

2096 RESOLUCIÓN de 7 de enero de 2003, de la Universidad de Valladolid, por la que se modifica el plan de estudios de Licenciado en Medicina de la Facultad de Medicina de Valladolid.

Homologado por el Consejo de Coordinación Universitaria, por Acuerdo de su Comisión Académica de fecha 16 de diciembre de 2002, la modificación del plan de estudios de Licenciado en Medicina, este Rectorado ha resuelto la publicación del mencionado plan, que se transcribe a continuación.

Valladolid, 7 de enero de 2003.—El Rector, Jesús María Sanz Serna.

1. MATERIAS TRONCALES

Ciclo	Curso (1)	Denominación (2)	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/diversifica la materia troncal (3)	Créditos anuales (4)			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (5)
				Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
1º	1º	Desarrollo, morfología, estructura y función de los aparatos y sistemas corporales en estado de salud.	Anatomía general y del aparato locomotor	12,5T+1,5A	4,5T+1,5A	8	Aparato Circulatorio. Aparato Respiratorio. Aparato Digestivo. Aparato Locomotor, Sistema Excretor y Líquidos Corporales, Sistema Nervioso. Sistema Endocrino. Metabolismo y Nutrición. Sistema Inmune. Sangre y Órganos Hematopoyéticos. Sistema Reproductor. Órganos de los Sentidos. Piel y anejos Cutáneos e Integración y Adaptación del Organismo Humano al medio ambiente.	Biología Celular. Bioquímica y Biología Molecular. Anatomía y Embriología Humana. Histología. Fisiología. Inmunología. Nutrición y Bromatología.
1º	1º	Desarrollo, morfología, estructura y función de los aparatos y sistemas corporales en estado de salud.	Esplacnología	12T+2,5A	6	6T+2,5A	Aparato Circulatorio. Aparato Respiratorio. Aparato Digestivo. Aparato Locomotor, Sistema Excretor y Líquidos Corporales, Sistema Nervioso. Sistema Endocrino. Metabolismo y Nutrición. Sistema Inmune. Sangre y Órganos Hematopoyéticos. Sistema Reproductor. Órganos de los Sentidos. Piel y anejos Cutáneos e Integración y Adaptación del Organismo Humano al medio ambiente.	Biología Celular. Bioquímica y Biología Molecular. Anatomía y Embriología Humana. Histología. Fisiología. Inmunología. Nutrición y Bromatología.

1. MATERIAS TRONCALES								
Ciclo	Curso (1)	Denominación (2)	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/diversifica la materia troncal (3)	Créditos anuales (4)			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (5)
				Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
1º	1º	Introducción a la Medicina y Metodología Científica	Bioestadística	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. Bioestadística. 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.
1º	1º	Introducción a la Medicina y Metodología Científica	Física 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. Bioestadística. 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.
1º	1º	Introducción a la Medicina y Metodología Científica	Historia de la Medicina, Teoría y Método de la Medicina	6	4	2	Historia de la salud, de la enfermedad y del ejercicio médico. Teoría y Método de la Medicina. Información. Documentación y Terminología Médicas. Bioestadística. 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. MATERIAS TRONCALES								
Ciclo	Curso (1)	Denominación (2)	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/diversifica la materia troncal (3)	Créditos anuales (4)			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (5)
				Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
1º	1º	Morfología, estructura y funciones del organismo humano normal. Niveles Molecular, Celular, tisular y Orgánico.	Biología Celular y Embriología General	9T + 1A	4T + 1A	5	Bioquímica General y Biología Molecular. Físicoquímica. Biología General. Bases Moleculares de la Estructura y Función Celular. Citología, embriología, histología y morfología general humanas. Fisiología celular y tisular. Genética Humana: Genética Molecular. Citogenética y Genética de poblaciones.	Biología Celular. Bioquímica y Biología Molecular. Anatomía y Embriología Humana. Histología. Fisiología. Genética.
1º	1º	Morfología, estructura y funciones del organismo humano normal. Niveles Molecular, Celular, tisular y Orgánico.	Bioquímica y Biología Molecular	24T + 2A	12T + 1A	12T + 1A	Bioquímica General y Biología Molecular. Físicoquímica. Biología General. Bases Moleculares de la Estructura y Función Celular. Citología, embriología, histología y morfología general humanas. Fisiología celular y tisular. Genética Humana: Genética Molecular, Citogenética y Genética de poblaciones.	Biología Celular. Bioquímica y Biología Molecular. Anatomía y Embriología Humana. Histología. Fisiología. Genética.

1. MATERIAS TRONCALES								
Ciclo	Curso (1)	Denominación (2)	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/diversifica la materia troncal (3)	Créditos anuales (4)			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (5)
				Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
1º	2º	Desarrollo, morfología, estructura y función de los aparatos y sistemas corporales en estado de salud.	Embriología Humana	4,5	2,5	2	Aparato Circulatorio. Aparato Respiratorio. Aparato Digestivo. Aparato Locomotor, Sistema Excretor y Líquidos Corporales, Sistema Nervioso. Sistema Endocrino. Metabolismo y Nutrición. Sistema Inmune. Sangre y Órganos Hematopoyéticos. Sistema Reproductor. Órganos de los Sentidos. Piel y anejos Cutáneos e Integración y Adaptación del Organismo Humano al medio ambiente.	Biología Celular. Bioquímica y Embriología Humana. Histología. Fisiología. Inmunología. Nutrición y Bromatología.
1º	2º	Desarrollo, morfología, estructura y función de los aparatos y sistemas corporales en estado de salud.	Fisiología Humana	24	13	11	Aparato Circulatorio. Aparato Respiratorio. Aparato Digestivo. Aparato Locomotor, Sistema Excretor y Líquidos Corporales, Sistema Nervioso. Sistema Endocrino. Metabolismo y Nutrición. Sistema Inmune. Sangre y Órganos Hematopoyéticos. Sistema Reproductor. Órganos de los Sentidos. Piel y anejos Cutáneos e Integración y Adaptación del Organismo Humano al medio ambiente.	Biología Celular. Bioquímica y Biología Molecular. Anatomía y Embriología Humana. Histología. Fisiología. Inmunología. Nutrición y Bromatología.

1. MATERIAS TRONCALES								
Ciclo	Curso (1)	Denominación (2)	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/diversifica la materia troncal (3)	Créditos anuales (4)			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (5)
				Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
1º	2º	Desarrollo, morfología, estructura y función de los aparatos y sistemas corporales en estado de salud.	Inmunología General	6	3	3	Aparato Circulatorio. Aparato Respiratorio. Aparato Digestivo. Aparato Locomotor, Sistema Excretor y Líquidos Corporales, Sistema Nervioso. Sistema Endocrino. Metabolismo y Nutrición. Sistema Inmune. Sangre y Órganos Hematopoyéticos. Sistema Reproductor. Órganos de los Sentidos. Piel y anejos Cutáneos e Integración y Adaptación del Organismo Humano al medio ambiente.	Biología Celular. Bioquímica y Biología Molecular. Anatomía y Embriología Humana. Histología. Fisiología. Inmunología. Nutrición y Bromatología.
1º	2º	Desarrollo, morfología, estructura y función de los aparatos y sistemas corporales en estado de salud.	Neuroanatomía	11	6	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 e Integración y Adaptación del Organismo Humano al medio ambiente.	Biología Celular. Bioquímica y Biología Molecular. Anatomía y Embriología Humana. Histología. Fisiología. Inmunología. Nutrición y Bromatología.

1. MATERIAS TRONCALES								
Ciclo	Curso (1)	Denominación (2)	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/diversifica la materia troncal (3)	Créditos anuales (4)			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (5)
				Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
1º	2º	Epidemiología General y Demografía Sanitaria	Epidemiología General y Demografía Sanitaria	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.
1º	2º	Morfología, estructura y funciones del organismo humano normal. Niveles Molecular, Celular, tisular y Orgánico.	Genética Médica	5	3	2	Bioquímica General y Biología Molecular. Físicoquímica. Biología General. Bases Moleculares de la Estructura y Función Celular. Citología, embriología, histología y morfología general humanas. Fisiología celular y tisular. Genética Humana: Genética Molecular, Citogenética y Genética de poblaciones.	Biología Celular. Bioquímica y Biología Molecular. Anatomía y Embriología Humana. Histología. Fisiología. Genética.
1º	2º	Morfología, estructura y funciones del organismo humano normal. Niveles Molecular, Celular, tisular y Orgánico.	Histología Humana	10T+4A	5T+2A	5T+2A	Bioquímica General y Biología Molecular. Físicoquímica. Biología General. Bases Moleculares de la Estructura y Función Celular. Citología, embriología, histología y morfología general humanas. Fisiología celular y tisular. Genética Humana: Genética Molecular, Citogenética y Genética de poblaciones.	Biología Celular. Bioquímica y Embriología Humana. Histología. Fisiología. Genética.

1. MATERIAS TRONCALES								
Ciclo	Curso (1)	Denominación (2)	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/diversifica la materia troncal (3)	Créditos anuales (4)			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (5)
				Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
1º	3º	Bases Psicológicas de los Estados de salud y enfermedad	Bases Psicológicas de los Estados de salud y enfermedad	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.
1º	3º	Introducción a la Patología: Causas, Mecanismos y Manifestaciones Generales y Expresión Morfopatológica de la Enfermedad. Bases del Diagnóstico y Tratamiento	Anatomía Patológica	11T+0,5A	5T+0,5A	6	Etiología General. Fisiopatología. Semiología y Propedéutica Clínicas. Grandes síndromes. Anatomía Patológica General. Microbiología y Parasitología Médicas. Farmacología General: Farmacocinética, Farmacodinamia y Grupos Farmacológicos. Radiología General: Principios Físicos. Radiobiología. Aplicaciones Terapéuticas de la Radiación y Semiología Radiológica General. Fundamentos de Cirugía. Principios de Medicina Física y Rehabilitación. Geriatria.	Anatomía Patológica. Cirugía. Farmacología. Inmunología. Medicina. Microbiología. Parasitología. Radiología y Medicina Física. Dermatología.

1. MATERIAS TRONCALES								
Ciclo	Curso (1)	Denominación (2)	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/diversifica la materia troncal (3)	Créditos anuales (4)			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (5)
				Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
1º	3º	Introducción a la Patología: Causas, Mecanismos y Manifestaciones Generales y Expresión Morfopatológica de la Enfermedad. Bases del Diagnóstico y Tratamiento	Farmacología	10	5	5	Etiología General. Fisiopatología. Semiología y Propedéutica Clínicas. Grandes síndromes. Anatomía Patológica General. Microbiología y Parasitología Médicas. Farmacología General: Farmacocinética, Farmacodinamia y Grupos Farmacológicos. Radiología General: Principios Físicos. Radiobiología. Aplicaciones Terapéuticas de la Radiación y Semiología Radiológica General. Fundamentos de Cirugía. Principios de Medicina Física y Rehabilitación. Geriatría.	Anatomía Patológica. Cirugía. Farmacología. Inmunología. Medicina. Microbiología. Parasitología. Radiología y Medicina Física. Dermatología.
1º	3º	Introducción a la Patología: Causas, Mecanismos y Manifestaciones Generales y Expresión Morfopatológica de la Enfermedad. Bases del Diagnóstico y Tratamiento	Fundamentos de Cirugía	5	2,5	2,5	Etiología General. Fisiopatología. Semiología y Propedéutica Clínicas. Grandes síndromes. Anatomía Patológica General. Microbiología y Parasitología Médicas. Farmacología General: Farmacocinética, Farmacodinamia y Grupos Farmacológicos. Radiología General: Principios Físicos. Radiobiología. Aplicaciones Terapéuticas de la Radiación y Semiología Radiológica General. Fundamentos de Cirugía. Principios de Medicina Física y Rehabilitación. Geriatría.	Anatomía Patológica. Cirugía. Farmacología. Inmunología. Medicina. Microbiología. Parasitología. Radiología y Medicina Física. Dermatología.

1. MATERIAS TRONCALES								
Ciclo	Curso (1)	Denominación (2)	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/diversifica la materia troncal (3)	Créditos anuales (4)			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (5)
				Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
1º	3º	Introducción a la Patología: Causas, Mecanismos y Manifestaciones Generales y Expresión Morfopatológica de la Enfermedad. Bases del Diagnóstico y Tratamiento	Microbiología Médica General	9	5,5	3,5	Etiología General. Fisiopatología. Semiología y Propedéutica Clínicas. Grandes síndromes. Anatomía Patológica General. Microbiología y Parasitología Médicas. Farmacología General: Farmacocinética, Farmacodinamia y Grupos Farmacológicos. Radiología General: Principios Físicos. Radiobiología. Aplicaciones Terapéuticas de la Radiación y Semiología Radiológica General. Fundamentos de Cirugía. Principios de Medicina Física y Rehabilitación. Geriatría.	Anatomía Patológica. Cirugía. Farmacología. Inmunología. Medicina. Microbiología. Parasitología. Radiología y Medicina Física. Dermatología.
1º	3º	Introducción a la Patología: Causas, Mecanismos y Manifestaciones Generales y Expresión Morfopatológica de la Enfermedad. Bases del Diagnóstico y Tratamiento	Patología General y Propedéutica Clínica	18	9	9	Etiología General. Fisiopatología. Semiología y Propedéutica Clínicas. Grandes síndromes. Anatomía Patológica General. Microbiología y Parasitología Médicas. Farmacología General: Farmacocinética, Farmacodinamia y Grupos Farmacológicos. Radiología General: Principios Físicos. Radiobiología. Aplicaciones Terapéuticas de la Radiación y Semiología Radiológica General. Fundamentos de Cirugía. Principios de Medicina Física y Rehabilitación. Geriatría.	Anatomía Patológica. Cirugía. Farmacología. Inmunología. Medicina. Microbiología. Parasitología. Radiología y Medicina Física. Dermatología.

1. MATERIAS TRONCALES

Ciclo	Curso (1)	Denominación (2)	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/diversifica la materia troncal (3)	Créditos anuales (4)			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (5)
				Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
1º	3º	Introducción a la Patología: Causas, Mecanismos y Manifestaciones Generales y Expresión Morfopatológica de la Enfermedad. Bases del Diagnóstico y Tratamiento	Radiología General	7	3	4	Etiología General. Fisiopatología. Semiología y Propedéutica Clínicas. Grandes síndromes. Anatomía Patológica General. Microbiología y Parasitología Médicas. Farmacología General: Farmacocinética, Farmacodinamia y Grupos Farmacológicos. Radiología General: Principios Físicos. Radiobiología. Aplicaciones Terapéuticas de la Radiación y Semiología Radiológica General. Fundamentos de Cirugía. Principios de Medicina Física y Rehabilitación. Geriatría.	Anatomía Patológica. Cirugía. Farmacología. Inmunología. Medicina. Microbiología. Parasitología. Radiología y Medicina Física. Dermatología.
2º	4º	Obstetricia y Ginecología	Obstetricia y Ginecología	11	7	4	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.

1. MATERIAS TRONCALES

Ciclo	Curso (1)	Denominación (2)	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/diversifica la materia troncal (3)	Créditos anuales (4)			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (5)
				Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
2º	4º	Medicina, Cirugía de Aparatos y Sistemas. Diagnóstico, pronóstico, tratamiento y prevención de las enfermedades	Oftalmología	8	3	5	Aparato Circulatorio. Aparato Respiratorio. Aparato Digestivo. Aparato Locomotor. Sistema Excretor. Aparato genital Masculino. Sistema Nervioso. Sistema Endocrino. Metabolismo y Nutrición. Sistema Hematopoyético. Sistema Inmune. Patología Infecciosa. Toxicología Clínica. Dermatología. Oftalmología. Otorrinolaringología. Oncología Clínica. Geriatría.	Anatomía Patológica. Cirugía. Dermatología. Farmacología. Inmunología. Medicina. Medicina Preventiva y Salud Pública. Microbiología. Nutrición y Bromatología. Radiología y Medicina Física. Oftalmología. Otorrinolaringología. Toxicología. Medicina Legal y Forense.
2º	4º	Medicina, Cirugía de Aparatos y Sistemas. Diagnóstico, pronóstico, tratamiento y prevención de las enfermedades	Otorrinolaringología	9	3,5	5,5	Aparato Circulatorio. Aparato Respiratorio. Aparato Digestivo. Aparato Locomotor. Sistema Excretor. Aparato genital Masculino. Sistema Nervioso. Sistema Endocrino. Metabolismo y Nutrición. Sistema Hematopoyético. Sistema Inmune. Patología Infecciosa. Toxicología Clínica. Dermatología. Oftalmología. Otorrinolaringología. Oncología Clínica. Geriatría.	Anatomía Patológica. Cirugía. Dermatología. Farmacología. Inmunología. Medicina. Medicina Preventiva y Salud Pública. Microbiología. Nutrición y Bromatología. Radiología y Medicina Física. Oftalmología. Otorrinolaringología. Toxicología. Medicina Legal y Forense.

1. MATERIAS TRONCALES

Ciclo	Curso (1)	Denominación (2)	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/diversifica la materia troncal (3)	Créditos anuales (4)			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (5)
				Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
2º	4º	Medicina, Cirugía de Aparatos y Sistemas. Diagnóstico, pronóstico, tratamiento y prevención de las enfermedades	Patología Médica y Quirúrgica del Sistema Digestivo	8T + 5.5A	5.7T + 2.5A	2.3T + 3A	Aparato Circulatorio. Aparato Respiratorio. Aparato Digestivo. Aparato Locomotor. Sistema Excretor. Aparato genital Masculino. Sistema Nervioso. Sistema Endocrino. Metabolismo y Nutrición. Sistema Hematopoyético. Sistema Inmune. Patología Infecciosa. Toxicología Clínica. Dermatología. Oftalmología. Otorrinolaringología. Oncología Clínica. Geriatría.	Anatomía Patológica. Cirugía. Dermatología. Farmacología. Inmunología. Medicina. Medicina Preventiva y Salud Pública. Microbiología. Nutrición y Bromatología. Radiología y Medicina Física. Oftalmología. Otorrinolaringología. Toxicología. Medicina Legal y Forense.
2º	4º	Medicina, Cirugía de Aparatos y Sistemas. Diagnóstico, pronóstico, tratamiento y prevención de las enfermedades	Patología Médica y Quirúrgica de la Sangre y Organos Hematopoyéticos	5,5	3,1	2,4	Aparato Circulatorio. Aparato Respiratorio. Aparato Digestivo. Aparato Locomotor. Sistema Excretor. Aparato genital Masculino. Sistema Nervioso. Sistema Endocrino. Metabolismo y Nutrición. Sistema Hematopoyético. Sistema Inmune. Patología Infecciosa. Toxicología Clínica. Dermatología. Oftalmología. Otorrinolaringología. Oncología Clínica. Geriatría.	Anatomía Patológica. Cirugía. Dermatología. Farmacología. Inmunología. Medicina. Medicina Preventiva y Salud Pública. Microbiología. Nutrición y Bromatología. Radiología y Medicina Física. Oftalmología. Otorrinolaringología. Toxicología. Medicina Legal y Forense.

1. MATERIAS TRONCALES

Ciclo	Curso (1)	Denominación (2)	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/diversifica la materia troncal (3)	Créditos anuales (4)			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (5)
				Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
2º	4º	Medicina, Cirugía de Aparatos y Sistemas. Diagnóstico, pronóstico, tratamiento y prevención de las enfermedades	Patología Médica y Quirúrgica del Sistema Cardiovascular	9T + 2A	4,6T + 1A	4,4T + 1A	Aparato Circulatorio. Aparato Respiratorio. Aparato Digestivo. Aparato Locomotor. Sistema Excretor. Aparato genital Masculino. Sistema Nervioso. Sistema Endocrino. Metabolismo y Nutrición. Sistema Hematopoyético. Sistema Inmune. Patología Infecciosa. Toxicología Clínica. Dermatología. Oftalmología. Otorrinolaringología. Oncología Clínica. Geriatría.	Anatomía Patológica. Cirugía. Dermatología. Farmacología. Inmunología. Medicina. Medicina Preventiva y Salud Pública. Microbiología. Nutrición y Bromatología. Radiología y Medicina Física. Oftalmología. Otorrinolaringología. Toxicología. Medicina Legal y Forense.
2º	4º	Medicina, Cirugía de Aparatos y Sistemas. Diagnóstico, pronóstico, tratamiento y prevención de las enfermedades	Patología Médica y Quirúrgica del Sistema Respiratorio	8T + 1A	4,7	3,3 + 1A	Aparato Circulatorio. Aparato Respiratorio. Aparato Digestivo. Aparato Locomotor. Sistema Excretor. Aparato genital Masculino. Sistema Nervioso. Sistema Endocrino. Metabolismo y Nutrición. Sistema Hematopoyético. Sistema Inmune. Patología Infecciosa. Toxicología Clínica. Dermatología. Oftalmología. Otorrinolaringología. Oncología Clínica. Geriatría.	Anatomía Patológica. Cirugía. Dermatología. Farmacología. Inmunología. Medicina. Medicina Preventiva y Salud Pública. Microbiología. Nutrición y Bromatología. Radiología y Medicina Física. Oftalmología. Otorrinolaringología. Toxicología. Medicina Legal y Forense.

1. MATERIAS TRONCALES

Ciclo	Curso (1)	Denominación (2)	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/diversifica la materia troncal (3)	Créditos anuales (4)			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (5)
				Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
2º	5º	Medicina, Cirugía de Aparatos y Sistemas. Diagnóstico, pronóstico, tratamiento y prevención de las enfermedades	Dermatología	8	3	5	Aparato Circulatorio. Aparato Respiratorio. Aparato Digestivo. Aparato Locomotor. Sistema Excretor. Aparato genital Masculino. Sistema Nervioso. Sistema Endocrino. Metabolismo y Nutrición. Sistema Hematopoyético. Sistema Inmune. Patología Infecciosa. Toxicología Clínica. Dermatología. Oftalmología. Otorrinolaringología. Oncología Clínica. Geriatria.	Anatomía Patológica. Cirugía. Dermatología. Farmacología. Inmunología. Medicina. Medicina Preventiva y Salud Pública. Microbiología. Nutrición y Bromatología. Radiología y Medicina Física. Oftalmología. Otorrinolaringología. Toxicología. Medicina Legal y Forense.
2º	5º	Medicina, Cirugía de Aparatos y Sistemas. Diagnóstico, pronóstico, tratamiento y prevención de las enfermedades	Patología Médica y Quirúrgica de las Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica	8,5	4,1	4,4	Aparato Circulatorio. Aparato Respiratorio. Aparato Digestivo. Aparato Locomotor. Sistema Excretor. Aparato genital Masculino. Sistema Nervioso. Sistema Endocrino. Metabolismo y Nutrición. Sistema Hematopoyético. Sistema Inmune. Patología Infecciosa. Toxicología Clínica. Dermatología. Oftalmología. Otorrinolaringología. Oncología Clínica. Geriatria.	Anatomía Patológica. Cirugía. Dermatología. Farmacología. Inmunología. Medicina. Medicina Preventiva y Salud Pública. Microbiología. Nutrición y Bromatología. Radiología y Medicina Física. Oftalmología. Otorrinolaringología. Toxicología. Medicina Legal y Forense.

1. MATERIAS TRONCALES

Ciclo	Curso (1)	Denominación (2)	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/diversifica la materia troncal (3)	Créditos anuales (4)			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (5)
				Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
2º	5º	Medicina, Cirugía de Aparatos y Sistemas. Diagnóstico, pronóstico, tratamiento y prevención de las enfermedades	Patología Médica y Quirúrgica del Aparato Locomotor	9T+0,5A	5,8	3,2T+0,5A	Aparato Circulatorio. Aparato Respiratorio. Aparato Digestivo. Aparato Locomotor. Sistema Excretor. Aparato genital Masculino. Sistema Nervioso. Sistema Endocrino. Metabolismo y Nutrición. Sistema Hematopoyético. Sistema Inmune. Patología Infecciosa. Toxicología Clínica. Dermatología. Oftalmología. Otorrinolaringología. Oncología Clínica. Geriatria.	Anatomía Patológica. Cirugía. Dermatología. Farmacología. Inmunología. Medicina. Medicina Preventiva y Salud Pública. Microbiología. Nutrición y Bromatología. Radiología y Medicina Física. Oftalmología. Otorrinolaringología. Toxicología. Medicina Legal y Forense.
2º	5º	Medicina, Cirugía de Aparatos y Sistemas. Diagnóstico, pronóstico, tratamiento y prevención de las enfermedades	Patología Médica y Quirúrgica del Riñón y de las Vías Urinarias (Nefro-Urología)	7T+2A	3,7+1A	3,3+1A	Aparato Circulatorio. Aparato Respiratorio. Aparato Digestivo. Aparato Locomotor. Sistema Excretor. Aparato genital Masculino. Sistema Nervioso. Sistema Endocrino. Metabolismo y Nutrición. Sistema Hematopoyético. Sistema Inmune. Patología Infecciosa. Toxicología Clínica. Dermatología. Oftalmología. Otorrinolaringología. Oncología Clínica. Geriatria.	Anatomía Patológica. Cirugía. Dermatología. Farmacología. Inmunología. Medicina. Medicina Preventiva y Salud Pública. Microbiología. Nutrición y Bromatología. Radiología y Medicina Física. Oftalmología. Otorrinolaringología. Toxicología. Medicina Legal y Forense.

1. MATERIAS TRONCALES

Ciclo	Curso (1)	Denominación (2)	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/diversifica la materia troncal (3)	Créditos anuales (4)			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (5)
				Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
2º	5º	Medicina, Cirugía de Aparatos y Sistemas. Diagnóstico, pronóstico, tratamiento y prevención de las enfermedades	Patología Médica y Quirúrgica del Sistema Endocrino y Metabolismo	5,5T + 2A	3,3T + 1A	2,2T + 1A	Aparato Circulatorio. Aparato Respiratorio. Aparato Digestivo. Aparato Locomotor. Sistema Excretor. Aparato genital Masculino. Sistema Nervioso. Sistema Endocrino. Metabolismo y Nutrición. Sistema Hematopoyético. Sistema Inmune. Patología Infecciosa. Toxicología Clínica. Dermatología. Oftalmología. Otorrinolaringología. Oncología Clínica. Geriátria.	Anatomía Patológica. Cirugía. Dermatología. Farmacología. Inmunología. Medicina. Medicina Preventiva y Salud Pública. Bromatología. Radiología y Medicina Física. Oftalmología. Otorrinolaringología. Toxicología. Medicina Legal y Forense.
2º	5º	Medicina, Cirugía de Aparatos y Sistemas. Diagnóstico, pronóstico, tratamiento y prevención de las enfermedades	Patología Médica y Quirúrgica del Sistema Nervioso	6T + 3A	4,1T + 1A	1,9T + 2A	Aparato Circulatorio. Aparato Respiratorio. Aparato Digestivo. Aparato Locomotor. Sistema Excretor. Aparato genital Masculino. Sistema Nervioso. Sistema Endocrino. Metabolismo y Nutrición. Sistema Hematopoyético. Sistema Inmune. Patología Infecciosa. Toxicología Clínica. Dermatología. Oftalmología. Otorrinolaringología. Oncología Clínica. Geriátria.	Anatomía Patológica. Cirugía. Dermatología. Farmacología. Inmunología. Medicina. Medicina Preventiva y Salud Pública. Microbiología. Nutrición y Bromatología. Radiología y Medicina Física. Oftalmología. Otorrinolaringología. Toxicología. Medicina Legal y Forense.

1. MATERIAS TRONCALES

Ciclo	Curso (1)	Denominación (2)	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/diversifica la materia troncal (3)	Créditos anuales (4)			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (5)
				Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
2º	5º	Medicina, Cirugía de Aparatos y Sistemas. Diagnóstico, pronóstico, tratamiento y prevención de las enfermedades	Toxicología Clínica y Enfermedades producidas por Agentes Físicos	4,5	1,8	2,7	Aparato Circulatorio. Aparato Respiratorio. Aparato Digestivo. Aparato Locomotor. Sistema Excretor. Aparato genital Masculino. Sistema Nervioso. Sistema Endocrino. Metabolismo y Nutrición. Sistema Hematopoyético. Sistema Inmune. Patología Infecciosa. Toxicología Clínica. Dermatología. Oftalmología. Otorrinolaringología. Oncología Clínica. Geriátria.	Anatomía Patológica. Cirugía. Dermatología. Farmacología. Inmunología. Medicina. Medicina Preventiva y Salud Pública. Microbiología. Nutrición y Bromatología. Radiología y Medicina Física. Oftalmología. Otorrinolaringología. Toxicología. Medicina Legal y Forense.
2º	5º	Psiquiatría	Psiquiatría	9	4	5	Fundamentos de los trastornos psíquicos. Clínica y Diagnósticos de los Síndromes Psiquiátricos fundamentales. Terapéutica Psiquiátrica General. Psiquiatría de Enlace. Psiquiatría Social y Comunitaria.	Farmacología. Medicina Preventiva y Salud Pública. Psiquiatría.
2º	6º	Obstetricia y Ginecología	Práctica Clínica de Obstetricia y Ginecología	7	0	7	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.

1. MATERIAS TRONCALES

Ciclo	Curso (1)	Denominación (2)	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/diversifica la materia troncal (3)	Créditos anuales (4)			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (5)
				Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
2º	6º	Medicina Legal, Toxicología, Deontología y Legislación Médica	Medicina Legal, Toxicología, Deontología y Legislación Médica	9	3,6	5,4	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. Toxicología. Medicina Legal y Forense.
2º	6º	Medicina Preventiva y Salud Pública y Comunitaria	Medicina Preventiva y Salud Pública y Comunitaria	11	4,4	6,6	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.
2º	6º	Medicina, Cirugía de Aparatos y Sistemas. Diagnóstico, pronóstico, tratamiento y prevención de las enfermedades	Práctica Clínica Médico-Quirúrgica	30	0	30	Aparato Circulatorio. Aparato Respiratorio. Aparato Digestivo. Aparato Locomotor. Sistema Excretor. Aparato genital Masculino. Sistema Nervioso. Sistema Endocrino. Metabolismo y Nutrición. Sistema Hematopoyético. Sistema Inmune. Patología Infecciosa. Toxicología Clínica. Dermatología. Oftalmología. Otorrinolaringología. Oncología Clínica. Geriatria.	Anatomía Patológica. Cirugía. Dermatología. Farmacología. Inmunología. Medicina. Medicina Preventiva y Salud Pública. Microbiología. Nutrición y Bromatología. Radiología y Medicina Física. Oftalmología. Otorrinolaringología. Toxicología.

1. MATERIAS TRONCALES

Ciclo	Curso (1)	Denominación (2)	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/diversifica la materia troncal (3)	Créditos anuales (4)			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (5)
				Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
2º	6º	Pediatría	Pediatría	14	9	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. Radiología y Medicina Física. Oftalmología Otorrinolaringología.
2º	6º	Pediatría	Práctica Clínica de Pediatría	8	0	8	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. Radiología y Medicina Física. Oftalmología Otorrinolaringología.

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)				Créditos totales para optativas <input type="checkbox"/>	
				- por ciclo <input type="checkbox"/>	
				- curso <input type="checkbox"/>	
DENOMINACIÓN (2)	CRÉDITOS			BREVE DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO	VINCULACIÓN A ÁREAS DE CONOCIMIENTO (3)
	Totales	Teóricos	Prácticos /clínicos		
Bioética (Ciclo I)	4,5	2	2,5	Actitudes y normas básicas de comportamiento asociadas al ejercicio de la Medicina. Consecuencias y su traducción en el quehacer médico.	Cirugía. Medicina. Medicina Legal y Forense.
Drogas de abuso (Ciclo II)	4,5	2	2,5	Análisis de las drogas de abuso y de las drogodependencias: aspectos farmacológicos, clínicos y terapéuticos. Las drogas de abuso en el contexto nacional e internacional.	Farmacología. Psiquiatría.
Epidemiología clínica y calidad asistencial (Ciclo I)	4,5	2	2,5	Estudio y aplicación del método epidemiológico, la toma de decisiones basadas en evidencias científicas y protocolos de evaluación de la calidad asistencial.	Medicina. Medicina Preventiva y Salud Pública. Microbiología.
Farmacoepidemiología y Estadística (Ciclo II)	4,5	2	2,5	Impacto de los fármacos en poblaciones humanas utilizando métodos epidemiológicos. Diseño de experimentos. Análisis multivariante y de supervivencia.	Estadística e Investigación Operativa. Farmacología. Medicina Preventiva y Salud Pública.
Fundamentos de Nutrición y Dietética (Ciclo I)	4,5	2	2,5	Bases bioquímicas y epidemiológicas de la nutrición y de la dietética humana, analizando el papel de los nutrientes y el fundamento de sus requerimientos. Normas prácticas para elaborar dietas.	Bioquímica y Biología Molecular. Fisiología. Medicina. Pediatría. Nutrición y Bromatología.
Gestión y diseño de la información médica (Ciclo I)	4,5	2	2,5	Diseño, manipulación y explotación de datos.	Estadística e Investigación Operativa.
Inmunopatología e Inmunoterapia (Ciclo II)	4,5	2	2,5	Introducción en los mecanismos inmunológicos subyacentes a diversas enfermedades. Perspectivas de inmunoterapias actuales y futuras.	Inmunología. Medicina. Pediatría.
Introducción a la Medicina y Cirugía Experimental (Ciclo I)	4,5	2	2,5	Conceptos generales de la investigación biomédica, método científico. Modelos experimentales. Diseño experimental, experimentación animal. Normas y legislación.	Cirugía. Medicina. Otorrinolaringología.
Medicina Antropológica (Ciclo II)	4,5	2	2,5	Fundamentos de la antropología integral y su utilización en la Medicina, en la Salud y en la enfermedad. Aproximación a la clínica lúdica general y a problemas específicos.	Historia de la Ciencia. Psiquiatría.

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)				Créditos totales para optativas <input type="checkbox"/>	
				- por ciclo <input type="checkbox"/>	
				- curso <input type="checkbox"/>	
DENOMINACIÓN (2)	CRÉDITOS			BREVE DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO	VINCULACIÓN A ÁREAS DE CONOCIMIENTO (3)
	Totales	Teóricos	Prácticos /clínicos		
Medicina del Trabajo (Ciclo II)	4,5	2	2,5	Introducción de la Medicina del trabajo. Derecho laboral y de la Seguridad Social. Organización de los servicios médicos de empresa. La Ley General de la Seguridad Social. Accidentes de trabajo. Enfermedad profesional. Condiciones de trabajo.	Medicina Legal y Forense. Medicina Preventiva y Salud Pública.
Medicina Familiar y Comunitaria (Ciclo II)	4,5	2	2,5	Metodología e identificación de problemas y necesidades de salud comunitaria: atención de salud centrada en la familia, estrategias de diagnóstico e investigación en la comunidad. El papel del médico de familia en la atención a la pluripatología y en el control del tratamiento.	Medicina. Medicina Preventiva y Salud Pública.
Oncología Clínica y Medicina Paliativa (Ciclo II)	4,5	2	2,5	Prevención, diagnóstico precoz, tratamiento curativo y cuidados paliativos del cáncer.	Medicina. Radiología y Medicina Física.
Pruebas funcionales en Medicina (Ciclo II)	4,5	2	2,5	Aprendizaje e identificación de pruebas médicas (electrocardiogramas, ecografía cardiaca, coronariografía).	Medicina.
Psiquiatría infantil y juvenil (Ciclo II)	4,5	2	2,5	Estudio de los trastornos mentales y del comportamiento en la infancia, en la adolescencia y en la juventud. Manejo diagnóstico y terapéutico.	Psiquiatría. Pediatría.
Rehabilitación y Medicina Física (Ciclo II)	4,5	2	2,5	Exploraciones por agentes físicos no ionizantes. Valoración de incapacidades. Técnicas de rehabilitación de uso común: indicaciones y contraindicaciones.	Radiología y Medicina Física.
Reproducción humana asistida (Ciclo II)	4,5	2	2,5	Fundamentos moleculares y biológicos de los trastornos de la reproducción. Tratamientos de las alteraciones reproductivas. Aspectos ético-legales.	Biología Celular. Obstetricia y Ginecología.
Retrovirus: etiopatogenia, epidemiología y diagnóstico del SIDA (Ciclo II)	4,5	2	2,5	Caracteres y clasificación de los retrovirus. VIH-1 y VIH-2. Patogenia, epidemiología y diagnóstico. HTLV-I y HTLV-II.	Medicina. Medicina Preventiva y Salud Pública. Microbiología.

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)				Créditos totales para optativas <input type="checkbox"/>	
				- por ciclo <input type="checkbox"/>	
				- curso <input type="checkbox"/>	
DENOMINACIÓN (2)	CRÉDITOS			BREVE DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO	VINCULACIÓN A ÁREAS DE CONOCIMIENTO (3)
	Totales	Teóricos	Prácticos /clínicos		
Sueño y trastornos del control de impulsos: alimentación, sexualidad, agresividad y otros trastornos (Ciclo II)	4,5	2	2,5	Introducción a los fundamentos clínicos de los trastornos y enfermedades de los impulsos: sexuales, alimentarios, etc. Fundamentos neurobiológicos y neurofisiológicos clínicos (diagnósticos y terapéuticos) de los estados de vigilia y sueño.	Anatomía y Embriología Humana. Psiquiatría.
Transplantes de órganos (Ciclo II)	4,5	2	2,5	Problemática actual de los trasplantes pulmonares y cardíacos. Indicaciones y contraindicaciones. Alternativas a este tipo de terapéutica. Cuidados y vigilancia de estos pacientes. Aspectos psicológicos y sociológicos de su realización.	Psiquiatría. Cirugía. Medicina. Inmunología.
Urgencias y emergencias en Medicina (Ciclo II)	4,5	2	2,5	Estudio y tratamiento de las urgencias más frecuentes en Medicina: Diagnóstico y diseño de un programa de actuación en las urgencias más habituales.	Cirugía. Medicina.

I. ESTRUCTURA GENERAL DEL PLAN DE ESTUDIOS

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

(1) LICENCIADO EN MEDICINA

2. ENSEÑANZAS DE 1º Y 2º CICLO CICLO (2)

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

(3) FACULTAD DE MEDICINA - UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

4. CARGA LECTIVA GLOBAL 500 CRÉDITOS (4)

Distribución de los créditos

CICLO	CURSO	MATERIAS TRONCALES	MATERIAS OBLIGATORIAS	MATERIAS OPTATIVAS	CRÉDITOS LIBRE CONFIGURACIÓN	TRABAJO FIN DE CARRERA	TOTALES
I CICLO	1	73,5T + 7A	0	0	0		80,5
	2	64,5T + 4A	0	4,5	13		86
	3	67T + 0,5A	0	4,5	12		84
II CICLO	4	58,5T + 8,5A	0	4,5	10		81,5
	5	57,5T + 7,5A	0	4,5	10		79,5
	6	79	0	4,5	5		88,5

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

6. SE OTORGAN, POR EQUIVALENCIA, CRÉDITOS A:
- (7) PRACTICAS EN EMPRESAS, INSTITUCIONES PUBLICAS O PRIVADAS, ETC
 - TRABAJOS ACADÉMICAMENTE 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 CRÉDITOS OTORGADOS: _____ CRÉDITOS.

- EXPRESION DEL REFERENTE DE LA EQUIVALENCIA (8) _____

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

1º CICLO AÑOS

2º CICLO AÑOS

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

AÑO ACADÉMICO	TOTAL	TEÓRICOS	PRACTICOS/ CLINICOS
1º	80,5	40	40,5
2º	86	36,5	32
3º	84	34,5	33
4º	81,5	35,1	31,9
5º	79,5	32,8	32,2
6º	88,5	17	62

* No se computan los créditos teóricos y prácticos de las materias optativas y de libre configuración.

II. ORGANIZACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS

CRÉDITOS QUE SE OTORGAN POR EQUIVALENCIA

1. **Prácticas en Empresa y otras Entidades Públicas o Privadas.** Habrán de ser reconocidos académicamente por la Comisión de Ordenación Académica del Centro y su desarrollo se ajustará a la "Normativa de Prácticas en Empresas de los alumnos de la Universidad de Valladolid". La equivalencia será exclusivamente para los créditos de libre elección, a razón de 1 crédito por cada 40 horas de prácticas acreditadas hasta un máximo de 9 créditos.
2. **Trabajos Académicamente Dirigidos e Integrados en el Plan de Estudios.** Se podrán otorgar hasta un máximo de 6 créditos troncales, 6 créditos optativos y 9 créditos de libre elección. Se ajustarán a la correspondiente normativa elaborada al respecto por el Centro y la Universidad.
3. **Estudios realizados en el Marco de Convenios Internacionales suscritos por la Universidad.** Se procederá según la normativa que regule los citados convenios, siendo los resultados realizados convalidables por materias del Plan de Estudios, hasta un máximo global de 54 créditos, desglosados en un máximo de 28 créditos troncales, 18 créditos optativos y 9 créditos de libre elección.
4. **Otras Actividades.** Se podrán otorgar créditos de libre elección, hasta un máximo de 6 créditos, por otras actividades que el Centro deberá reconocer.
5. **El número total de créditos de libre elección que puede reconocerse al alumno por los apartados anteriores, no podrá superar el 50% de los créditos de libre elección que el alumno deba cursar.**

Ordenación Temporal en el aprendizaje

CICLO : I

PRIMER CURSO

	TEÓRICOS	PRÁCTICOS	TOTAL
PRIMER CUATRIMESTRE			
ANATOMÍA GENERAL Y DEL APARATO LOCOMOTOR	6	8	14
BIOESTADÍSTICA	3	2	5
FÍSICA MÉDICA	3	2	5
HISTORIA DE LA MEDICINA TEORÍA Y METODO DE LA MEDICINA	4	2	6

SEGUNDO CUATRIMESTRE			
BIOLOGÍA CELULAR Y EMBRIOLOGÍA GENERAL	5	5	10
ESPLACNOLOGÍA	6	8,5	14,5

ASIGNATURAS ANUALES			
BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR	13	13	26

SEGUNDO CURSO

PRIMER CUATRIMESTRE

GENÉTICA MÉDICA	3	2	5
EMBRIOLOGÍA HUMANA	2,5	2	4,5
HISTOLOGÍA HUMANA	7	7	14

SEGUNDO CUATRIMESTRE

INMUNOLOGÍA GENERAL	3	3	6
EPIDEMIOLOGÍA GENERAL Y DEMOGRAFÍA SANITARIA	2	2	4
NEUROANATOMÍA	6	5	11

ASIGNATURAS ANUALES

FISIOLOGÍA HUMANA	13	11	24
1 ASIGNATURA OPTATIVA			4,5
CRÉDITOS DE LIBRE ELECCIÓN			13

TERCER CURSO

PRIMER CUATRIMESTRE

FARMACOLOGÍA	5	5	10
MICROBIOLOGÍA MÉDICA GENERAL	5,5	3,5	9
BASES PSICOLÓGICAS DE LOS ESTADOS DE SALUD Y ENFERMEDAD	4	3	7

SEGUNDO CUATRIMESTRE

ANATOMÍA PATOLÓGICA	5,5	6	11,5
FUNDAMENTOS DE CIRUGÍA	2,5	2,5	5
RADIOLOGÍA GENERAL	3	4	7

ASIGNATURAS ANUALES

PATOLOGÍA GENERAL Y PROPEDEÚTICA CLÍNICA	9	9	18
1 ASIGNATURA OPTATIVA			4,5
CRÉDITOS DE LIBRE ELECCIÓN			12

CICLO : II

CUARTO CURSO

PRIMER CUATRIMESTRE			
PATOLOGÍA MÉDICA Y QUIRÚRGICA DEL SISTEMA DIGESTIVO	8,2	5,3	13,5
PATOLOGÍA MÉDICA Y QUIRÚRGICA DE LA SANGRE Y ORGANOS HEMATOPOYETICOS	3,1	2,4	5,5
OTORRINOLARINGOLOGÍA	3,5	5,5	9
OFTALMOLOGÍA	3	5	8

TABLA DE ADAPTACIONES

DENOMINACIÓN DE LA ASIGNATURA Primer Ciclo	PLAN 1994		PLAN NUEVO	
	TIPO	CR.	DENOMINACIÓN DE LA ASIGNATURA	TIPO CR.
Anatomía general y del aparato locomotor	TR	14	Anatomía general y del aparato locomotor	TR 14
Esplacnología	TR	15	Esplacnología	TR 14,5
Bioquímica Y Biología molecular + Fisiocoquímica fisiológica(*)	OB	4	Bioquímica y Biología Molecular	TR 26
Física Médica	TR	5	Física Médica	TR 5
Bioestadística	TR	5	Bioestadística	TR 5
Historia de la Medicina + Teoría y método de la Medicina (*)	TR	6	Historia de la Medicina. Teoría y método de la medicina	TR 6
Biología celular y embriología general	TR	9	Biología celular y embriología general	TR 10
Histología general humana + Histología humana especial (*)	TR	14	Histología humana	TR 14
Fisiología humana	TR	24	Fisiología humana	TR 24
Genética médica	TR	5	Genética médica	TR 5
Neuroanatomía Humana	TR	13	Neuroanatomía	TR 11
Epidemiología general y demografía Sanitaria	TR	4	Epidemiología general y demografía sanitaria	TR 4
Inmunología general	TR	4	Inmunología general	TR 6
Anatomía topográfica	OB	4	Embriología Humana	TR 4,5
Bioética	OP	3	Bioética	OP 4,5
Bases Bioquímicas y Fisiológicas de la Nutrición(**)	OP	3	Fundamentos de Nutrición y Dietética	OP 4,5
Organogénesis	OP	3	Créditos de libre configuración	LE 3
Patología general y propedéutica clínica	TR	18	Patología general y propedéutica clínica	TR 18
Radiología general	TR	7	Radiología general	TR 7
Microbiología médica general	TR	9	Microbiología médica general	TR 9
Psicología Médica	TR	7	Bases psicológicas de los estados de salud y enfermedad	TR 7
Anatomía patológica	TR	11	Anatomía patológica	TR 11,5
Farmacología	TR	10	Farmacología	TR 10
Fundamentos de cirugía	TR	5	Fundamentos de cirugía	TR 5
Principios de Medicina Física y Rehabilitación	OB	3	Rehabilitación y Medicina Física	OP 4,5
Fundamentos de Dietética (**)	OP	3	Fundamentos de Nutrición y Dietética	OP 4,5
Bioquímica Clínica	OP	3	Créditos de libre configuración	LE 3
Introducción a la Medicina y Cirugía Experimental	OP	2	Introducción a la Medicina y Cirugía Experimental	OP 4,5
Gestión y Diseño de la Información Médica	OP	4	Gestión y Diseño de la Información Médica	OP 4,5

SEGUNDO CUATRIMESTRE PATOLOGIA MEDICA Y QUIRURGICA DEL SISTEMA CARDIOVASCULAR PATOLOGIA MEDICA Y QUIRURGICA DEL SISTEMA RESPIRATORIO OBSTETRICIA Y GINECOLOGIA	5,6 4,7 7	5,4 4,3 4	11 9 11
1 ASIGNATURA OPTATIVA CRÉDITOS DE LIBRE ELECCIÓN	4,5 10		
QUINTO CURSO			
PRIMER CUATRIMESTRE PATOLOGIA MEDICA Y QUIRURGICA DEL SISTEMA ENDOCRINO Y METABOLISMO PATOLOGIA MEDICA Y QUIRURGICA DEL RINON Y DE LAS VIAS URINARIAS (NEFRO-UROLOGIA) PATOLOGIA MEDICA Y QUIRURGICA DEL APARATO LOCOMOTOR TOXICOLOGIA CLINICA Y ENFERMEDADES PRODUCIDAS POR AGENTES FISICOS	4,3 4,7 5,8 1,8	3,2 4,3 3,7 2,7	7,5 9 9,5 4,5
TEÓRICOS	PRÁCTICOS	TOTAL	
SEGUNDO CUATRIMESTRE PATOLOGIA MEDICA Y QUIRURGICA DEL SISTEMA NERVIOSO PATOLOGIA MEDICA Y QUIRURGICA DE LAS ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y MICROBIOLOGIA CLINICA PSIQUIATRIA DERMATOLOGIA 1 ASIGNATURA OPTATIVA CRÉDITOS DE LIBRE ELECCIÓN	5,1 4,1 4 3	3,9 4,4 5 5	9 8,5 9 8 4,5 10
SEXTO CURSO			
PRIMER CUATRIMESTRE MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PUBLICA Y COMUNITARIA MEDICINA LEGAL, TOXICOLOGIA, DEONTOLOGIA Y LEGISLACION MEDICA PEDIATRIA	4,4 3,6 9	6,6 5,4 5	11 9 14
SEGUNDO CUATRIMESTRE PRACTICA CLINICA DE OBSTETRICIA Y GINECOLOGIA PRACTICA CLINICA DE PEDIATRIA PRACTICA CLINICA MEDICO-QUIRURGICA	0 0 0	7 8 30	7 8 30
1 ASIGNATURA OPTATIVA CRÉDITOS DE LIBRE ELECCIÓN	4,5 5		

Segundo Ciclo	TR	13	Patología médica y quirúrgica del sistema digestivo	TR	13,5
Patología médica y quirúrgica del sistema digestivo	TR	5	Patología médica y quirúrgica de la sangre y órganos hematopoyéticos	TR	5,5
Otorrinolaringología	TR	9	Otorrinolaringología	TR	9
Oftalmología	TR	8	Oftalmología	TR	8
Patología médica y quirúrgica del sistema respiratorio	TR	8	Patología médica y quirúrgica del sistema respiratorio	TR	9
Obstetricia y ginecología	TR	11	Obstetricia y ginecología	TR	11
Patología médica y quirúrgica del sistema cardiovascular	TR	10	Patología médica y quirúrgica del sistema cardiovascular	TR	11
Patología de la mama	OB	5	Créditos de libre configuración	LE	5
Avances en Biología Molecular de la enfermedad	OP	4	Créditos de libre configuración	LE	4
Retrovirus: etiopatogenia, epidemiología y diagnóstico del SIDA	OP	3	Retrovirus: etiopatogenia, epidemiología y diagnóstico del SIDA	OP	4,5
Medicina de situaciones de emergencia: Med. Intensiva	OP	5	Urgencias y Emergencias en Medicina	OP	4,5
Drogas de abuso	OP	2	Drogas de abuso	OP	4,5
Epidemiología Clínica	OP	2	Epidemiología Clínica y Calidad Asistencial	OP	4,5
Cuidados paliativos: asistencia a pacientes terminales	OP	2	Oncología Clínica y Medicina Paliativa	OP	4,5
Medicina Familiar y Comunitaria	OP	4	Medicina Familiar y Comunitaria	OP	4,5
Medicina de Urgencia	OP	4	Urgencias y Emergencias en Medicina	OP	4,5
Patología médica y quirúrgica del sistema endocrino y metabolismo	TR	7	Patología médica y quirúrgica del sistema endocrino y metabolismo	TR	7
Toxicología clínica	TR	3	Toxicología clínica y enfermedades producidas por agentes físicos	TR	4,5
Patología médica y quirúrgica del sistema locomotor	TR	9	Patología médica y quirúrgica del sistema locomotor	TR	9,5
Patología médica y quirúrgica del riñón y las vías urinarias	TR	6	Patología médica y quirúrgica del riñón y las vías urinarias (Nefro-Urología)	TR	9
Dermatología	TR	8	Dermatología	TR	8
Psiquiatría	TR	9	Psiquiatría	TR	9
Patología médica de las enfermedades infecciosas	TR	3	Patología médica y quirúrgica de las enfermedades infecciosas y microbiología clínica	TR	8,5
Microbiología Clínica	OR	5			
Patología médica y quirúrgica del sistema nervioso	TR	7	Patología médica y quirúrgica del sistema nervioso	TR	9
Geriatría	OB	5	Créditos de libre configuración	LE	5
Psiquiatría infantil y juvenil	OB	5	Psiquiatría infantil y juvenil	OP	4,5
Oncología Clínica	OB	5	Oncología Clínica y Medicina Paliativa	OP	4,5
Sexología y Trastornos de los Impulsos y del Sueño	OP	3	Sueño y Trastornos del control de impulsos: alimentación, sexualidad, agresividad y otros trastornos	OP	4,5
Medicina Antropológica	OP	4	Medicina Antropológica	OP	4,5

Psicogeriatría y Gerontopsiquiatría	OP	2	Créditos de Libre Configuración	LE	2
Medicina preventiva y salud pública comunitaria	TR	11	Medicina preventiva y salud pública y comunitaria	TR	11
Medicina legal, toxicología, deontología y legislación médica	TR	9	Medicina legal, toxicología, deontología y legislación médica	TR	9
Pediatría	TR	14	Pediatría	TR	14
Práctica Clínica de obstetricia y ginecología	TR	7	Práctica Clínica de obstetricia y ginecología	TR	7
Práctica Clínica Médico Quirúrgica	TR	30	Práctica Clínica Médico Quirúrgica	TR	30
Práctica Clínica de Pediatría	TR	8	Práctica Clínica de Pediatría	TR	8
Farmacología Clínica	OB	5	Créditos de libre configuración	LE	5
Semiología y Exploración Pediátrica	OP	3	Créditos de libre configuración	LE	3
Medicina Legal del Trabajo	OP	3	Medicina del trabajo	OP	4,5
Farmacoepidemiología	OP	2	Farmacoepidemiología y Estadística	OP	4,5
Estadística en la Investigación Médica	OP	3			
Pruebas funcionales en cardiología	OP	2	Créditos de libre configuración	LE	2
Crecimiento y desarrollo del niño	OP	3	Créditos de libre configuración	LE	3
Enfermedades genéticas y metabólicas de la infancia	OP	3	Créditos de libre configuración	LE	3

(*)- En el supuesto de haber sido una de estas dos disciplinas se cursará únicamente la otra disciplina.

(**)- Solo podrá convalidarse una de las dos asignaturas. Cuando se hayan cursado las dos, la segunda será convalidada por créditos de Libre configuración.

NOTA. En cualquier caso no previsto en esta Tabla de Adaptaciones, la Universidad de Valladolid resolverá conforme a lo que establezcan sus órganos de Gobierno.