

## II. ORGANIZACION DEL PLAN DE ESTUDIOS

1. La Universidad deberá referirse necesariamente a los siguientes extremos:
  - a) Régimen de acceso al 2.º ciclo. Aplicable sólo al caso de enseñanzas de 2.º ciclo o al 2.º ciclo de enseñanzas de 1.º y 2.º ciclo, teniendo en cuenta lo dispuesto en los artículos 5.º y 8.º 2 del R.D. 1497/87.
  - b) Determinación, en su caso, de la ordenación temporal en el aprendizaje, fijando secuencias entre materias o asignaturas o entre conjuntos de ellas (artículo 9.º, 1. R.D. 1497/87).
  - c) Periodo de escolaridad mínimo, en su caso (artículo 9.º, 2, 4.º R.D. 1497/87).
  - d) En su caso, mecanismos de convalidación 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 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 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) REGIMEN DE ACCESO

El establecido en la Orden Ministerial de 11 de diciembre de 1991 (B.O.E. nº 231 de 26 de diciembre de 1991) por la que se determinan las titulaciones y los estudios de primer ciclo y los complementos de formación para el acceso a las enseñanzas conducentes a la obtención del título oficial de Licenciado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos.

## 1. b) ORDENACION TEMPORAL DEL APRENDIZAJE (No procede)

## 1. c) PERIODO DE ESCOLARIDAD MINIMO: Dos cursos académicos.

## 1. d) MECANISMOS DE CONVALIDACION Y/O ADAPTACION: Puesto que se trata de un Plan de Estudios correspondiente a una nueva titulación oficial, no procede establecer mecanismos de convalidación y/o adaptación con otras titulaciones.

**7322** RESOLUCION de 10 de marzo de 1994, de la Universidad de Oviedo, por la que se hace público el plan de estudios de Licenciado en Medicina.

De conformidad con lo dispuesto en el artículo 29 de la Ley Orgánica 11/1983, de 25 de agosto, de Reforma Universitaria, y el artículo 10.2, del Real Decreto 1497/1987, de 27 de noviembre,

Este Rectorado ha resuelto publicar el plan de estudios correspondiente al título oficial de Licenciado en Medicina, aprobado por esta Universidad el 30 de abril de 1993 y homologado por acuerdo de la Comisión Académica del Consejo de Universidades de fecha 28 de septiembre de 1993, que quedará estructurado conforme figura en el siguiente anexo.

Oviedo, 10 de marzo de 1994.- El Rector, Santiago Gascón Muñoz.

## 1. MATERIAS TRONCALES

Ciclo	Curso (1)	Denominación (2)	Asignatura/s en la 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		
1	1º	Desarrollo, Morfología, Estructura y Función de los Aparatos y Sistemas Corporales en estado de salud.	Anatomía Funcional del Aparato Locomotor	12	6	6	Desarrollo, Morfología, Estructura y Función del Aparato Locomotor en estado de salud.	Biología Celular. Bioquímica y Biología Molecular. Ciencias Morfológicas. Fisiología. Inmunología. Nutrición y Bromatología.
1	1º	Introducción a la Medicina y Metodología Científica.	Biofísica	4	3	1	Física Médica.	Biblioteconomía y Documentación. Estadística e Investigación Operativa. Física Aplicada. Fisiología. Historia de la Ciencia. Medicina Preventiva y Salud Pública. Radiología y Medicina Física.
1	1º	Introducción a la Medicina y Metodología Científica	Bioestadística	7	4	3	Bioestadística.	Biblioteconomía y Documentación. Estadística e Investigación Operativa. Física Aplicada. Fisiología. Historia de la Ciencia. Medicina Preventiva y Salud Pública. Radiología y Medicina Física.
1	1º	Introducción a la Medicina y Metodología Científica.	Historia de la Medicina y Documentación Médica	5	3	2	Historia de la Salud, de la Enfermedad y del Ejercicio Médico. Teoría y Método de la Medicina. Información, Documentación y Terminología Médicas.	Biblioteconomía y Documentación. Estadística e Investigación Operativa. Física Aplicada. Fisiología. Historia de la Ciencia. Medicina Preventiva y Salud Pública. Radiología y Medicina Física.
1	1º	Morfología, Estructura y Funciones del Organismo Humano Normal. Niveles Molecular, Celular, Tisular y Orgánico.	Citología e Histología Funcional Humana	14	7	7	Bases Moleculares de la Estructura y Función Celular. Citología, Histología General Humanas. Fisiología Celular y Tisular.	Biología Celular. Bioquímica y Biología Molecular. Ciencias Morfológicas. Fisiología. Genética.
1	1º	Morfología, Estructura y Funciones del Organismo Humano Normal. Niveles Molecular, Celular, Tisular y Orgánico.	Bioquímica y Biología Molecular	20	10	10	Bioquímica General y Biología Molecular.	Biología Celular. Bioquímica y Biología Molecular. Ciencias Morfológicas. Fisiología. Genética.
1	1º	Morfología, Estructura y Funciones del Organismo Humano Normal. Niveles Molecular, Celular, Tisular y Orgánico	Genética Humana	10 (8T+2A)	5 (4T+1A)	5 (4T+1A)	Genética Humana: Genética Molecular, Citogenética y Genética de Poblaciones. Transmisión Hereditaria.	Biología Celular. Bioquímica y Biología Molecular. Ciencias Morfológicas. Fisiología. Genética.
1	1º	Morfología, Estructura y Funciones del Organismo Humano Normal. Niveles Molecular, Celular, Tisular y Orgánico.	Embriología y Anatomía General Humana	6	3	3	Embriología y Morfología General Humana.	Biología Celular. Bioquímica y Biología Molecular. Ciencias Morfológicas. Fisiología. Genética.
1	2º	Desarrollo, Morfología, Estructura y Función de los Aparatos y Sistemas Corporales en estado de salud.	Anatomía, Histología y Fisiología de los Aparatos Circulatorio y Respiratorio	12,2	6,1	6,1	Desarrollo, Morfología, Estructura y Función del Aparato Circulatorio y del Aparato Respiratorio en estado de salud.	Biología Celular. Bioquímica y Biología Molecular. Ciencias Morfológicas. Fisiología. Inmunología. Nutrición y Bromatología.

## I. MATERIAS TRONCALES

Ciclo	Curso (1)	Denominación (2)	Asignatura/s en la 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		
1	2º	Desarrollo, Morfología, Estructura y Función de los Aparatos y Sistemas Corporales en estado de salud.	Anatomía, Histología y Fisiología de la Sangre, Organos Hematopoyéticos y Sistema Inmune	3,4	1,7	1,7	Desarrollo, Morfología, Estructura y Función de la Sangre, Organos Hematopoyéticos y del Sistema Inmune en estado de salud.	Biología Celular. Bioquímica y Biología Molecular. Ciencias Morfológicas. Fisiología. Inmunología. Nutrición y Bromatología.
1	2º	Desarrollo, Morfología, Estructura y Función de los Aparatos y Sistemas Corporales en estado de salud.	Anatomía, Histología y Fisiología del Sistema Nervioso	16,2 (14,2T+2A)	8,1 (7,1T+1A)	8,1 (7,1T+1A)	Desarrollo, Morfología, Estructura y Función del Sistema Nervioso en estado de salud.	Biología Celular. Bioquímica y Biología Molecular. Ciencias Morfológicas. Fisiología. Inmunología. Nutrición y Bromatología.
1	2º	Desarrollo, Morfología, Estructura y Función de los Aparatos y Sistemas Corporales en estado de salud.	Anatomía, Histología y Fisiología de la Piel y los Organos de los Sentidos	6,6	3,3	3,3	Desarrollo, Morfología, Estructura y Función de los Organos de los Sentidos, Piel y Anejos Cutáneos en estado de salud. Integración y Adaptación del Organismo Humano al Medio Ambiente.	Biología Celular. Bioquímica y Biología Molecular. Ciencias Morfológicas. Fisiología. Inmunología. Nutrición y Bromatología.
1	2º	Desarrollo, Morfología, Estructura y Función de los Aparatos y Sistemas Corporales en estado de salud.	Anatomía, Histología y Fisiología del Aparato Digestivo, Nutrición y Metabolismo	9,2	4,6	4,6	Desarrollo, Morfología, Estructura y Función del Aparato Digestivo, de la Nutrición y el Metabolismo en estado de salud.	Biología Celular. Bioquímica y Biología Molecular. Ciencias Morfológicas. Fisiología. Inmunología. Nutrición y Bromatología.
1	2º	Desarrollo, Morfología, Estructura y Función de los Aparatos y Sistemas Corporales en estado de salud.	Anatomía, Histología y Fisiología de los Aparatos Reproductor, Excretor y Líquidos Corporales	5,8	2,9	2,9	Desarrollo, Morfología, Estructura y Función del Sistema Reproductor, del Sistema Excretor y Líquidos Corporales en estado de salud.	Biología Celular. Bioquímica y Biología Molecular. Ciencias Morfológicas. Fisiología. Inmunología. Nutrición y Bromatología.
1	2º	Desarrollo, Morfología, Estructura y Función de los Aparatos y Sistemas Corporales en estado de salud.	Anatomía, Histología y Fisiología del Sistema Endocrino	6,6	3,3	3,3	Desarrollo, Morfología, Estructura y Función del Sistema Endocrino en estado de salud.	Biología Celular. Bioquímica y Biología Molecular. Ciencias Morfológicas. Fisiología. Inmunología. Nutrición y Bromatología.
1	3º	Bases Psicológicas de los estados de salud y enfermedad.	Psicología Médica y Psicopatología	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, Evaluación y Tratamiento Psicológico. Psicobiología. Psicología Social. Psiquiatría.
1	3º	Epidemiología General y Demografía Sanitaria.	Demografía Sanitaria y Epidemiología General	4	2	2	Epidemiología y Causalidad. Método y Estudios Epidemiológicos. Diagnóstico de Salud de las Poblaciones. Indicadores Sociales, Económicos y Sanitarios de la Salud. Demografía Estática y Dinámica.	Medicina Preventiva y Salud Pública
1	3º	Introducción a la Patología: Causas, Mecanismo, Manifestaciones Generales y Expresión Morfológica de la Enfermedad. Bases del Diagnóstico y Tratamiento.	Anatomía Patológica General	12	6	6	Anatomía Patológica General.	Anatomía Patológica. Cirugía. Farmacología. Inmunología. Medicina. Microbiología. Parasitología. Radiología y Medicina Física.

# I. MATERIAS TRONCALES

Ciclo	Curso (1)	Denominación (2)	Asignatura/s en la 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		
1	3º	Introducción a la Patología: Causas, Mecanismo, Manifestaciones Generales y Expresión Morfopatológica de la Enfermedad. Bases del Diagnóstico y Tratamiento.	Microbiología y Parasitología Médicas	12	6	6	Microbiología y Parasitología Médicas.	Anatomía Patológica. Cirugía. Farmacología. Inmunología. Medicina. Microbiología. Parasitología. Radiología y Medicina Física.
1	1º	Introducción a la Patología: Causas, Mecanismo, Manifestaciones Generales y Expresión Morfopatológica de la Enfermedad. Bases del Diagnóstico y Tratamiento.	Farmacología Básica	12 (10T+2A)	6 (5T+1A)	6 (5T+1A)	Farmacología General: Farmacocinética, Farmacodinámica y Grupos Farmacológicos.	Anatomía Patológica. Cirugía. Farmacología. Inmunología. Medicina. Microbiología. Parasitología. Radiología y Medicina Física.
1	3º	Introducción a la Patología: Causas, Mecanismo, Manifestaciones Generales y Expresión Morfopatológica de la Enfermedad. Bases del Diagnóstico y Tratamiento.	Radiología y Medicina Física General	6	3	3	Radiología General: Principios Físicos, Radiobiología, Aplicaciones Terapéuticas de la Radiación y Semiología Radiológica General. Medicina Física. Rehabilitación.	Anatomía Patológica. Cirugía. Farmacología. Inmunología. Medicina. Microbiología. Parasitología. Radiología y Medicina Física.
1	3º	Introducción a la Patología: Causas, Mecanismo, Manifestaciones Generales y Expresión Morfopatológica de la Enfermedad. Bases del Diagnóstico y Tratamiento.	Patología General y Propedéutica Clínica	14	7	7	Etiología General. Fisiopatología. Semiología y Propedéutica Clínicas. Grandes Síndromes. Geriatria.	Anatomía Patológica. Cirugía. Farmacología. Inmunología. Medicina. Microbiología. Parasitología. Radiología y Medicina Física.
1	3º	Introducción a la Patología: Causas, Mecanismo, Manifestaciones Generales y Expresión Morfopatológica de la Enfermedad. Bases del Diagnóstico y Tratamiento.	Fundamentos de Cirugía	6	3	3	Fundamentos de Cirugía.	Anatomía Patológica. Cirugía. Farmacología. Inmunología. Medicina. Microbiología. Parasitología. Radiología y Medicina Física.
2	4º	Medicina y Cirugía de Aparatos y Sistemas. Diagnóstico, Pronóstico, Tratamiento y Prevención de las Enfermedades.	Cardiología y Angiología	11	4,3	6,7	Medicina y Cirugía del Aparato Circulatorio. Diagnóstico, Pronóstico, Tratamiento y Prevención de las Enfermedades.	Anatomía Patológica. Cirugía. Farmacología. Inmunología. Medicina. Medicina Preventiva y Salud Pública. Microbiología. Nutrición y Bromatología. Radiología y Medicina Física. Toxicología y Legislación Sanitaria.
2	4º	Medicina y Cirugía de Aparatos y Sistemas. Diagnóstico, Pronóstico, Tratamiento y Prevención de las Enfermedades.	Enfermedades del Aparato Respiratorio	9	3,5	5,5	Medicina y Cirugía del Aparato Respiratorio. Diagnóstico, Pronóstico, Tratamiento y Prevención de las Enfermedades. Geriatria. Oncología Clínica. Sistema Inmune.	Anatomía Patológica. Cirugía. Farmacología. Inmunología. Medicina. Medicina Preventiva y Salud Pública. Microbiología. Nutrición y Bromatología. Radiología y Medicina Física. Toxicología y Legislación Sanitaria.
2	4º	Medicina y Cirugía de Aparatos y Sistemas. Diagnóstico, Pronóstico, Tratamiento y Prevención de las Enfermedades.	Enfermedades del Aparato Digestivo	11	4,3	6,7	Medicina y Cirugía del Aparato Digestivo. Diagnóstico, Pronóstico, Tratamiento y Prevención de las Enfermedades. Geriatria. Oncología Clínica. Sistema Inmune.	Anatomía Patológica. Cirugía. Farmacología. Inmunología. Medicina. Medicina Preventiva y Salud Pública. Microbiología. Nutrición y Bromatología. Radiología y Medicina Física. Toxicología y Legislación Sanitaria.

# I. MATERIAS TRONCALES

Ciclo	Curso (1)	Denominación (2)	Asignatura/s en la 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	Prácticas Clínicas		
2	4*	Medicina y Cirugía de Aparatos y Sistemas. Diagnóstico, Pronóstico, Tratamiento y Prevención de las Enfermedades.	Enfermedades Nefro-Urológicas	11	3,1	7,9	Medicina y Cirugía del Sistema Excretor y del Aparato Genital Masculino. Diagnóstico, Pronóstico, Tratamiento y Prevención de las Enfermedades. Geriatria. Oncología Clínica. Sistema Inmune.	Anatomía Patológica. Cirugía. Farmacología. Inmunología. Medicina. Medicina Preventiva y Salud Pública. Microbiología. Nutrición y Bromatología. Radiología y Medicina Física. Toxicología y Legislación Sanitaria.
2	4*	Medicina y Cirugía de Aparatos y Sistemas. Diagnóstico, Pronóstico, Tratamiento y Prevención de las Enfermedades.	Enfermedades del Sistema Endocrino y Trastornos del Metabolismo y la Nutrición	7	3,6	3,4	Medicina y Cirugía del Sistema Endocrino, Metabolismo y Nutrición. Diagnóstico, Pronóstico, Tratamiento y Prevención de las Enfermedades. Geriatria. Oncología Clínica.	Anatomía Patológica. Cirugía. Farmacología. Inmunología. Medicina. Medicina Preventiva y Salud Pública. Microbiología. Nutrición y Bromatología. Radiología y Medicina Física. Toxicología y Legislación Sanitaria.
2	4*	Medicina y Cirugía de Aparatos y Sistemas. Diagnóstico, Pronóstico, Tratamiento y Prevención de las Enfermedades.	Enfermedades Infecciosas e Intoxicaciones	7	3,3	3,7	Medicina y Cirugía de la Patología Infecciosa. Diagnóstico, Pronóstico, Tratamiento y Prevención de las Enfermedades. Toxicología Clínica.	Anatomía Patológica. Cirugía. Farmacología. Inmunología. Medicina. Medicina Preventiva y Salud Pública. Microbiología. Nutrición y Bromatología. Radiología y Medicina Física. Toxicología y Legislación Sanitaria.
2	4*	Obstetricia y Ginecología	Obstetricia y Ginecología	18	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. Pediatría. Radiología y Medicina Física.
2	5*	Medicina y Cirugía de Aparatos y Sistemas. Diagnóstico, Pronóstico, Tratamiento y Prevención de las Enfermedades.	Enfermedades del Aparato Locomotor y Reumatología	14,5	5,7	8,8	Medicina y Cirugía de la Patología del Aparato Locomotor. Diagnóstico, Pronóstico, Tratamiento y Prevención de las Enfermedades. Geriatria. Oncología Clínica. Sistema Inmune.	Anatomía Patológica. Cirugía. Farmacología. Inmunología. Medicina. Medicina Preventiva y Salud Pública. Microbiología. Nutrición y Bromatología. Radiología y Medicina Física. Toxicología y Legislación Sanitaria.
2	5*	Medicina y Cirugía de Aparatos y Sistemas. Diagnóstico, Pronóstico, Tratamiento y Prevención de las Enfermedades.	Enfermedades del Sistema Nervioso	10	4	6	Medicina y Cirugía de la Patología del Sistema Nervioso. Diagnóstico, pronóstico, tratamiento y prevención de las enfermedades. Geriatria. Oncología Clínica.	Anatomía Patológica. Cirugía. Farmacología. Inmunología. Medicina. Medicina Preventiva y Salud Pública. Microbiología. Nutrición y Bromatología. Radiología y Medicina Física. Toxicología y Legislación Sanitaria.
2	5*	Medicina y Cirugía de Aparatos y Sistemas. Diagnóstico, Pronóstico, Tratamiento y Prevención de las Enfermedades.	Enfermedades de la Sangre y de los Organos Hematopoyéticos	6	3	3	Medicina y Cirugía del Sistema Hematopoyético. Diagnóstico, Pronóstico, Tratamiento y Prevención de las Enfermedades. Geriatria. Oncología Clínica. Sistema Inmune.	Anatomía Patológica. Cirugía. Farmacología. Inmunología. Medicina. Medicina Preventiva y Salud Pública. Microbiología. Nutrición y Bromatología. Radiología y Medicina Física. Toxicología y Legislación Sanitaria.

# 1. MATERIAS TRONCALES

Ciclo	Curso (1)	Denominación (2)	Asignatura/s en la 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	5°	Medicina y Cirugía de Aparatos y Sistemas. Diagnóstico, Pronóstico, Tratamiento y Prevención de las Enfermedades.	Oftalmología	7	3,5	3,5	Diagnóstico, Pronóstico, Tratamiento y Prevención de las Enfermedades Oftalmológicas.	Anatomía Patológica. Cirugía. Farmacología. Inmunología. Medicina. Medicina Preventiva y Salud Pública. Microbiología. Nutrición y Bromatología. Radiología y Medicina Física. Toxicología y Legislación Sanitaria.
2	5°	Pediatría.	Pediatría	22	8,5	13,5	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, Pediatría, Psiquiatría y Radiología y Medicina Física
2	5°	Psiquiatría.	Psiquiatría	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.	Farmacología, Medicina Preventiva y Salud Pública y Psiquiatría
2	6°	Medicina Legal y Toxicología. Deontología y Legislación Médica	Medicina Legal y Toxicología	9	4	5	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, Moral y Política. Toxicología y Legislación Sanitaria.
2	6°	Medicina Preventiva y Salud Pública y Comunitaria.	Medicina Preventiva y Salud Pública	11	4	7	Epidemiología y Prevención de las Enfermedades Transmisibles y Crónicas. Salud Medioambiental y Ocupacional. Administración Sanitaria: Planificación. Programación y Evaluación de Servicios. Sistema Social y Sistema Sanitario. Atención Primaria de Salud. Educación Sanitaria.	Medicina Preventiva y Salud Pública.
2	6°	Medicina y Cirugía de Aparatos y Sistemas. Diagnóstico, Pronóstico, Tratamiento y Prevención de las Enfermedades.	Dermatología	6,5 (5,5T+1A)	3,5 (3T+0,5A)	3 (2,5T+0,5A)	Diagnóstico, Pronóstico, Tratamiento y Prevención de las Enfermedades Dermatológicas.	Anatomía Patológica. Cirugía. Farmacología. Inmunología. Medicina. Medicina Preventiva y Salud Pública. Microbiología. Nutrición y Bromatología. Radiología y Medicina Física. Toxicología y Legislación Sanitaria.
2	6°	Medicina y Cirugía de Aparatos y Sistemas. Diagnóstico, Pronóstico, Tratamiento y Prevención de las Enfermedades.	Otorrinolaringología	7	3	4	Diagnóstico, Pronóstico, Tratamiento y Prevención de las Enfermedades Otorrinolaringológicas.	Anatomía Patológica. Cirugía. Farmacología. Inmunología. Medicina. Medicina Preventiva y Salud Pública. Microbiología. Nutrición y Bromatología. Radiología y Medicina Física. Toxicología y Legislación Sanitaria.

**1. MATERIAS TRONCALES**

Ciclo	Curso (1)	Denominación (2)	Asignatura/s en la 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	6º	Medicina y Cirugía de Aparatos y Sistemas. Diagnóstico, Pronóstico, Tratamiento y Prevención de las Enfermedades.	Clínica Práctica	20	0	20	Práctica Clínica	Anatomía Patológica. Cirugía. Farmacología. Inmunología. Medicina. Medicina Preventiva y Salud Pública. Microbiología. Nutrición y Bromatología. Radiología y Medicina Física. Toxicología y Legislación Sanitaria.

UNIVERSIDAD

OVIEDO

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE

LICENCIADO EN MEDICINA

**2. MATERIAS OBLIGATORIAS DE UNIVERSIDAD (en su caso) (1)**

Ciclo	Curso (2)	Denominación	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (3)
			Totales	Teóricos	Prácticos Clínicos		
1	2º	Ampliación de Inmunología	6	4	2	Conceptos Básicos. Componentes Moleculares y Celulares de la Inmunidad. Interacciones entre Antígenos y Células: Activación de Linfocitos. Control de la Respuesta Inmune. Mecanismos Efectores de la Inmunidad. Inmunopatología. Inmunoterapia.	Inmunología (Provisionalmente Microbiología)
1	2º	Anatomía Topográfica	4	2	2	Estudio Anatómico por Regiones del Cuerpo Humano (Identificación, Reconocimiento, Relaciones, Planos, etc.).	Ciencias Morfológicas
1	3º	Anestesiología	2	0,8	1,2	Bases Farmacológicas y Técnicas de la Anestesia Loco-regional y general. Cuidados postoperatorios. Tratamiento del dolor.	Cirugía Farmacología
2	4º	Patología Mamaria	2,5	1	1,5	Semiología, Diagnóstico y Tratamiento de las Enfermedades Mamarías Orgánicas y Funcionales	Cirugía Obstetricia y Ginecología Medicina Radiología y Medicina Física
2	5º	Farmacología Clínica	6	2	4	Cinética Clínica y Farmacología Clínica de Grupos Terapéuticos Específicos.	Farmacología
2	6º	Patología Quirúrgica Regional	4,5	3	1,5	Etiopatogenia, Clínica, Diagnóstico y Tratamiento de los Procesos Quirúrgicos de Cabeza, Mucosa Facial, Cuello, Tórax y Abdomen que tienen carácter regional no sistémico.	Cirugía Estomatología Anatomía Patológica Radiología y Medicina Física
2	6º	Atención Sanitaria del Anciano	7	4	3	Biopatología General del Anciano. Enfermar y Senilidad. Principios de Prevención y Tratamiento. Patología Especial.	Medicina Cirugía Psiquiatría Farmacología Medicina Preventiva y Salud Pública

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)					Créditos totales para optativas (1) <input type="text" value="47"/>	
DENOMINACION (2)	CRÉDITOS			BREVE DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO	VINCULACIÓN A ÁREAS DE CONOCIMIENTO (3)	
	Totales	Teóricos	Prácticos clínicos			
Fundamentos de Física (1º ciclo y 1º curso)	3	2	1	Fundamentos Físicos de la Biofísica.	Física Aplicada	
Bases del Análisis Genético (1º ciclo y 1º curso)	3	1	2	Modelismo y Aplicaciones del Análisis Genético en el Hombre.	Genética	
Fisiología de la Adaptación e Integración al Medio Ambiente (1º ciclo)	4	2,5	1,5	Estudio de la Respuesta del Organismo Humano cuando se encuentra en su Medio Ambiente Normal de los Mecanismos de Adaptación a Medios Ambientes Hostiles.	Fisiología	
Neuroendocrinología (1º ciclo)	3	2	1	Estudio de las Funciones Endocrinas del Sistema Nervioso y de las Interrelaciones entre los Sistemas Nervioso y Endocrino	Fisiología	
Introducción a la Fisiología del Deporte (1º ciclo)	4	3	1	Estudio de los Aspectos Fisiológicos e Implicaciones Sanitarias de la Actividad Física y Deportiva en el contexto de la Sociedad Actual.	Fisiología	
Pruebas Funcionales Cardio-Respiratorias (1º ciclo)	3	2	1	Descripción, Conocimiento y Manejo de las Pruebas Complementarias para el Estudio de la Función Cardio-Pulmonar Humana en estado de salud.	Fisiología	
Alimentación Comunitaria (1º ciclo)	6	3	3	Aspectos Bioquímicos y Fisiológicos de la Alimentación. Influencia de la Alimentación en la Salud. La Contaminación Alimentaria. Diagnóstico de Salud Alimentaria en la Comunidad. La Restauración Colectiva. Pedagogía de la Alimentación. Política de Salud Alimentaria.	Medicina Preventiva y Salud Pública Fisiología Bioquímica y Biología Molecular	
Promoción de la Salud (1º ciclo y 3º curso)	3	1	2	Determinantes de Salud. Proceso de Planificación: Plan de Salud. Elaboración de Estrategias, Evaluación. Participación Comunitaria. Determinación de Áreas Prioritarias. Criterios de Actuación.	Medicina Preventiva y Salud Pública	
Anatomía Radiológica y Endoscópica (1º ciclo)	6	3	3	Estudio Anatómico por Aparatos del Cuerpo Humano, con Técnicas de Imagen: TAC, RM, ECO, Técnicas de Contraste, Endoscopia, Laparoscopia, etc.	Ciencias Morfológicas	
Bases Moleculares de la Enfermedad (1º ciclo y 1º curso)	5	3	2	Estudio de las Alteraciones Metabólicas a nivel molecular.	Bioquímica y Biología Molecular	
Ética Médica (2º ciclo)	4	2	2	Deontología, Vida Humana, Pacientes, Información, Secreto Médico y Actitud ante ciertas enfermedades.	Toxicología y Legislación Sanitaria	
Medicina Laboral: Prevención de Riesgos Profesionales (2º ciclo)	6	3	3	Medicina del Trabajo, Epidemiología, Prevención, Organización, Factores de Riesgo, Ergonomía y Legislación.	Medicina Preventiva y Salud Pública Toxicología y Legislación Sanitaria	
Anatomía Patológica de los Aparatos Circulatorio, Respiratorio y Digestivo (2º ciclo y 4º curso)	3	1,6	1,4	Anatomía Patológica Especial de los Aparatos Circulatorio, Respiratorio y Digestivo.	Anatomía Patológica	



3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)					Créditos totales para optativas (1) <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">47</span>	
					- por ciclo <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 15px;"></span>	
					- curso <span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 15px;"></span>	
DENOMINACION (2)	CRÉDITOS			BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	VINCULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO (3)	
	Totales	Teóricos	Prácticos clínicos			
Anatomía Patológica de los Aparatos Genitourinario y Endocrino (2º ciclo y 4º curso)	3,5	1,8	1,7	Anatomía Patológica Especial de los Aparatos Genito-Urinario y Endocrino.	Anatomía Patológica	
Anatomía Patológica de los Aparatos y Sistemas: Locomotor, Nervioso, Hematopoyético, Piel y Cabeza-Cuello (2º ciclo y 5º curso)	3,5	1,8	1,7	Anatomía Patológica Especial de los Aparatos y Sistemas: Locomotor, Nervioso, Hematopoyético, Piel y Cabeza-Cuello.	Anatomía Patológica	
Ampliación de Bioestadística (2º ciclo)	6	3	3	Desarrollo de Modelos Estadísticos para el Análisis de Datos en Medicina.	Estadística e Investigación Operativa	
Rehabilitación (2º ciclo y 6º curso)	3	1,5	1,5	Fundamentos Físicos, Bases Biológicas, Semiología y Aplicaciones Terapéuticas de los Agentes Físicos empleados en Rehabilitación.	Radiología y Medicina Física	
Medicina Ambiental (2º ciclo)	4,5	3,5	1	Estudio y Tratamiento de los Efectos sobre la Salud de Factores Ambientales.	Medicina	
Bioquímica Clínica (2º ciclo)	5	3	2	Aplicaciones Bioquímicas al Diagnóstico Clínico.	Bioquímica y Biología Molecular	
Oncología (2º ciclo y 6º curso)	6	3	3	Oncogénesis: Diagnóstico. Diagnóstico de Extensión. Marcadores Tumorales. Patología Especial.	Medicina Cirugía Radiología y Medicina Física Anatomía Patológica Psiquiatría Farmacología Medicina Preventiva y Salud Pública Obstetricia y Ginecología Genética Bioquímica y Biología Molecular	
Urgencias Médicas (2º ciclo y 6º curso)	3	1,5	1,5	Estudio Especial de las Urgencias Médicas más frecuentes. Técnicas de Tratamiento en Urgencias Médicas.	Medicina	
Emergencias Quirúrgicas (2º ciclo y 6º curso)	3	1,5	1,5	Bases Biológicas, Fisiopatológicas y Técnicas de la Asistencia a los Pacientes con Procesos Quirúrgicos de extrema urgencia.	Cirugía	

UNIVERSIDAD

I. ESTRUCTURA GENERAL DEL PLAN DE ESTUDIOS

1. PLAN DE ESTUDIOS CONDUCTENTE A LA OBTENCION DEL TITULO OFICIAL DE

(1)

2. ENSEÑANZAS DE  CICLO (2)

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

(3)

4. CARGA LECTIVA GLOBAL  CREDITOS (4)

Distribución de los créditos

CICLO	CURSO	MATERIAS TRONCALES	MATERIAS OBLIGATORIAS	MATERIAS OPTATIVAS	CREDITOS LIBRE CONFIGURACION (5)	TRABAJO FIN DE CARRERA	TOTALES
I CICLO	1º	78	0	3	9		90
	2º	60	10	11	9		90
	3º	73	2	6	9	---	90
II CICLO	4º	74	2,5	4,5	9		90
	5º	68,5	6	6,5	9		90
	6º	53,5	11,5	16	9	---	90

5. SE EXIGE TRABAJO O PROYECTO FIN DE CARRERA, O EXAMEN O PRUEBA GENERAL NECESARIA PARA OBTENER EL TITULO  (6)

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
- OTRAS ACTIVIDADES

— EXPRESION, EN SU CASO, DE LOS CREDITOS OTORGADOS: ~~MAXIMO 25~~ CREDITOS.

— EXPRESION DEL REFERENTE DE LA EQUIVALENCIA (8) ~~MATERIAS OPTATIVAS Y CREDITOS DE LIBRE~~

~~CONFIGURACION, PREVIA APROBACION DE LA PROPUESTA POR LOS ORGANOS DE GOBIERNO DE LA FACULTAD.~~

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

— 1º CICLO  AÑOS

— 2º CICLO  AÑOS

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

AÑO ACADEMICO	TOTAL	TEORICOS	PRACTICOS/ CLINICOS
1º	NT:78+MOU:0 +MOP:3+LE:9	NT:41+MOU:0 +MOP+LE	NT:37+MOU:0 +MOP+LE
2º	NT:60+MOU:10 +MOP:11+LE:9	NT:30+MOU:6 +MOP+LE	NT:30+MOU:4 +MOP+LE
3º	NT:73+MOU:2 +MOP:6+LE:9	NT:37+MOU:0,8 +MOP+LE	NT:36+MOU:1,2 +MOP+LE
4º	NT:74+MOU:2,5 +MOP:4,5+LE:9	NT:28,1+MOU:1 +MOP+LE	NT:45,9+MOU:1,5 +MOP+LE
5º	NT:68,5+MOU:6 +MOP:6,5+LE:9	NT:28,2+MOU:2 +MOP+LE	NT:40,3+MOU:4 +MOP+LE
6º	NT:53,5+MOU:11,5 +MOP:16+LE:9	NT:14,5+MOU:7 +MOP+LE	NT:39+MOU:4,5 +MOP+LE

NT= Materia troncal  
MOU= Materia Obligatoria de Universidad  
MOP= Materia Optativa  
LE= Materia de libre elección del alumno

**A).- RÉGIMEN DE ACCESO AL SEGUNDO CICLO:**

El segundo ciclo constituye una continuación directa del primer ciclo. Para poder matricularse del segundo será necesario tener aprobadas todas las asignaturas troncales y obligatorias del primer ciclo.

**B).- ORDENACIÓN TEMPORAL DEL APRENDIZAJE:**

Se establece el siguiente cuadro de incompatibilidades entre asignaturas:

- Tener aprobadas todas las asignaturas que constituyen la Troncal "Morfología, estructura y funciones del organismo humano normal. Niveles molecular, celular, tisular y orgánico." para poder matricularse de las asignaturas de la troncal "Desarrollo, morfología, estructura y función de los aparatos y sistemas corporales en estado de salud", salvo de la "Anatomía Funcional del Aparato Locomotor", que se imparte en primer curso.

- Tener aprobadas todas las asignaturas que constituyen la Troncal "Desarrollo, morfología, estructura y función de los aparatos y sistemas corporales en estado de salud" para poder matricularse de la Troncal "Introducción a la Patología: Causas, mecanismos, manifestaciones generales y expresión morfológica de la enfermedad. Bases del diagnóstico y tratamiento."

- Tener aprobadas todas las asignaturas troncales y obligatorias del primer ciclo para poder matricularse del segundo ciclo

- Tener aprobadas todas las asignaturas de la Troncal "Medicina y Cirugía de aparatos y sistemas. Diagnóstico, pronóstico, tratamiento y prevención de las enfermedades.", que se imparten en los cursos 4º y 5º, para poder matricularse de la asignatura "Clínica práctica".

**C).- PERIODO DE ESCOLARIDAD:**

Se establece una permanencia máxima en la Facultad limitada a seis años para el primer ciclo, y diez años para el total de la carrera. Para los alumnos procedentes de planes antiguos, que se incorporen al nuevo mediante convalidación o adaptación, estos plazos empezarán a contar desde el momento de la primera matrícula que efectúen por el plan nuevo.

Cada año, el alumno podrá matricularse de un máximo de 90 créditos de asignaturas troncales u obligatorias, con la única limitación, fuera de las incompatibilidades, que pueda establecer la legislación en cada momento.

**D).- MECANISMOS DE CONVALIDACIÓN Y/O ADAPTACIÓN AL NUEVO PLAN DE ESTUDIOS:**

Los planes de estudios de la Licenciatura en Medicina y Cirugía vigentes actualmente en esta Facultad: Plan de 1969, aprobado por Orden de 23 de noviembre de 1972 (B.O.E. de 13 de enero de 1973), y Plan de 1973, cuyo primer ciclo se aprobó por Resolución de 22 de noviembre de 1973 (B.O.E. de 27 de diciembre), y cuyo segundo ciclo se aprobó por Orden de 1 de octubre de 1976 (B.O.E. de 10 de marzo de 1977), se extinguirán temporalmente curso por curso. Una vez extinguido cada curso, se efectuarán seis convocatorias de examen en los tres cursos académicos siguientes. Agotadas estas convocatorias sin que los alumnos hayan superado las pruebas, quienes deseen continuar los estudios, deberán seguirlos por el nuevo plan, mediante la adaptación, o en su caso convalidación, que la correspondiente Universidad determine.

La convalidación y/o adaptación de los alumnos procedentes de los planes de 1969 y 1973 al nuevo plan se llevará a cabo de acuerdo con las siguientes normas:

PRIMERA.- La Comisión de Convalidaciones de la Facultad propondrá a la Universidad de Oviedo la convalidación de las asignaturas cursadas en los planes de 1969 y 1973, a tenor del cuadro que se adjunta.

SEGUNDA.- En ningún caso podrán cursarse conforme al nuevo plan, materias susceptibles de ser convalidadas por asignaturas ya aprobadas en los planes antiguos.

TERCERA.- Los alumnos que vienen cursando el plan de 1969 ó 1973 podrán adaptarse al nuevo plan antes de la extinción automática de los anteriores. Esta adaptación se hará de acuerdo con el cuadro de convalidaciones, para todas las materias aprobadas. El alumno deberá cursar las asignaturas no convalidadas hasta completar el nuevo curriculum. La opción por el nuevo plan será irrevocable. Los alumnos que decidan cursar este plan podrán ir matriculándose de las asignaturas, conforme el nuevo plan se vaya implantando curso a curso, hasta su total puesta en marcha.

CUARTA.- La Universidad de Oviedo se ajustará para la convalidación de estudios cursados en Centros universitarios españoles a los siguientes criterios generales:

1.- Entre estudios conducentes a un mismo título oficial, serán convalidables:

- Las materias troncales aprobadas íntegramente.
- Las materias que, a juicio de la Comisión de Convalidaciones, ofrezcan entre sí una identidad sustancial, tanto en contenidos como en número de horas empleadas.
- En todo caso, los créditos correspondientes a las materias de libre elección por el alumno en orden a la flexible configuración de su curriculum.

2.- En estudios conducentes a distintos títulos oficiales se aplicará, asimismo, lo establecido en los anteriores apartados b) y c).

QUINTA.- En lo no previsto, la Universidad de Oviedo resolverá las solicitudes de convalidación de estudios conforme a las reglas que establezcan sus órganos académicos de gobierno.

**E).- OTRAS ACLARACIONES:**

Los créditos por equivalencia a los que se hace referencia en el apartado tercero del punto 6 del Anexo 3, se refieren a las prácticas que se realicen en Hospitales, Centros de Salud u otras Instituciones o Empresas con las que la Universidad haya establecido algún tipo de convenio.

Los créditos por equivalencia a los que se hace referencia en los apartados primero y tercero del punto 6 del Anexo 3, se refieren a contenidos y extensión (en número de créditos) que deberán ser aprobados en cada caso por el órgano competente de la Facultad, no pudiendo superar en ningún caso 25 créditos, que serán aplicados a los que tenga que cursar como materias optativas o de libre configuración.

## PROPUESTA DE CONVALIDACIÓN ENTRE PLANES DE ESTUDIO

PLAN 69				PLAN 73				PLAN NUEVO (TRONCALES)			
CURSO	ASIGNATURA	CRÉDITOS	REQUISITOS	CURSO	ASIGNATURA	DURACIÓN	REQUISITOS	TRONCAL	CURSO	ASIGNATURA	CRÉDITOS
				2º	Psicología Médica	A	2	1	3º	Psicología Médica y Psicopatología	7
2º	Anatomía Humana con sus Técnicas I	A	5	1º	Anatomía Humana I	A	5	2	1º	Anatomía Funcional del Aparato Locomotor	12
2º	Anatomía Humana con sus Técnicas I	A	5	1º	Anatomía Humana I	A	5	2	2º	Anatomía, Histología y Fisiología de los Aparatos Circulatorio y Respiratorio	12,2
2º	Histología	A	3	2º	Histología	A	3				
2º	Fisiología General y Especial	A	5	2º	Fisiología	A	5				
2º	Anatomía Humana con sus Técnicas I	A	5	1º	Anatomía Humana I	A	5	2	2º	Anatomía, Histología y Fisiología de la Sangre, Organos Hematopoyéticos y Sistema Inmune	3,4
2º	Histología	A	3	2º	Histología	A	3				
2º	Fisiología General y Especial	A	5	2º	Fisiología	A	5				
1º	Anatomía Humana con sus Técnicas II	A	5	2º	Anatomía Humana II	A	5	2	2º	Anatomía, Histología y Fisiología del Sistema Nervioso	16,2
2º	Histología	A	3	2º	Histología	A	3				
2º	Fisiología General y Especial	A	5	2º	Fisiología	A	5				
1º	Anatomía Humana con sus Técnicas II	A	5	2º	Anatomía Humana II	A	5	2	2º	Anatomía, Histología y Fisiología de la Piel y los Organos de los Sentidos	6,6
2º	Histología	A	3	2º	Histología	A	3				
2º	Anatomía Humana con sus Técnicas I	A	5	1º	Anatomía Humana I	A	5	2	2º	Anatomía, Histología y Fisiología del Aparato Digestivo, Nutrición y Metabolismo	9,2
2º	Histología	A	3	2º	Histología	A	3				
2º	Fisiología General y Especial	A	5	2º	Fisiología	A	5				
2º	Anatomía Humana con sus Técnicas I	A	5	1º	Anatomía Humana I	A	5	2	2º	Anatomía, Histología y Fisiología de los Aparatos Reproductor, Excretor y Líquidos Corporales	5,8
2º	Histología	A	3	2º	Histología	A	3				
2º	Fisiología General y Especial	A	5	2º	Fisiología	A	5				
2º	Anatomía Humana con sus Técnicas I	A	5	1º	Anatomía Humana I	A	5	2	2º	Anatomía, Histología y Fisiología del Sistema Endocrino	6,6
2º	Histología	A	3	2º	Histología	A	3				
2º	Fisiología General y Especial	A	5	2º	Fisiología	A	5				
6º	Higiene y Medicina Preventiva y Social	S	5	6º	Medicina Preventiva y Social	C	5	3	3º	Demografía Sanitaria y Epidemiología General	4
1º	Física General	A	3	1º	Biofísica	C	5	4	1º	Biofísica	4
				1º	Bioestadística	C	2	4	1º	Bioestadística	7
6º	Historia de la Medicina	S	2	4º	Historia de la Medicina	C	3	4	1º	Historia de la Medicina y Documentación Médica	5
3º	Anatomía Patológica General	A	3	3º	Anatomía Patológica	A	4	5	3º	Anatomía Patológica General	12
3º	Microbiología y Parasitología	A	3	3º	Microbiología y Parasitología	A	5	5	3º	Microbiología y Parasitología Médicas	12
4º	Farmacología	S	5	3º	Farmacología	A	5	5	3º	Farmacología Básica	12
4º	Terapéutica Física	S	5	6º	Radiología y Medicina Física	C	5	5	3º	Radiología y Medicina Física General	6
3º	Patología General	S	5	3º	Patología General y Propedéutica Clínica	A	5	5	3º	Patología General y Propedéutica Clínica	14
4º	Patología y Clínica Quirúrgica I	A	5	4º	Patología y Clínica Quirúrgica I	A	5	5	3º	Fundamentos de Cirugía	6
1º	Biología	A	3	1º	Biología	C	5	6	1º	Citología e Histología Funcional Humana	14
2º	Histología	A	3	2º	Histología	A	3				
2º	Bioquímica	A	5	1º	Bioquímica	A	5	6	1º	Bioquímica y Biología Molecular	20
1º	Biología	A	3	1º	Biología	C	5	6	1º	Genética Humana	10
2º	Anatomía Humana con sus Técnicas I	A	5	1º	Anatomía Humana I	A	5	6	1º	Embriología y Anatomía General Humana	6
3º	Embriología Médica	S	3								
6º	Medicina Legal y Toxicología	S	3	6º	Medicina Legal	C	5	7	6º	Medicina Legal y Toxicología	9
6º	Higiene y Medicina Preventiva y Social	S	5	6º	Medicina Preventiva y Social	C	5	8	6º	Medicina Preventiva y Salud Pública	11

PLAN 69				PLAN 73				PLAN NUEVO (TRONCALES)			
CURSO	ASIGNATURA	DURACIÓN	HORAS SEMANALES	CURSO	ASIGNATURA	DURACIÓN	HORAS SEMANALES	TRONCAL	CURSO	ASIGNATURA	CREDITOS
4°	Patología y Clínica Médica I	A	5	4°	Patología y Clínica Médica I	A	5	9	4°	Cardiología y Angiología	11
6°	Patología y Clínica Quirúrgica III	A	5	6°	Patología y Clínica Quirúrgica III	A	5				
4°	Patología y Clínica Médica I	A	5	4°	Patología y Clínica Médica I	A	5	9	4°	Enfermedades del Aparato Respiratorio	9
6°	Patología y Clínica Quirúrgica III	A	5	6°	Patología y Clínica Quirúrgica III	A	5				
4°	Patología y Clínica Médica I	A	5	4°	Patología y Clínica Médica I	A	5	9	4°	Enfermedades del Aparato Digestivo	11
4°	Patología y Clínica Quirúrgica I	A	5	4°	Patología y Clínica Quirúrgica I	A	5				
5°	Patología y Clínica Médica II	A	5	5°	Patología y Clínica Médica II	A	5	9	5°	Enfermedades del Aparato Locomotor y Reumatología	14,5
5°	Patología y Clínica Quirúrgica II	A	5	5°	Patología y Clínica Quirúrgica II	A	5				
5°	Patología y Clínica Médica II	A	5	5°	Patología y Clínica Médica II	A	5	9	4°	Enfermedades Nefro-Urológicas	11
4°	Patología y Clínica Quirúrgica I	A	5	4°	Patología y Clínica Quirúrgica I	A	5				
5°	Patología y Clínica Médica II	A	5	5°	Patología y Clínica Médica II	A	5	9	5°	Enfermedades del Sistema Nervioso	10
5°	Patología y Clínica Quirúrgica II	A	5	5°	Patología y Clínica Quirúrgica II	A	5				
6°	Patología y Clínica Quirúrgica III	A	5	6°	Patología y Clínica Quirúrgica III	A	5				

## PROPUESTA DE CONVALIDACIÓN ENTRE PLANES DE ESTUDIO

PLAN 69				PLAN 73				PLAN NUEVO (M.O.U.)		
CURSO	ASIGNATURA	DURACIÓN	HORAS SEMANALES	CURSO	ASIGNATURA	DURACIÓN	HORAS SEMANALES	CURSO	ASIGNATURA	CREDITOS
3°	Microbiología y Parasitología	S	5	3°	Microbiología y Parasitología	A	5	2°	Ampliación de taxinología	6
2°	Anatomía Humana con sus Técnicas I	A	5	1°	Anatomía Humana I	A	5	2°	Anatomía Topográfica	4
3°	Anatomía Humana con sus técnicas II	A	5	2°	Anatomía Humana II	A	5			
4°	Patología y Clínica Quirúrgica I	A	5	4°	Patología y Clínica Quirúrgica I	A	5	3°	Anestesiología	2
6°	Patología y Clínica Quirúrgica III	A	5	6°	Patología y Clínica Quirúrgica III	A	5	4°	Patología Manuaria	2,5
4°	Farmacología	S	5	3°	Farmacología	A	5	5°	Farmacología Clínica	6
4°	Patología y Clínica Quirúrgica I	A	5	4°	Patología y Clínica Quirúrgica I	A	5	6°	Patología Quirúrgica Regional	4,5
6°	Patología y Clínica Quirúrgica III	A	5	6°	Patología y Clínica Quirúrgica III	A	5			
								6°	Atención Sanitaria del Anciano	7

## PROPUESTA DE CONVALIDACIÓN ENTRE PLANES DE ESTUDIO

PLAN 69				PLAN 73				PLAN NUEVO (TRONCALES)			
CURSO	ASIGNATURA	DURACIÓN	HORAS SEMANALES	CURSO	ASIGNATURA	DURACIÓN	HORAS SEMANALES	TRONCAL	CURSO	ASIGNATURA	CREDITOS
6°	Patología y Clínica Médica III	A	5	6°	Patología y Clínica Médica III	A	5	9	4°	Enfermedades del Sistema Endocrino y Trastornos del Metabolismo y la Nutrición	7
6°	Patología y Clínica Quirúrgica III	A	5	6°	Patología y Clínica Quirúrgica III	A	5				
6°	Patología y Clínica Médica III	A	5	6°	Patología y Clínica Médica III	A	5	9	5°	Enfermedades de la Sangre y de los Organos Hematopoyéticos	6
6°	Patología y Clínica Médica III	A	5	6°	Patología y Clínica Médica III	A	5	9	4°	Enfermedades Infecciosas e Intoxicaciones	7
6°	Dermatología y Venereología	S	3	6°	Dermatología	C	5	9	6°	Dermatología	6,5
6°	Oftalmología	S	3	5°	Oftalmología	C	5	9	5°	Oftalmología	7
6°	Otorrinolaringología	S	3	5°	Otorrinolaringología	C	5	9	6°	Otorrinolaringología	7
								9	6°	Clínica Práctica	20
4°	Obstetricia y Ginecología	A	5	4°	Obstetricia y Ginecología	A	5	10	4°	Obstetricia y Ginecología	18
5°	Pediatría	A	5	5°	Pediatría y Puericultura	A	5	11	5°	Pediatría	22
5°	Psiquiatría	S	5	4°	Psiquiatría	C	5	12	5°	Psiquiatría	9