIOLOGÍA NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA OFTALMOLOGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA RADIOLOGÍA Y MEDICINA FÍSICA TOXICOLOGÍA
2	MEDICINA Y CIRUGIA DE APARATOS Y SISTEMAS. DIAGNÓSTICO, PRONÓSTICO, TRATAMIENTO Y PREVENCIÓN DE LAS ENFERMEDADES	PATOLOGÍA MEDICO-QUIRURGICA I	12	0	Aparato Circulatorio. Aparato Respiratorio. Sistema Excretor. Aparato Genital Masculino. Oncología Clínica.	ANATOMÍA PATOLÓGICA CIRUGÍA DERMATOLOGÍA FARMACOLOGÍA INMUNOLOGÍA MEDICINA MEDICINA LEGAL Y FORENSE MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PÚBLICA MICROBIOLOGÍA NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA OFTALMOLOGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA RADIOLOGÍA Y MEDICINA FÍSICA TOXICOLOGÍA

**1. MATERIAS TRONCALES**

Ciclo	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad organiza la materia troncal	Créditos anuales		Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
			teóricos	Prácticos		
2	MEDICINA Y CIRUGÍA DE APARATOS Y SISTEMAS. DIAGNÓSTICO, PRONÓSTICO, TRATAMIENTO Y PREVENCIÓN DE LAS ENFERMEDADES	CLÍNICA MÉDICO-QUIRÚRGICA II	0	20	Aparato Digestivo. Sistema Endocrino. Metabolismo y Nutrición. Sistema Hematopoyético. Sistema Inmune. Patología Infecciosa. Toxicología Clínica.	ANATOMÍA PATOLÓGICA CIRUGÍA DERMATOLOGÍA FARMACOLOGÍA INMUNOLOGÍA MEDICINA MEDICINA LEGAL Y FORENSE MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PÚBLICA MICROBIOLOGÍA NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA OFTALMOLOGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA RADIOLOGÍA Y MEDICINA FÍSICA TOXICOLOGÍA
2	MEDICINA Y CIRUGÍA DE APARATOS Y SISTEMAS. DIAGNÓSTICO, PRONÓSTICO, TRATAMIENTO Y PREVENCIÓN DE LAS ENFERMEDADES	OFTALMOLOGÍA	3	6	Oftalmología.	ANATOMÍA PATOLÓGICA CIRUGÍA DERMATOLOGÍA FARMACOLOGÍA INMUNOLOGÍA MEDICINA MEDICINA LEGAL Y FORENSE MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PÚBLICA MICROBIOLOGÍA NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA OFTALMOLOGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA RADIOLOGÍA Y MEDICINA FÍSICA TOXICOLOGÍA

## I. MATERIAS TRONCALES

Código	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad organiza la materia troncal	Créditos anuales		Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
			teóricos	Prácticos		
2	MEDICINA Y CIRUGÍA DE APARATOS Y SISTEMAS. DIAGNÓSTICO, PRONÓSTICO, TRATAMIENTO Y PREVENCIÓN DE LAS ENFERMEDADES	PATOLOGÍA MÉDICO-QUIRÚRGICA II	15	0	15	ANATOMÍA PATOLÓGICA CIRUGÍA DERMATOLOGÍA FARMACOLOGÍA INMUNOLOGÍA MEDICINA MEDICINA LEGAL Y FORENSE MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PÚBLICA MICROBIOLOGÍA NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA OFTALMOLOGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA RADIOLOGÍA Y MEDICINA FÍSICA TOXICOLOGÍA
2	MEDICINA Y CIRUGÍA DE APARATOS Y SISTEMAS. DIAGNÓSTICO, PRONÓSTICO, TRATAMIENTO Y PREVENCIÓN DE LAS ENFERMEDADES	CLÍNICA MÉDICO-QUIRÚRGICA III	0	19	19	ANATOMÍA PATOLÓGICA CIRUGÍA DERMATOLOGÍA FARMACOLOGÍA INMUNOLOGÍA MEDICINA MEDICINA LEGAL Y FORENSE MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PÚBLICA MICROBIOLOGÍA NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA OFTALMOLOGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA RADIOLOGÍA Y MEDICINA FÍSICA TOXICOLOGÍA



**1. MATERIAS TRONCALES**

Ciclo	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad organiza la materia troncal	Créditos anuales		Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
			teóricos	Prácticos		
2	MEDICINA Y CIRUGÍA DE APARATOS Y SISTEMAS. DIAGNÓSTICO, PRONÓSTICO, TRATAMIENTO Y PREVENCIÓN DE LAS ENFERMEDADES	DERMATOLOGÍA MÉDICO-QUIRÚRGICA Y VENEREOLÓGIA	3	7	10	ANATOMÍA PATOLÓGICA CIRUGÍA DERMATOLOGÍA FARMACOLOGÍA INMUNOLOGÍA MEDICINA MEDICINA LEGAL Y FORENSE MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PÚBLICA MICROBIOLOGÍA NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA OFTALMOLOGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA RADIOLOGÍA Y MEDICINA FÍSICA TOXICOLOGÍA
2	MEDICINA Y CIRUGÍA DE APARATOS Y SISTEMAS. DIAGNÓSTICO, PRONÓSTICO, TRATAMIENTO Y PREVENCIÓN DE LAS ENFERMEDADES	PATOLOGÍA MÉDICO-QUIRÚRGICA III	12	0	12	ANATOMÍA PATOLÓGICA CIRUGÍA DERMATOLOGÍA FARMACOLOGÍA INMUNOLOGÍA MEDICINA MEDICINA LEGAL Y FORENSE MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PÚBLICA MICROBIOLOGÍA NUTRICIÓN Y BROMATOLOGÍA OFTALMOLOGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA RADIOLOGÍA Y MEDICINA FÍSICA TOXICOLOGÍA
2	OBSTETRICIA Y GINECOLOGIA	CLÍNICA OBSTÉTRICA Y GINECOLÓGICA	0	10,5	10,5	ANATOMÍA PATOLÓGICA FARMACOLOGÍA MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PÚBLICA MICROBIOLOGÍA OBSTETRICIA Y GINECOLOGÍA PEDIATRÍA RADIOLOGÍA Y MEDICINA FÍSICA
						Procesos Biológicos específicos de la Mujer: Gestación normal y patológica. Enfermedades del Aparato Genital Femenino. Patología Prenatal y Perinatal. Reproducción Humana.

## 1. MATERIAS TRONCALES

Ciclo	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad organiza la materia troncal	Créditos anuales		Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento	
			teóricos	Prácticos			
2	OBSTETRICIA Y GINECOLOGÍA	OBSTETRICIA Y GINECOLOGÍA	7,5	0	7,5	Procesos Biológicos específicos de la Mujer. Gestación normal y patológica. Enfermedades del Aparato Genital Perimenino. Patología Prenatal y Perinatal. Reproducción Humana.	ANATOMÍA PATOLÓGICA FARMACOLOGÍA MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PÚBLICA MICROBIOLOGÍA OBSTETRICIA Y GINECOLOGÍA PEDIATRÍA RADIOLOGÍA Y MEDICINA FÍSICA
2	PEDIATRÍA	CLÍNICA PEDIÁTRICA	0	13	13	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 PSIQUIATRÍA RADIOLOGÍA Y MEDICINA FÍSICA
2	PEDIATRÍA	PEDIATRÍA	9	0	9	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 PSIQUIATRÍA RADIOLOGÍA Y MEDICINA FÍSICA
2	PSIQUIATRÍA	CLÍNICA PSIQUIÁTRICA	0	4,5	4,5	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	PSIQUIATRÍA	PSIQUIATRÍA	4,5	0	4,5	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

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

UNIVERSIDAD SANTIAGO DE COMPOSTELA  
PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE AL TÍTULO DE  
LICENCIADO EN MEDICINA

## 2. MATERIAS OBLIGATORIAS

Ciclo	Denominación	Créditos anuales		Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
		Teóricos	Totales		
2	ANATOMÍA PATOLÓGICA ESPECIAL	3	4,5	Fundamentos morfológicos de la enfermedad por órganos y sistemas. Correlación clínico patológica. La patología como factor pronóstico de la enfermedad. Indicaciones terapéuticas en función de los descubrimientos patológicos.	ANATOMÍA PATOLÓGICA
2	FARMACOTERAPIA	3	4,5	Indicaciones terapéuticas, vías de administración y posología de los medicamentos. Interacciones y reacciones adversas.	FARMACOLOGÍA
2	MICROBIOLOGÍA MÉDICA II	1,5	4,5	Etiopatogenia y diagnóstico microbiológico de las infecciones. Determinaciones y procedimientos del Laboratorio de Microbiología Clínica. Valoración de antimicrobianos y antivirales (resistencias).	MICROBIOLOGÍA
2	RADIOLOGÍA Y MEDICINA FÍSICA ESPECIAL	1,5	4,5	Diagnóstico y Tratamiento en Radiología y Medicina Física.	RADIOLOGÍA Y MEDICINA FÍSICA

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

UNIVERSIDAD SANTIAGO DE COMPOSTELA  
PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE AL TÍTULO DE  
LICENCIADO EN MEDICINA

## 3. MATERIAS OPTATIVAS

Ciclo	Denominación	Créditos anuales		Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
		Teóricos	Totales		
1	ANATOMÍA CLÍNICA.	3	4,5	Anatomía de superficie. Anatomía topográfica. Bases anatómicas de la exploración del aparato locomotor y del sistema nervioso.	CIENCIAS MORFOLÓGICAS
1	ANATOMÍA HUMANA MEDIANTE TÉCNICAS DE IMAGEN.	3	4,5	Técnicas de radiología simple. La imagen radiológica. Calidad de la imagen. Técnicas de la T.C. La imagen en T.C. Técnicas de RMN. La imagen en RMN. Imagen gammagráfica. Imagen mediante ultrasonidos. Identificación de órganos, aparatos y sistemas mediante técnicas de imagen.	CIENCIAS MORFOLÓGICAS RADIOLOGÍA Y MEDICINA FÍSICA
1	ANTROPOLOGÍA MÉDICA.	3	4,5	Origen de la Humanidad. Determinación del sexo y estimación de la edad del esqueleto. Medición y análisis morfológico de los huesos humanos. Biopatología y tipos constitucionales. Paleopatología. Determinación racial. El origen del lenguaje humano.	CIENCIAS MORFOLÓGICAS
1	CRECIMIENTO Y MADURACIÓN SEXUAL.	3	4,5	CreCIMIENTO embrionario y fetal: factores responsables. Determinación y diferenciación sexual. Hormonas placentarias. Fisiología del crecimiento en el lactante y en el niño. Nutrición y crecimiento. Adrenarquia. Fisiopatología de los déficits enzimáticos cortico-adrenales. Fisiología del cartilago de crecimiento. GonaDarquia. Maduración ósea: esteroides sexuales. Pubertad: crecimiento en la etapa prepupal y puberal.	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR FISIOLOGÍA OBSTETRICIA Y GINECOLOGÍA PEDIATRÍA

## 3. MATERIAS OPTATIVAS

Ciclo	Denominación	Créditos anuales		Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
		Teóricos	Prácticos		
1	DROGODEPENDENCIAS.	3	1,5	4,5	MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PÚBLICA PERSONALIDAD, EVALUACIÓN Y TRATAMIENTOS PSICOLÓGICOS PSIQUIATRÍA
1	ÉTICA MÉDICA	3	1,5	4,5	Filosofía moral. Medicina legal y forense.
1	NEUROBIOLOGÍA MÉDICA.	3	1,5	4,5	Bases neurofisiológicas del sueño. Bases neurofisiológicas de las funciones cognitivas. Neuroquímica médica general. Neuroquímica de las funciones cognitivas. Neuroquímica patológica.
1	PROTECCIÓN RADIOLÓGICA.	3	1,5	4,5	Cuantificación de las dosis de radiación riesgos. Criterios generales de protección radiológica. Métodos prácticos de protección. Guías de operación y niveles de referencia. Programas de garantía de calidad (RX, RTP y MN). Accidentes y emergencias. Ordenamiento institucional.
1	PSICOPATOLOGÍA DE LOS PROCESOS DEL CICLO VITAL.	3	1,5	4,5	Psicopatología de la vinculación infantil; psicopatología y adolescencia; psicopatología y procesos de socialización en la juventud y en la madurez (matrimonio, relaciones laborales, paternidad); psicopatología y proceso de envejecimiento (jubilación, dolor, deterioro psicofísico).
2	ADOLESCENCIA	3	1,5	4,5	Crecimiento, maduración y desarrollo biopsicosocial del adolescente. Características del cuidado y supervisión de la salud en el adolescente. Patología prevalente de la adolescencia. Conducta sexual y salud mental. Abuso de drogas. Nutrición y desórdenes de la alimentación. Educación y prevención.
2	ANESTESIA, REANIMACIÓN Y TERAPÉUTICA DEL DOLOR	3	1,5	4,5	Manejo de técnicas de soporte vital básico y avanzado. Indicaciones, contraindicaciones y tipos de técnicas anestésicas. Conocimiento del tratamiento clínico del dolor agudo y crónico.
2	AUDIOLOGÍA CLÍNICA Y AUDIOPRÓTESIS.	3	1,5	4,5	El fenómeno auditivo normal. Hipocausias. Cuantificación de la audición. Corrección de déficits auditivos por medios físicos externos e internos. Rehabilitación auditiva tras hipoacusia profunda.
2	BIOQUÍMICA CLÍNICA.	3	1,5	4,5	Aplicaciones de la Bioquímica al diagnóstico clínico. Metodología en la Bioquímica clínica. Interpretación de las exploraciones bioquímicas, los valores de referencia y su fiabilidad como fundamento de las decisiones clínicas.
2	CUIDADOS PALIATIVOS.	3	1,5	4,5	Concepto de Medicina Paliativa. Cuidados paliativos en pacientes oncológicos. Control de síntomas en cuidados paliativos. Cuidados paliativos en patología cardio-respiratoria avanzada, en enfermedad hepática irreversible, demencias, Accidentes Cerebro Vasculares, VIH-SIDA. Cuidados Paliativos Pediátricos. Concepto de enfermedad terminal. Cuidados del paciente agónico. Duelo.
2	DERMATOLOGÍA LABORAL Y MEDIOAMBIENTAL.	3	1,5	4,5	Etiología, clínica, diagnóstico y tratamiento de las Dermatosis de contacto laborales. Influencia de las condiciones laborales sobre las dermatosis preexistentes. Diagnóstico diferencial. Dermatosis simuladas. Prevención de problemas dermatológicos relacionados con el trabajo. Educación laboral. Dermatosis medioambientales.
2	ECONOMÍA, PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN SANITARIA.	3	1,5	4,5	Ciencias de la gestión y de la salud. Equidad. Medida de las desigualdades. Necesidades. Demandas de salud y servicios. Métodos de predicción: regresión, series temporales, números índices. Clasificación y análisis de costes. Financiación del sector sanitario público. Planificación sanitaria. Técnicas: Gráficos, Pert.

## 3. MATERIAS OPTATIVAS

Ciclo	Denominación	Créditos anuales		Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento	
		Teóricos	Prácticos			Totales
2	ENFERMEDADES INFECCIOSAS TROPICALES Y ENTOMOLOGÍA MÉDICA.	3	1,5	4,5	Enfermedades bacterianas y virales por patógenos emergentes. Enfermedades producidas por protozoos y helmintos exóticos. Enfermedades producidas y/o transmitidas por artrópodos. Enfermedades por hongos emergentes. Clínica y tratamiento de los cuadros infecciosos emergentes y exóticos. Epidemiología y prevención.	MEDICINA MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PÚBLICA MICROBIOLOGÍA PARASITOLOGÍA
2	ESTADÍSTICA EN LA INVESTIGACIÓN MÉDICA.	3	1,5	4,5	Procedimientos estadísticos fundamentales de aplicación en la investigación médica. Planteamiento, análisis, comprensión e interpretación de resultados estadísticos en investigación médica. Aplicación de paquetes estadísticos para el análisis de datos reales mediante ordenador.	ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA
2	FARMACOLOGÍA CLÍNICA	3	1,5	4,5	Efectos de los nuevos fármacos en el ser humano. Ensayo clínico. Farmacovigilancia. Farmacocinética humana. Monitorización de los fármacos.	FARMACOLOGÍA
2	MEDICINA DE URGENCIA Y CRÍTICA	3	1,5	4,5	Medicina de Urgencia. Principios de organización. Fisiopatología. Urgencias vitales y no vitales. Asistencia al paciente politraumatizado. Resucitación cardiopulmonar. Técnicas y tecnología. Urgencias médico-quirúrgicas. Manejo de síndromes agudos que comprometen la supervivencia del paciente.	CIRUGÍA DERMATOLOGÍA MEDICINA OBSTETRICIA Y GINECOLOGÍA OFTALMOLOGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA PEDIATRÍA PSQUIATRÍA
2	MEDICINA DEL DEPORTE.	3	1,5	4,5	Biomecánica humana. Fisiología del ejercicio. Examen de la salud del deportista. Lesiones más frecuentes en la práctica deportiva. Principios de su tratamiento.	CIENCIAS MORFOLÓGICAS CIRUGÍA FISIOLOGÍA MEDICINA OTORRINOLARINGOLOGÍA
2	MEDICINA MOLECULAR	3	1,5	4,5	Diagnóstico molecular de las enfermedades monogénicas. Aspectos moleculares de las enfermedades genéticamente complejas. Diagnóstico molecular en los tumores. Marcadores moleculares de interés pronóstico y terapéutico. Farmacogenómica. Vectores virales y seudotipos: Terapia génica. Aspectos legislativos del genoma humano.	ANATOMÍA PATOLÓGICA FISIOLOGÍA MEDICINA LEGAL Y FORENSE MICROBIOLOGÍA
2	MEDICINA NEONATAL Y DEL DESARROLLO.	3	1,5	4,5	Marcadores neonatales del desarrollo intrauterino. Límites bioéticos en la atención médica neonatal. Infecciones y citoquinas. Nutrición perinatal y riesgos para el desarrollo de enfermedades en el adulto. Programación metabólica. Errores innatos: diagnóstico. Programas de diagnóstico precoz y prevención. Apego familiar, lactancia materna y desarrollo. Programas de seguimiento neonatal. Atención temprana.	OBSTETRICIA Y GINECOLOGÍA PEDIATRÍA
2	NUTRICIÓN CLÍNICA Y TERAPÉUTICA DIETÉTICA.	3	1,5	4,5	Fundamentos fisiológicos de la nutrición. Órganos, sistemas y receptores que participan en la alimentación. Nutrición, crecimiento y desarrollo. Evaluación del estado nutricional. Nutrición y patología sistémica, de órganos y aparatos del niño y del adulto. Nutrición artificial. Nutrición comunitaria. Educación y prevención nutricional. Interacción nutrición-medicina molecular.	CIRUGÍA FISIOLOGÍA MEDICINA PEDIATRÍA
2	PATOLOGÍA DEL LENGUAJE.	3	1,5	4,5	Bases estructurales y aspectos básicos del lenguaje; evolución, lenguaje y pensamiento; desarrollo y lenguaje; disfonías; el problema lingüístico del lenguaje; disartrias, disfonías y disfonías (clasificación y formas clínicas). Trastornos de la fase receptiva del lenguaje.	CIENCIAS MORFOLÓGICAS MEDICINA OTORRINOLARINGOLOGÍA PEDIATRÍA

## 3. MATERIAS OPTATIVAS

Ciclo	Denominación	Créditos anuales		Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
		Teóricos	Prácticos		
2	REHABILITACIÓN.	3	1,5	4,5	CIENCIAS MORFOLÓGICAS RADIOLOGÍA Y MEDICINA FÍSICA
				Concepto de rehabilitación. Evaluación del paciente. Movilidad articular. Coordinación, fuerza y resistencia muscular. Posición en la cama y trasladados. Ortesis y prótesis. Sillas de ruedas y ayudas técnicas. Logopedia y terapia ocupacional. Prescripción de rehabilitación en la patología más frecuente. Accesibilidad ambiental para personas con discapacidad física.	
2	RELACIÓN MÉDICO-PACIENTE	3	1,5	4,5	PSIQUIATRÍA
				Transferencia y contratransferencia, su implicación en el diagnóstico y tratamiento. Teoría y práctica de entrevistas orientadas a comunicar situaciones clínicas difíciles y a conseguir la colaboración del paciente y/o de la familia. Principios de una psicoterapia básica de apoyo por parte del médico general.	
2	REPRODUCCIÓN Y SEXUALIDAD.	3	1,5	4,5	FISIOLOGÍA OBSTETRICIA Y GINECOLOGÍA PSIQUIATRÍA
				Esterilidad. Técnicas de fecundación asistida, Planificación familiar. Aspectos biológicos, médicos y sociales de la sexualidad. Su desarrollo normal y patológico. Patología de base orgánica y psicológica. Criterios diagnósticos.	
2	SALUD LABORAL.	3	1,5	4,5	MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PÚBLICA
				Salud laboral. Condiciones de trabajo y salud. Efectos negativos sobre la salud: inadaptación laboral. Absentismo. Accidentes de trabajo. Enfermedades profesionales. Epidemiología laboral. Organización y prevención de los accidentes y enfermedades profesionales. Organización de la salud laboral en España. Ley de prevención de riesgos laborales. Servicios de prevención. Riesgos laborales del personal sanitario.	
2	TRANSPLANTE DE ÓRGANOS, TEJIDOS Y CÉLULAS.	3	1,5	4,5	CIENCIAS MORFOLÓGICAS CIRUGÍA MEDICINA OFTALMOLOGÍA
				Aspectos comunes a todos los transplantes de órganos, tejidos y células (inmunología, donantes, preservación de órganos, inmunosupresión, infecciones, cuidado intensivo, seguimiento a largo plazo y bioética). Aspectos específicos de los transplantes. Transplantes combinados y xenotrasplante.	

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

UNIVERSIDAD

SANTIAGO DE COMPOSTELA

**I. ESTRUCTURA GENERAL DEL PLAN DE ESTUDIOS**

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

LICENCIADO EN MEDICINA

2. ENSEÑANZAS DE

1º Y 2º

CICLO

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

FACULTAD DE MEDICINA Y ODONTOLOGÍA

4. CARGA LECTIVA GLOBAL

528

CRÉDITOS

Distribución de Créditos

CICLO	CURSO	MATERIAS TRONCALES	MATERIAS OBLIGAT.	MATERIAS OPTATIVAS	C. LIBRE CONFIG.	TOTALES
I CICLO	1º	82	0	0	0	82
	2º	62	0	13,5	13,5	89
	3º	64,5	0	13	9,5	87
	4º	68	0	9	13	90
II CICLO	5º	66	9	9	6	90
	6º	61	9	9	11	90
TOTAL		403,5	18	53,5	53	528

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

6. SE OTORGAN, POR EQUIVALENCIA, CRÉDITOS A:

- PRÁCTICAS EN EMPRESAS, INSTITUCIONES PÚBLICAS O PRIVADAS, ETC. (a)
- TRABAJOS ACADÉMICAMENTE DIRIGIDOS E INTEGRADOS EN EL PLAN DE ESTUDIOS (b)
- ESTUDIOS REALIZADOS EN EL MARCO DE CONVENIOS INTERNACIONALES SUSCRITOS POR LA UNIVERSIDAD (c)
- OTRAS ACTIVIDADES (d)

- EXPRESION, EN SU CASO DE LOS CRÉDITOS OTORGADOS: a) 20 b)15 c)90 d)15 CRÉDITOS.

- EXPRESION DEL REFERENTE DE LA EQUIVALENCIA:

- (a) 30 horas = 1 crédito optativo o de libre configuración.
- (b) Optativas o Libre configuración.
- (c) Troncales, obligatorios, optativos o de libre configuración, donde un curso = 90 créditos (aproximadamente 1 semana = 3 créditos)
- (d) Libre configuración.

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

-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	82	43,5	38,5
2º	62	32,5	29,5
3º	64,5	32,5	32
4º	68	27	41
5º	75	31,5	43,5
6º	70	28,5	41,5

1.d) TABLA DE VALIDACIÓN Y/O ADAPTACIÓN

ASIGNATURAS DEL PLAN VIGENTE	ASIGNATURAS DEL PLAN REFORMADO
Biofísica y Fisiología General	Biofísica + Fisiología General
Bioquímica	Bioquímica Médica y Biología Molecular I y II
Biología	Citología, Limbología, General y Genética Humana
Anatomía Humana I	Anatomía Humana I
Fisiología Humana	Fisiología Médica + Registros Fisiológicos y Pruebas Func.
Anatomía Humana II	Anatomía Humana II
Histología	Histología Humana General + Histología Humana Especial
Microbiología	Microbiología Médica I y II
Bioestadística	Bioestadística
Patología General	Patología General Médico Quirúrgica
Farmacología	Farmacología + Farmacoterapia
Anatomía Patológica	Anatomía Patológica General + Anatomía Patológica Especial
Psicología Médica	Bases Psicológicas de los Estados de Salud y Enfermedad
Patología Médica I y II + Patología Quirúrgica I y II	Patología Médico Quirúrgica I, II y III
Obstetricia y Ginecología I y II	Obstetricia y Ginecología
Otorrinolaringología	Otorrinolaringología
Psiquiatría	Psiquiatría
Historia de la Medicina	Historia de la Medicina y Documentación Médica
Pediatría y Puericultura	Pediatría
Oftalmología	Oftalmología
Dermatología Médico Quirúrgica y Venereología	Dermatología Médico Quirúrgica y Venereología
Medicina Preventiva	Medicina Preventiva y Salud Pública Comunitaria + Epidemiología y Demografía Sanitaria
Medicina Legal	Medicina Legal y Toxicología, Deontología y Leg. Médica
Radiología y Medicina Física	Radiología y Medicina Física General + Radiología y Medicina Física Especial
Clinica Médica + Clínica Quirúrgica	Clinica Médico Quirúrgica I, II y III
Clinica Obstétrica y Ginecológica	Clinica Obstétrica y Ginecológica
Clinica Pediátrica	Clinica Pediátrica
Clinica Psiquiátrica	Clinica Psiquiátrica
Primer Ciclo completo	Primer Ciclo completo

3.a) Dentro del ciclo al que están asignadas, la vinculación de las materias troncales, obligatorias y optativas a cursos y cuatrimestres tiene carácter orientativo.

3.b) En el caso de que un alumno no tenga necesidad de computar la totalidad de los créditos de una determinada materia optativa para completar la optatividad estipulada en el plan de estudios, podrá computar ese exceso como créditos de libre configuración.

3.c) Podrán otorgarse por equivalencia 90 créditos troncales, obligatorios, optativos o de libre configuración por estudios realizados en el marco de convenios internacionales o nacionales suscritos por la Universidad.

3.d) La Universidad, tras la consulta con el centro, dictará las resoluciones necesarias para el desarrollo del plan de estudios, de forma especial en lo referente a las posibles adaptaciones no previstas.

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 2º ciclo de enseñanzas de 1º y 2º ciclo, teniendo en cuenta lo dispuesto en los artículos 5º e 8º 2 del RD 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 RD 1497/87)

c) Período de escolaridad mínimo, en su caso (artículo 9º, 2, 4º RD 1497/87)

d) En su caso, mecanismos de convalidación y/o adaptación al nuevo plan de estudios para los alumnos que cursaran el plan antiguo (artículo 11 RD 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 añadir las aclaraciones que estime oportunas para acreditar el ajuste del plan de estudios a las previsiones del RD 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 RD), 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) Justificación de tener aprobado un 75 % de los créditos troncales y obligatorios de primer ciclo para acceder al segundo ciclo.

1 b) A la hora de cursar las materias del Plan de Estudios se sugiere el siguiente orden:

MATERIA PREVIA	MATERIAS AFECTADAS
Anatomía Humana I	Anatomía Humana II
Bioquímica M. y B.M. I	Bioquímica M. y B.M. II
Histología Humana General	Histología Humana Especial
Microbiología Med. I	Microbiología Médica II
Anat. Patológica Ger.	Anat. Patológica Especial
Farmacología	Farmacoterapia
Radiol. y Med. Física Gen.	Radiología y Medicina Física especial
Patol. General Med. Quir.	Patología Med. Quirúrgica I, II, y III.
Patología Med. Quir. I	Clinica Med. Quirúrgica I
Patología Med. Quir. II	Clinica Med. Quirúrgica II
Patología Med. Quir. III	Clinica Med. Quirúrgica III
Obstetricia y Ginecología	Clinica Obstétrica y Ginecológica
Psiquiatría	Clinica Psiquiátrica
Pediatría	Clinica Pediátrica

1 c) Período de Escolaridad mínima : seis años.