

Cheque nominativo-banco:

Número: Fecha:

En a de de 1994

(Firma)

Excmo. Sr. Presidente del Centro de Estudios Municipales y de Cooperación Interprovincial. Granada.

BANCO DE ESPAÑA

20325 RESOLUCION de 13 de septiembre de 1994, del Banco de España, por la que se hacen públicos los cambios de divisas que el Banco de España aplicará a las operaciones ordinarias que realice por su propia cuenta el día 13 de septiembre de 1994, y que tendrán la consideración de cotizaciones oficiales, a efectos de la aplicación de la normativa vigente que haga referencia a las mismas.

Divisas	Cambios	
	Comprador	Vendedor
1 dólar USA	127,940	128,196
1 ECU	158,032	158,348
1 marco alemán	82,943	83,109
1 franco francés	24,234	24,282
1 libra esterlina	200,674	201,076
100 liras italianas	8,169	8,185
100 francos belgas y luxemburgueses	402,993	403,799
1 florín holandés	73,962	74,110
1 corona danesa	21,007	21,049
1 libra irlandesa	197,526	197,922
100 escudos portugueses	81,418	81,580
100 dracmas griegas	54,481	54,591
1 dólar canadiense	94,525	94,715
1 franco suizo	99,409	99,609
100 yenes japoneses	129,193	129,451
1 corona sueca	17,077	17,111
1 corona noruega	18,891	18,929
1 marco finlandés	25,758	25,810
1 chelín austriaco	11,785	11,809
1 dólar australiano	95,341	95,531
1 dólar neozelandés	77,148	77,302

Madrid, 13 de septiembre de 1994.—El Director general, Luis María Linde de Castro.

COMISION NACIONAL DEL MERCADO DE VALORES

20326 ACUERDO de 13 de septiembre de 1994, de la Comisión Nacional del Mercado de Valores, por el que se interviene la entidad «Invest Ibérica, Agencia de Valores y Bolsa, Sociedad Anónima».

El Presidente de la Comisión Nacional del Mercado de Valores, en uso de las facultades que le han sido delegadas por Acuerdo del Consejo de la misma, de fecha 8 de septiembre de 1994, ha adoptado, con fecha 13 de septiembre de 1994, en relación con la entidad «Invest Ibérica, Agencia de Valores y Bolsa, Sociedad Anónima», el siguiente acuerdo:

«Intervenir la entidad «Invest Ibérica, Agencia de Valores y Bolsa, Sociedad Anónima», nombrando Interventores con carácter solidario a don Pablo Rivera Villaverde, a don Pedro Villegas Moreno, a doña Lucrecia Mosquera Barquín, a doña Paloma Hernández Cienfuegos, a don Carlos Penela Vélez de Guevara, a don Carlos Bucero Hernández y a don Carlos Lázaro Recacha, procediéndose a publicar este acuerdo en el «Boletín Oficial del Estado» y remitiéndose para su inscripción en los registros públicos correspondientes.

Los Interventores designados estarán investidos de las facultades que corresponden a la Comisión Nacional del Mercado de Valores, por cuyo motivo tendrán acceso a toda la documentación de la entidad intervenida.

Las medidas de intervención se mantendrán hasta que se supere la situación que ha originado su adopción.»

Madrid, 13 de septiembre de 1994.—El Presidente, Luis Carlos Croissier Batista.

UNIVERSIDADES

20327 RESOLUCION de 1 de septiembre de 1994, de la Universidad de Valladolid, por la que se establece el plan de estudios de Licenciado en Medicina de Valladolid.

Homologado por el Consejo de Universidades, por acuerdo de su comisión académica, de fecha 12 de abril de 1994, el plan de estudios de Licenciado en Medicina de Valladolid.

Valladolid, 1 de septiembre de 1994.—El Rector, Francisco Javier Alvarez Guisasola.

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		
I	1º	Desarrollo, morfología, estructura y función de los aparatos y sistemas corporales en estado de salud	Anatomía General y del Aparato Locomotor	12T+2A	5T+1A	7T+1A	Aparato Circulatorio. Aparato Respiratorio. Aparato Digestivo. Aparato Locomotor. Sistema Excretor y Líquidos Corporales. Sistema Nervioso. Sistema Endocrino. Metabolismo y Nutrición. Sistema Inmune. Sangre y Organos Hematopoyéticos. Sistema Reproductor. Organos de los Sentidos. Piel y Anejos cutáneos e Integración y Adaptación del Organismo Humano al Medio Ambiente.	Biología Celular. Bioquímica y Biología Molecular. Ciencias Morfológicas. Fisiología. Inmunología y Nutrición y Bromatología.
I	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.
I	1º	Morfología, estructura y funciones del organismo humano normal. Niveles molecular, celular, tisular y orgánico.	Biología Celular y Embriología General	9	4,5	4,5	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. Ciencias Morfológicas. Fisiología y Genética.
I	1º	Morfología, estructura y funciones del organismo humano normal. Niveles molecular, celular, tisular y orgánico.	Bioquímica y Biología Molecular	24	12	12	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. Ciencias Morfológicas. Fisiología y 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		
I	1º	Desarrollo, morfología, estructura y función de los aparatos y sistemas corporales en estado de salud.	Esplacnología	13T + 2A	6T + 1A	7T + 1A	Aparato Circulatorio. Aparato Respiratorio. Aparato Digestivo. Aparato Locomotor. Sistema Excretor y Líquidos Corporales. Sistema Nervioso. Sistema Endocrino. Metabolismo y Nutrición. Sistema Inmune. Sangre y Organos Hematopoyéticos. Sistema Reproductor. Organos de los Sentidos. Piel y Anejos cutáneos e Integración y Adaptación del Organismo Humano al Medio Ambiente.	Biología Celular. Bioquímica y Biología Molecular. Ciencias Morfológicas. Fisiología. Inmunología y Nutrición y Bromatología.
I	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.
I	1º	Introducción a la Medicina y Metodología Científica	Historia de la Medicina	3	2	1	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.
I	1º	Introducción a la Medicina y Metodología Científica	Teoría y Método de la Medicina	3	2	1	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.
I	2º	Desarrollo, morfología, estructura y función de los aparatos y sistemas corporales en estado de salud.	Fisiología Humana	24	13,5	10,5	Aparato Circulatorio. Aparato Respiratorio. Aparato Digestivo. Aparato Locomotor. Sistema Excretor y Líquidos Corpo-	Biología Celular. Bioquímica y Biología Molecular. Ciencias Morfológicas. Fisiología. Inmunología y Nutrición y

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		
I	2º	Morfología, estructura y funciones del organismo humano normal. Niveles molecular, celular, tisular y orgánico.	Genética Médica	5	3	2	<p>rales. Sistema Nervioso. Sistema Endocrino. Metabolismo y Nutrición. Sistema Inmune. Sangre y Organos Hematopoyéticos. Sistema Reprodutor. Organos de los Sentidos. Piel y Anejos cutáneos e Integración y Adaptación del Organismo Humano al Medio Ambiente.</p> <p>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.</p>	<p>Bromatología.</p> <p>Biología Celular. Bioquímica y Biología Molecular. Ciencias Morfológicas. Fisiología y Genética.</p>
I	2º	Desarrollo, morfología, estructura y función de los aparatos y sistemas corporales en estado de salud.	Histología General Humana	4	2	2	<p>Aparato Circulatorio. Aparato Respiratorio. Aparato Digestivo. Aparato Locomotor. Sistema Excretor y Líquidos Corporales. Sistema Nervioso. Sistema Endocrino. Metabolismo y Nutrición. Sistema Inmune. Sangre y Organos Hematopoyéticos. Sistema Reprodutor. Organos de los Sentidos. Piel y Anejos cutáneos e Integración y Adaptación del Organismo Humano al Medio Ambiente.</p>	<p>Biología Celular. Bioquímica y Biología Molecular. Ciencias Morfológicas. Fisiología. Inmunología y Nutrición y Bromatología.</p>
I	2º	Morfología, estructura y funciones del organismo humano normal. Niveles molecular, celular, tisular y orgánico.	Histología Especial Humana	10	5	5	<p>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.</p>	<p>Biología Celular. Bioquímica y Biología Molecular. Ciencias Morfológicas. Fisiología y Genética.</p>

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		
I	2º	Desarrollo, morfología, estructura y función de los aparatos y sistemas corporales en estado de salud.	Inmunología General	4	2	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 Organos Hematopoyéticos. Sistema Reproductor. Organos de los Sentidos. Piel y Anejos cutáneos e Integración y Adaptación del Organismo Humano al Medio Ambiente.	Biología Celular. Bioquímica y Biología Molecular. Ciencias Morfológicas. Fisiología. Inmunología y Nutrición y Bromatología.
I	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.
I	2º	Desarrollo, morfología, estructura y función de los aparatos y sistemas corporales en estado de salud.	Neuroanatomía humana.	13	6	7	Aparato Circulatorio. Aparato Respiratorio. Aparato Digestivo. Aparato Locomotor. Sistema Excretor y Líquidos Corporales. Sistema Nervioso. Sistema Endocrino. Metabolismo y Nutrición. Sistema Inmune. Sangre y Organos Hematopoyéticos. Sistema Reproductor. Organos de los Sentidos. Piel y Anejos cutáneos e Integración y Adaptación del Organismo Humano al Medio Ambiente.	Biología Celular. Bioquímica y Biología Molecular. Ciencias Morfológicas. Fisiología. Inmunología y Nutrición y Bromatología.
I	3º	Introducción a la Patología: Causas, Mecanismos, Manifestaciones Generales y Expresión Morfolopatológica de la Enfermedad. Bases del Diagnóstico y Tratamiento	Anatomía Patológica	11	5,5	5,5	Etiología General. Fisiopatología. Semiología y Propedéutica Clínicas. Grandes síndromes. Anatomía Patológica General. Microbiología y Parasitología Médicas. Farmacología Gene-	Anatomía Patológica. Cirugía. Farmacología. Inmunología. Medicina. Microbiología. Parasitología y 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		
1	3º	Introducción a la Patología: Causas, Mecanismos, Manifestaciones Generales y Expresión Morfológica de la Enfermedad. Bases del Diagnóstico y Tratamiento	Farmacología	10	5	5	<p>ral: 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.</p> <p>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.</p>	Anatomía Patológica. Cirugía. Farmacología. Inmunología. Medicina. Microbiología. Parasitología y Radiología y Medicina Física.
1	3º	Introducción a la Patología: Causas, Mecanismos, Manifestaciones Generales y Expresión Morfológica de la Enfermedad. Bases del Diagnóstico y Tratamiento.	Fundamentos de Cirugía	5	2,5	2,5	<p>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.</p>	Anatomía Patológica. Cirugía. Farmacología. Inmunología. Medicina. Microbiología. Parasitología y 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		
I	3º	Introducción a la Patología: Causas, Mecanismos, Manifestaciones Generales y Expresión Morfológica 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 y Radiología y Medicina Física.
I	3º	Introducción a la Patología: Causas, Mecanismos, Manifestaciones Generales y Expresión Morfológica 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 y Radiología y Medicina Física.
I	3º	Bases Psicológicas de los estados de salud y enfermedad.	Psicología Médica	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. 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		
I	3º	Introducción a la Patología: Causas, Mecanismos, 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 y Radiología y Medicina Física.
II	4º	Medicina y Cirugía de Aparatos y Sistemas. Diagnóstico, pronóstico, tratamiento y prevención de las enfermedades.	Patología Médica y Quirúrgica del Sistema Cardiovascular	10	5,4	4,6	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. Farmacología. Inmunología. Medicina. Medicina Preventiva y Salud Pública. Microbiología. Nutrición y Bromatología. Radiología y Medicina Física y Toxicología y Legislación Sanitaria.
II	4º	Medicina y Cirugía de Aparatos y Sistemas. Diagnóstico, pronóstico, tratamiento y prevención de las enfermedades.	Patología Médica y Quirúrgica del Sistema Respiratorio	8	4,5	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. Farmacología. Inmunología. Medicina. Medicina Preventiva y Salud Pública. Microbiología. Nutrición y Bromatología. Radiología y Medicina Física y Toxicología y Legislación Sanitaria.

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		
II	4º	Medicina y Cirugía de Aparatos y Sistemas. Diagnóstico, pronóstico, tratamiento y prevención de las enfermedades.	Patología Médica y Quirúrgica del Sistema Digestivo	13	7,3	5,7	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. Geriátría.	Anatomía Patológica. Cirugía. Farmacología. Inmunología. Medicina. Medicina Preventiva y Salud Pública. Microbiología. Nutrición y Bromatología. Radiología y Medicina Física y Toxicología y Legislación Sanitaria.
II	4º	Medicina y Cirugía de Aparatos y Sistemas. Diagnóstico, pronóstico, tratamiento y prevención de las enfermedades.	Patología Médica y Quirúrgica de la Sangre y Organos Hematopoyéticos	5	2,4	2,6	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. Geriátría.	Anatomía Patológica. Cirugía. Farmacología. Inmunología. Medicina. Medicina Preventiva y Salud Pública. Microbiología. Nutrición y Bromatología. Radiología y Medicina Física y Toxicología y Legislación Sanitaria.
II	4º	Medicina y 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. Geriátría.	Anatomía Patológica. Cirugía. Farmacología. Inmunología. Medicina. Medicina Preventiva y Salud Pública. Microbiología. Nutrición y Bromatología. Radiología y Medicina Física y Toxicología y Legislación Sanitaria.

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		
II	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 y Radiología y Medicina Física.
II	4º	Medicina y 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. Farmacología. Inmunología. Medicina. Medicina Preventiva y Salud Pública. Microbiología. Nutrición y Bromatología. Radiología y Medicina Física y Toxicología y Legislación Sanitaria.
II	5º	Medicina y Cirugía de Aparatos y Sistemas. Diagnóstico, pronóstico, tratamiento y prevención de las enfermedades.	Patología Médica y Quirúrgica del Sistema Endocrino y Metabolismo.	7	4,1	2,9	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. Farmacología. Inmunología. Medicina. Medicina Preventiva y Salud Pública. Microbiología. Nutrición y Bromatología. Radiología y Medicina Física y Toxicología y Legislación Sanitaria.
II	5º	Medicina y Cirugía de Aparatos y Sistemas. Diagnóstico, pronóstico, tratamiento y prevención de las enfermedades.	Patología Médica y Quirúrgica del Sistema Nervioso	7	4,8	2,2	Aparato Circulatorio. Aparato Respiratorio. Aparato Digestivo. Aparato Locomotor. Sistema Excretor. Aparato Genital Masculino. Sistema Nervioso.	Anatomía Patológica y Radiología y Anatomía Patológica. Cirugía. Farmacología. Inmunología. Medicina. Medicina Preventiva y Salud

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		
II	5º	Medicina y Cirugía de Aparatos y Sistemas. Diagnóstico, pronóstico, tratamiento y prevención de las enfermedades.	Patología Médica y Quirúrgica del Riñón y de las Vías Urinarias	6	3,5	2,5	<p>Sistema Endocrino. Metabolismo y Nutrición. Sistema Hematopoyético. Sistema Inmune. Patología Infecciosa. Toxicología Clínica. Dermatología. Oftalmología. Otorrinolaringología. Oncología Clínica. Geriátría.</p> <p>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. Geriátría.</p>	<p>Pública. Microbiología. Nutrición y Bromatología. Raidología y Medicina Física y Toxicología y Legislación Sanitaria.</p> <p>Anatomía Patológica. Cirugía. Farmacología. Inmunología. Medicina. Medicina Preventiva y Salud Pública. Microbiología. Nutrición y Bromatología. Raidología y Medicina Física y Toxicología y Legislación Sanitaria.</p>
II	5º	Medicina y Cirugía de Aparatos y Sistemas. Diagnóstico, pronóstico, tratamiento y prevención de las enfermedades.	Patología Médica y Quirúrgica del Aparato Locomotor	9	5,7	3,3	<p>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. Geriátría.</p>	<p>Anatomía Patológica. Cirugía. Farmacología. Inmunología. Medicina. Medicina Preventiva y Salud Pública. Microbiología. Nutrición y Bromatología. Raidología y Medicina Física y Toxicología y Legislación Sanitaria.</p>

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		
II	5º	Medicina y Cirugía de Aparatos y Sistemas. Diagnóstico, pronóstico, tratamiento y prevención de las enfermedades.	Patología Médica y Quirúrgica de las Enfermedades Infecciosas	3	1,5	1,5	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. Geriátría.	Anatomía Patológica. Cirugía. Farmacología. Inmunología. Medicina. Medicina Preventiva y Salud Pública. Microbiología. Nutrición y Bromatología. Raidología y Medicina Física y Toxicología y Legislación Sanitaria.
II	5º	Psiquiatría	Psiquiatría	9	4	5	Fundamentos de los trastornos psíquicos. Clínica y Diagnóstico de los Síndromes Psiquiátricos Fundamentales. Terapéutica Psiquiátrica General. Psiquiatría de Enlace. Psiquiatría Social y Comunitaria.	Farmacología. Medicina Preventiva y Salud Pública y Psiquiatría.
II	5º	Medicina y 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. Geriátría.	Anatomía Patológica. Cirugía. Farmacología. Inmunología. Medicina. Medicina Preventiva y Salud Pública. Microbiología. Nutrición y Bromatología. Raidología y Medicina Física y Toxicología y Legislación Sanitaria.
II	5º	Medicina y Cirugía de Aparatos y Sistemas. Diagnóstico, pronóstico, tratamiento y prevención de las enfermedades.	Toxicología Clínica	3	1,3	1,7	Aparato Circulatorio. Aparato Respiratorio. Aparato Digestivo. Aparato Locomotor. Sistema Excretor. Aparato Genital Masculino. Sistema Nervioso. Sistema Endocrino. Metabolismo y Nutrición. Sistema Hematopoyético. Sistema Inmune.	Anatomía Patológica. Cirugía. Farmacología. Inmunología. Medicina. Medicina Preventiva y Salud Pública. Microbiología. Nutrición y Bromatología. Raidología y Medicina Física y Toxicología y Legislación Sanitaria.

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		
II	6º	Medicina Preventiva y Salud Pública y Comunitaria.	Medicina Preventiva y Salud Pública	11	4,4	6,6	Patología Infecciosa. Toxicología Clínica. Dermatología. Oftalmología. Otorrinolaringología. Oncología Clínica. Geriátría. 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
II	6º	Medicina Legal y 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, Moral y Política y Toxicología y Legislación Sanitaria.
II	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 y Radiología y Medicina Física.
II	6º	Obstetricia y Ginecología.	Práctica Clínica de Obstetricia y Ginecología	7	-	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		
II	6º	Medicina y Cirugía de Aparatos y Sistemas. Diagnóstico, pronóstico, tratamiento y prevención de las enfermedades.	Práctica Clínica Médico-Quirúrgica	30	-	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. Geriátrica.	Anatomía Patológica. Cirugía. Farmacología. Inmunología. Medicina. Medicina Preventiva y Salud Pública. Microbiología. Nutrición y bromatología. Radiología y Medicina Física y Toxicología y Legislación Sanitaria.
II	6º	Pediatría	Práctica Clínica de Pediatría.	8	-	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 y Radiología y Medicina Física.

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		
I	1º	Fisicoquímica fisiológica	4	2	2	Aplicación de las bases fisicoquímicas al estudio de la medicina.	Bioquímica y Biología Molecular.
I	2ª	Anatomía Topográfica	4	2	2	Estudio por regiones de las interrelaciones de los órganos; bases anatómicas de las vías de abordaje en cirugía y diagnóstico por la imagen.	Ciencias Morfológicas
I	3º	Principios de Medicina Física y Rehabilitación	3	1,5	1,5	Estudio de técnicas rehabilitadoras fundamentales y su aplicación a las patologías subsidiarias de interés para el médico general.	Radiología y Medicina Física

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		
II	4º	Patología de la Mama	5	2	3	Estudio de las enfermedades de la mama. Diagnostico precoz del cáncer. Interpretación de las exploraciones diagnósticas habituales. Conocimientos de los procedimientos terapéuticos. Estudio de los procesos benignos y malignos de la glándula mamaria desde el punto de vista quirúrgico.	Cirugía, Medicina, Obstetricia y Ginecología Radiología y Medicina Física y Anatomía Patológica)
II	5º	Geriatría	5	2	3	Estudio especial y diferenciado de los problemas médicos y sociales de la tercera edad. Estudio de las peculiaridades pronósticas y terapéuticas.	Medicina, Cirugía, Obstetricia y Ginecología.
II	5º	Oncología Clínica	5	2	3	Estudio de la enfermedades tumorales. Oncogénesis, factores etiológicos, fisiopatología y expresión clínica. Diagnóstico, pronóstico y posibilidades terapéuticas.	Medicina, Cirugía, Obstetricia y Ginecología, Radiología y Medicina Física y Anatomía Patológica.
II	5º	Microbiología Clínica	5	2	3	Aplicación de la microbiología al estudio de las enfermedades infecciosas y a su orientación terapéutica.	Microbiología
II	5º	Psiquiatría Infantil y Juvenil	5	2	3	Estudio específico de los trastornos mentales y del comportamiento en la niñez, en la infancia, en la adolescencia y en la juventud. Manejo diagnóstico y terapéutico y de orientación para el médico general.	Psiquiatría
II	6º	Farmacología Clínica	5	2	3	Aplicación de la farmacología a la inducción de hábitos racionales de prescripción basados en el conocimiento de la eficacia del fármaco y de la gravedad del cuadro tratado, valorando la relación beneficio/riesgo. Reconocimiento de la variabilidad interindividual en la respuesta a los fármacos.	Farmacología

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)				Créditos totales para optativas (1) <input type="checkbox"/>	
DENOMINACION (2)	CREDITOS			BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	VINCULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO (3)
	Totales	Teóricos	Prácticos /clínicos		
Bioética (Ciclo I)	3	2	1	Actitudes y normas básicas de comportamiento asociados al ejercicio de la Medicina. Consecuencias y su traducción en el quehacer médico.	Medicina y todas las Areas de la Facultad
Bases Bioquímicas y Fisiológicas de la Nutrición (Ciclo I)	3	1,5	1,5	Bases bioquímicas y fisiológicas de las necesidades de aporte energético y de los requerimientos de macronutrientes y micronutrientes específicos en la dieta humana	Bioquímica y Biología Molecular, Fisiología y Pediatría.
Fundamentos de Dietética (Ciclo I)	3	1,5	1,5	Normas prácticas para la elaboración de dietas de acuerdo con el peso ideal del individuo: Necesidades calóricas y de nutrientes. Normas generales para alcanzar la máxima longevidad. Aplicación práctica a casos concretos.	Medicina
Bioquímica Clínica (Ciclo I)	3	1,5	1,5	Aplicación del estudio de parámetros bioquímicos y de técnicas de Biología Molecular en el Diagnóstico Clínico: aspectos fisiopatológicos, metodológicos y de economía sanitaria.	Bioquímica y Biología Molecular
Introducción a la Medicina y Cirugía Experimental (Ciclo I)	2	1	1	Conceptos generales de la investigación biomédica, método científico. Modelos experimentales. Diseño experimental, experimentación animal. Normas y legislación.	Cirugía
Organogénesis (Ciclo I)	3	1,5	1,5	Bases morfológicas, estructurales y bioquímica del desarrollo de órganos y sistemas para la comprensión de las malformaciones congénitas.	Ciencias Morfológicas
Gestión y diseño de la información médica (Ciclo I)	4	2	2	Diseño, manipulación y explotación de datos.	Estadística e Investigación Operativa.
Avances en Biología Molecular de la enfermedad (Ciclo II)	4	1,6	2,4	Revisión de los avances más recientes para la comprensión de las bases moleculares de las enfermedades humanas y del desarrollo en la metodología diagnóstica y terapéutica.	Fisiología, Bioquímica y Biología Molecular, Anatomía Patológica y Microbiología.
Estadística en la Investigación Médica (Ciclo II)	3	1,2	1,8	Diseño de experimentos médicos. Modelos lineales. Análisis multivariante. Análisis de curvas de supervivencia.	Estadística e Investigación Operativa.

Créditos totales para optativas (1)

- por ciclo

- curso

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)				Créditos totales para optativas (1) <input type="checkbox"/>	
DENOMINACION (2)	CREDITOS			BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	VINCULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO (3)
	Totales	Teóricos	Prácticos /clínicos		
Medicina de Situaciones de Emergencia: Medicina Intensiva (Ciclo II)	5	2	3	Exposición y análisis de los problemas que plantean las enfermedades en su estado crítico. Evaluación, diagnóstico y tratamiento. Medios especiales de apoyo a sistemas orgánicos vitales en situación de claudicación.	Cirugía
Farmacoepidemiología (Ciclo II)	2	0,8	1,2	Medida del impacto de los fármacos en poblaciones humanas utilizando el método epidemiológico. Valoración de los efectos beneficiosos y adversos.	Farmacología
Drogas de abuso. (Ciclo II)	2	0,8	1,2	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 y Psiquiatría.
Medicina Legal del Trabajo. (Ciclo II)	3	1	2	Introducción a 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. Accidente de trabajo. Enfermedad profesional. Condiciones de trabajo.	Toxicología y Legislación Sanitaria
Epidemiología Clínica. (Ciclo II)	2	0,8	1,2	Aplicación de la epidemiología al campo clínico. Clinimetría. Evaluación del tratamiento. Pronóstico y estudios-pronóstico. Análisis de decisión en medicina. Metaanálisis.	Medicina Preventiva y Salud Pública
Cuidados Paliativos: Asistencia a pacientes terminales (Ciclo II)	2	0,8	1,2	Normas de asistencia a pacientes no susceptibles de tratamiento curativo con pronóstico de supervivencia medio y corto. Tratamiento sintomático, cuidados físicos y psicológicos.	Medicina
Pruebas funcionales en Cardiología (Ciclo II)	2	0,8	1,2	Aprendizaje e interpretación de pruebas cardiológicas de general aplicación y fácil manejo que se utilizan en pacientes de Medicina Interna.	Medicina
Medicina Familiar y Comunitaria (Ciclo II)	4	1,6	2,4	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

Créditos totales para optativas (1) - por ciclo - curso

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)				Créditos totales para optativas (1)	
				- por ciclo	<input type="text"/>
				- curso	<input type="text"/>
DENOMINACION (2)	CREDITOS			BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	VINCULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO (3)
	Totales	Teóricos	Prácticos /clínicos		
Medicina de Urgencia (Ciclo II)	4	1,6	2,4	Estudio y tratamiento de las urgencias más frecuentes en medicina: Diagnóstico y diseño de un programa de actuación en las urgencias más habituales.	Medicina ,Cirugía, Pediatría, Obstetricia y Ginecología y Psiquiatría.
Retrovirus.Etiopatogenia. Epidemiología y diagnóstico del SIDA (Ciclo II)	3	1,2	1,8	Caracteres y clasificación de los retrovirus. VIH-1 y VIH-2. Patogenia, epidemiología y diagnóstico . HTLV-I y HTLV-II.	Microbiología, Medicina Preventiva y Salud Pública.
Semiología y Exploración Pediátrica (Ciclo II)	3	1,2	1,8	Estudio detallado de las peculiaridades de la historia clínica y de la exploración en el recién nacido y en el niño. Interpretación de pruebas complementarias en la edad infantil	Pediatría
Crecimiento y Desarrollo del Niño (Ciclo II)	3	1,2	1,8	Estudio detallado de las características del crecimiento y del desarrollo desde el periodo neonatal. Repercusión de los fenómenos de maduración sobre las enfermedades ocurridas en la edad pediátrica	Pediatría.
Enfermedades Genéticas y Metabólicas de la Infancia (Ciclo II)	3	1,2	1,8	Aspectos clínicos, diagnósticos, preventivos y terapéuticos de las enfermedades de causa genética y metabólica con mayor repercusión durante la edad Pediátrica.	Pediatría ,Psiquiatría, Radiología y Medicina Física, Anatomía Patológica, Bioquímica y Biología Molecular.
Sexología y Trastornos de los Impulsos y del sueño (Ciclo II)	3	1,2	1,8	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.	Psiquiatría, Medicina, Obstetricia y Ginecología.
Medicina Antropológica	4	2	2	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.	Psiquiatría.
Psicogeriatría y Gerontopsiquiatría (Ciclo II)	2	0,8	1,2	Aplicación de la psicopatología evolutiva al estudio específico de los procesos de envejecimiento, sus relaciones con la salud mental; trastornos mentales y del comportamiento en las edades involutivas o preseniles, seniles y tardoseniles.	Psiquiatría

I. ESTRUCTURA GENERAL DEL PLAN DE ESTUDIOS

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

(1) LICENCIADO EN MEDICINA

2. ENSEÑANZAS DE 1º y 2º Ciclo CICLO (2)

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

(3) FACULTAD DE MEDICINA- UNIVERSIDAD DE VALLADOLID

4. CARGA LECTIVA GLOBAL 520 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	74T+4A	4	-	-		82
	2º	64	4	3	13		84
	3º	67	3	2	12		84
II CICLO	4º	64	5	10	11		90
	5º	52	20	6	12		90
	6º	79	5	2	4		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:

- (7) 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: Hasta 25 CREDITOS.
 - EXPRESION DEL REFERENTE DE LA EQUIVALENCIA (8) Optativas y de libre elección de diez horas por crédito indistintamente teóricos y prácticos.

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

- 1.º CICLO 3 AÑOS

- 2.º CICLO 3 AÑOS

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

AÑO ACADEMICO	TOTAL	TEORICOS *	PRACTICOS/ CLINICOS *
1º	78T+4A	39,5T+2A	38,5T+2A
2º	84	35,5	32,5
3º	84	36	34
4º	90	35,1	33,9
5º	90	35,9	36,1
6º	90	19	65

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

II. ORGANIZACION DEL PLAN DE ESTUDIOS

1. a) Régimen de acceso al segundo ciclo. Se estará a lo que el Ministerio de Educación y Ciencia determine al desarrollar la disposición Cuarta del R.D. 1417/1990, de 26 de octubre, regulador del título.

1. b) Ordenación temporal en el aprendizaje. Las asignaturas se distribuyen en seis cursos de la Licenciatura, con sus incompatibilidades aprobadas por la Junta de Centro y que se describen en el preámbulo de este documento.

1. c) Periodo de escolaridad mínimo. Seis años.

CUADRO DE CONVALIDACION

PLAN 1973		NUEVO PLAN DE ESTUDIOS	
	HORAS SEMANALES		CREDITOS
FISICA MEDICA (Obligatorio)	4	FISICA MEDICA	F 3
BIOLOGIA	3	BIOLOGIA CELULAR Y BIOMOLOGIA GENERAL	F 3
		GENETICA MEDICA	F 3
FISIOLOGIA (BIOQUIMICA)	3	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	F 30
		FISIOQUIMICA FISIOLOGICA (OBLIGATORIA)	F 4
BIOMETADISTICA (Obligatorio)	3	BIOMETADISTICA	F 3
ANATOMIA HUMANA I	3	ANATOMIA GENERAL Y DEL APARATO LOCOMOTOR	F 15+2A
<hr/>			
FISIOLOGIA HUMANA	3	FISIOLOGIA HUMANA	F 30
HISTOLOGIA	3	HISTOLOGIA GENERAL HUMANA	F 4
		HISTOLOGIA ESPECIAL HUMANA	F 10
FISIOLOGIA MEDICA (Obligatorio)	3	FISIOLOGIA MEDICA	F 7
		MEDICINA ANTROPOLÓGICA(OBLIGATORIA)	F 4
ANATOMIA HUMANA II	3	ENTOMOLOGIA	F 15+2A
		NEUROANATOMIA HUMANA	F 13
<hr/>		ANATOMIA TOPOGRAFICA (OBLIGATORIA)	F 4
ANATOMIA PATOLOGICA	3	ANATOMIA PATOLOGICA	F 11
PATOLOGIA GENERAL	3	PATOLOGIA GENERAL Y PROPECUTICA CLINICA	F 14
FARMACOLOGIA	4	FARMACOLOGIA	F 10
		FARMACOLOGIA CLINICA (OBLIGATORIA)	F 3
MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA	3	MICROBIOLOGIA MEDICA GENERAL	F 9
<hr/>		MICROBIOLOGIA CLINICA (OBLIGATORIA)	F 3
PATOLOGIA Y CLINICA MEDICA I	3	PATOLOGIA MEDICA Y QUIRURGICA DEL SISTEMA DIGESTIVO	F 13
PATOLOGIA Y CLINICA QUIRURGICA I	3	PATOLOGIA MEDICA Y QUIRURGICA DE LA SANGRE Y ORGANOS NEMATOPOTETICOS	F 3
		PATOLOGIA DE LA MAMA (OBLIGATORIA)	F 3
		FUNDAMENTOS DE CIRUGIA	F 3
OBSTETRICIA Y GINECOLOGIA	3	OBSTETRICIA Y GINECOLOGIA	F 11
PSIQUIATRIA	3	PSIQUIATRIA	F 9
		PSIQUIATRIA INFANTIL Y JUVENIL (OBLIGATORIA)	F 3
<hr/>			
PATOLOGIA Y CLINICA MEDICA II	3	PATOLOGIA MEDICA Y QUIRURGICA DEL SISTEMA CARDIOVASCULAR	F 10
PATOLOGIA Y CLINICA QUIRURGICA II	3	PATOLOGIA MEDICA Y QUIRURGICA DEL SISTEMA RESPIRATORIO	F 3
		PATOLOGIA MEDICA Y QUIRURGICA DEL SISTEMA	F 7
		ENDOCRINO Y METABOLISMO	
		PATOLOGIA MEDICA Y QUIRURGICA DEL SISTEMA NERVIOSO	F 7
		PATOLOGIA MEDICA Y QUIRURGICA DEL OJEO Y VÍAS URINARIAS	F 3
		PATOLOGIA MEDICA Y QUIRURGICA DEL APARATO LOCOMOTOR	F 9
		PATOLOGIA MEDICA Y QUIRURGICA DE LAS ENFERMEDADES INFECCIOSAS	F 3
		GERIATRIA (OBLIGATORIA)	F 3
MEDICINA PREVENTIVA Y SOCIAL	3	MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PUBLICA Y COMUNITARIA	F 11
		EPIDEMIOLOGIA GENERAL Y DEMOGRAFIA SANITARIA	F 4
OTORRINOLARINGOLOGIA	3	OTORRINOLARINGOLOGIA	F 9
HISTORIA DE LA MEDICINA	2	HISTORIA DE LA MEDICINA	F 3
		TEORIA Y METODO DE LA MEDICINA	F 3
<hr/>			
NEFIATRIA Y PUERICULTURA	3	NEFIATRIA	F 14
DERMATOLOGIA Y VENEROLOGIA	3	DERMATOLOGIA	F 3
OPTALMOLOGIA	2	OPTALMOLOGIA	F 3
MEDICINA LEGAL	3	MEDICINA LEGAL TOXICOLOGIA, DENTOLOGIA Y LEGISLACION SANITARIA	F 9
RADIOLOGIA Y MEDICINA FISICA	3	RADIOLOGIA GENERAL	F 7
		PRINCIPIOS DE MEDICINA FISICA Y REHABILITACION (OBLIGATORIA)	F 3

Nota: En cualquier norma no prevista en este Cuadro de Convalidación, la Universidad de Valladolid resolverá conforme a las Reglas que establezcan sus Organos Académicos de Gobierno