

UNIVERSIDADES

13119 RESOLUCIÓN de 13 de mayo de 1996, de la Universidad de Cádiz, por la que se ordena la publicación del Plan de Estudios de Licenciado en Medicina, a impartir en la Facultad de Medicina de esta Universidad.

Homologado el Plan de Estudios de Licenciado en Medicina por acuerdo de la Comisión Académica del Consejo de Universidades del día 24 de noviembre de 1994, y de acuerdo con las modificaciones efectuadas en las directrices generales comunes (Real Decreto 1267/1994, 10 de junio),

Este Rectorado ha resuelto ordenar la publicación de dicho plan de estudios conforme a lo establecido en el artículo 10.2 del Real Decreto 1497/1987, de 27 de noviembre («Boletín Oficial del Estado» de 14 de diciembre).

El plan de estudios a que se refiere la presente Resolución quedará estructurado conforme figura en el anexo de la misma.

Cádiz, 13 de mayo de 1996.—El Rector, Guillermo Martínez Massanet.

ANEXO 2-A. Contenido del plan de estudios.

UNIVERSIDAD

CADIZ

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TITULO DE

LICENCIADO EN MEDICINA

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, MORFOLOGIA. ESTRUCTURA Y FUNCION DE LOS APARATOS, Y SISTEMAS CORPORALES EN ESTADO DE SALUD.	ANATOMIA HUMANA I: APARATO LOCOMOTOR	15	8	7	<u>Desarrollo, morfología y estructura del Aparato Locomotor.</u>	"Ciencias Morfológicas", "Biología Celular", "Bioquímica y Biología Molecular", "Fisiología", "Inmunología" y "Nutrición y Bromatología".
1º	1º	INTRODUCCION A LA MEDICINA Y METODOLOGIA CIENTIFICA.	FISICA MEDICA	5	3.5	1.5	<u>Física Medica</u>	"Radiología" y "Medicina Física", "Estadística e Investigación Operativa", "Física Aplicada", "Fisiología", "Historia de la Ciencia", "Medicina Preventiva y Salud Pública", "Biblioteconomía y Documentación"
1º	1º	INTRODUCCION A LA MEDICINA Y METODOLOGIA CIENTIFICA.	BIOESTADISTICA	5	3	2	<u>Bioestadística</u>	"Estadística e Investigación Operativa", "Biblioteconomía y Documentación", "Física Aplicada", "Fisiología", "Historia de la Ciencia", "Medicina Preventiva y Salud Pública", "Radiología" y "Medicina Física".
1º	1º	MORFOLOGIA, ESTRUCTURA Y FUNCIONES DEL ORGANISMO HUMANO NORMAL. NIVELES MOLECULAR, CELULAR, TISULAR Y ORGANICO.	MORFOLOGIA GENERAL Y ORGANOGÉNESIS.	4	2	2	<u>Morfología General Humana y Organogénesis.</u>	"Ciencias Morfológicas", "Biología Celular", "Bioquímica y Biología Molecular", "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		
1º	1º	MORFOLOGIA, ESTRUCTURA Y FUNCIONES DEL ORGANISMO HUMANO NORMAL. NIVELES MOLECULAR, CELULAR, TISULAR Y ORGANICO.	BIOQUIMICA HUMANA GENERAL	15	7	8	<u>Bioquímica general y biología molecular. Fisiología.</u>	"Bioquímica y Biología Molecular", "Biología Celular", "Ciencias Morfológicas", "Fisiología" y "Genética".
1º	1º	MORFOLOGIA, ESTRUCTURA Y FUNCIONES DEL ORGANISMO HUMANO NORMAL. NIVELES MOLECULAR, CELULAR, TISULAR Y ORGANICO.	BIOQUIMICA HUMANA ESPECIAL	6	3	3	<u>Fisiología Celular y Tisular</u>	"Bioquímica y Biología Molecular", "Biología Celular", "Ciencias Morfológicas", "Fisiología" y "Genética".
1º	1º	MORFOLOGIA, ESTRUCTURA Y FUNCIONES DEL ORGANISMO HUMANO NORMAL. NIVELES MOLECULAR, CELULAR, TISULAR Y ORGANICO.	BIOLOGIA CELULAR Y EMBRIOLOGIA GENERAL HUMANA.	14	7	7	<u>Biología General. Bases moleculares de la estructura y función celular. Citología y Embriología general humana. Citogenética.</u>	"Biología Celular", "Bioquímica y Biología Molecular", "Ciencias Morfológicas", "Fisiología" y "Genética".
1º	1º	MORFOLOGIA, ESTRUCTURA Y FUNCIONES DEL ORGANISMO HUMANO NORMAL. NIVELES MOLECULAR, CELULAR, TISULAR Y ORGANICO.	HISTOLOGIA GENERAL HUMANA	5	3	2	<u>Histología General Humana.</u>	"Biología Celular", "Bioquímica y Biología Molecular", "Ciencias Morfológicas", "Fisiología" y "Genética".
1º	2º	MORFOLOGIA, ESTRUCTURA Y FUNCIONES DEL ORGANISMO HUMANO NORMAL. NIVELES MOLECULAR, CELULAR, TISULAR Y ORGANICO.	GENETICA MEDICA	4	2	2	<u>Genética Humana: Genética Molecular. Genética de Poblaciones. Genética Médica. Consejo Genético.</u>	"Genética", "Ciencias Morfológicas", "Bioquímica y Biología Molecular", "Biología Celular" y "Fisiología".
1º	2º	BASES PSICOLOGICAS DE LOS ESTADOS DE SALUD Y ENFERMEDAD.	PSICOLOGIA MEDICA	4	2	2	<u>Estructura y desarrollo de la personalidad. Funciones psicológicas. Relación Médico-Enfermo. Aspectos psicológicos de la Práctica Médica.</u>	"Psiquiatría", "Personalidad, Evaluación y Tratamiento Psicológico", "Psicobiología", "Psicología Social".
1º	2º	BASES PSICOLOGICAS DE LOS ESTADOS DE SALUD Y ENFERMEDAD.	PSICOPATOLOGIA CLINICA	3	2	1	<u>Psicopatología general. Psicopatología social. Laboral y de grupo. Medicina Psicosomática. Principios de Psicoterapia.</u>	"Psiquiatría", "Personalidad, Evaluación y Tratamiento Psicológico", "Psicobiología", "Psicología Social".

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		
19	29	DESARROLLO, MORFOLOGIA. ESTRUCTURA Y FUNCION DE LOS APARATOS, Y SISTEMAS CORPORALES EN ESTADO DE SALUD.	HISTOLOGIA ESPECIAL HUMANA.	14	7	7	Caracteres morfoestructurales microscópicos de los aparatos <u>circulatorio, respiratorio, digestivo, locomotor, sistema excretor y líquidos corporales, sistema nervioso, sistema endocrino. Sangre y órganos Hematopoyéticos, sistema reproductor, órganos de los sentidos, piel y anejos cutáneos.</u>	"Biología Celular", "Bioquímica y Biología Molecular", "Ciencias Morfológicas", "Fisiología", "Inmunología" y "Nutrición y Bromatología"
19	29	DESARROLLO, MORFOLOGIA. ESTRUCTURA Y FUNCION DE LOS APARATOS, Y SISTEMAS CORPORALES EN ESTADO DE SALUD.	ANATOMIA HUMANA II: ESPLACNOLOGIA Y SISTEMA NERVIOSO.	15	8	7	<u>Desarrollo, morfología y estructura de los aparatos circulatorio, respiratorio, digestivo, sistema excretor, y líquidos corporales, sistema nervioso, sistema endocrino, órganos hematopoyéticos, sistema reproductor, órganos de los sentidos, piel y anejos cutáneos en estado de salud.</u>	"Ciencias Morfológicas", "Bioquímica y Biología Molecular", "Biología Celular", "Fisiología", "Inmunología" y "Nutrición y Bromatología".
19	29	DESARROLLO, MORFOLOGIA. ESTRUCTURA Y FUNCION DE LOS APARATOS, Y SISTEMAS CORPORALES EN ESTADO DE SALUD.	FISIOLOGIA HUMANA	22	10	12	<u>Función de los aparatos circulatorio, respiratorio, digestivo, locomotor, sistema excretor y líquidos corporales, sistema nervioso, sistema endocrino, metabolismo y nutrición, sangre y órganos hematopoyéticos. Sistema reproductor, órganos de los sentidos, piel y anejos cutáneos. Integración y adaptación del organismo humano al medio ambiente.</u>	"Fisiología", "Biología Celular", "Bioquímica y Biología Molecular", "Ciencias Morfológicas", "Inmunología" y "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		
19	29	INTRODUCCION A LA MEDICINA Y METODOLOGIA CIENTIFICA.	TEORIA Y METODO DE LA MEDICINA	3	1.5	1.5	<u>Teoría y método de la medicina. Información, documentación y terminología médicas.</u>	"Historia de la Ciencia", "Biblioteconomía y Documentación", "Estadística e Investigación Operativa", "Física Aplicada", "Fisiología", "Medicina Preventiva y Salud Pública", "Radiología" y "Medicina Física".
19	39	INTRODUCCION A LA MEDICINA Y METODOLOGIA CIENTIFICA.	HISTORIA DE LA MEDICINA	3	2	1	<u>Historia de la salud, de la enfermedad y del ejercicio médico</u>	"Historia de la Ciencia", "Biblioteconomía y Documentación", "Estadística e Investigación Operativa", "Física Aplicada", "Fisiología", "Medicina Preventiva y Salud Pública", "Radiología" y "Medicina Física".
19	39	DESARROLLO; MORFOLOGIA. ESTRUCTURA Y FUNCION DE LOS APARATOS, Y SISTEMAS CORPORALES EN ESTADO DE SALUD.	INMUNOLOGIA BASICA	4	2	2	<u>Sistema Inmune en Estado de Salud.</u>	"Inmunología", "Biología Celular", "Bioquímica y Biología Molecular", "Ciencias Morfológicas", "Fisiología", y "Nutrición y Bromatología".
19	39	EPIDEMIOLOGIA GENERAL Y DEMOGRAFIA SANITARIA.	EPIDEMIOLOGIA GENERAL Y DEMOGRAFIA SANITARIA	4	2	2	<u>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.</u>	"Medicina Preventiva y Salud Pública".
19	39	INTRODUCCION A LA PATOLOGIA. CAUSAS. MECANISMOS. MANIFESTACIONES GENERALES Y EXPRESION MORFOPATOLOGICA DE LA ENFERMEDAD. BASES DEL DIAGNOSTICO Y TRATAMIENTO.	FUNDAMENTOS DE CIRUGIA	4	2	2	<u>Fundamentos de Cirugía</u>	"Cirugía", "Anatomía Patológica", "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		
1º	3º	INTRODUCCION A LA PATOLOGIA. CAUSAS. MECANISMOS. MANIFESTACIONES GENERALES Y EXPRESION MORFOPATOLOGICA DE LA ENFERMEDAD. BASES DEL DIAGNOSTICO Y TRATAMIENTO.	ANATOMIA PATOLOGICA GENERAL	9	4.5	4.5	<u>Anatomía Patológica General</u>	"Anatomía Patológica", "Cirugía", "Farmacología", "Inmunología", "Medicina", "Microbiología", "Parasitología" y "Radiología y Medicina Física".
1º	3º	INTRODUCCION A LA PATOLOGIA. CAUSAS. MECANISMOS. MANIFESTACIONES GENERALES Y EXPRESION MORFOPATOLOGICA DE LA ENFERMEDAD. BASES DEL DIAGNOSTICO Y TRATAMIENTO.	MICROBIOLOGIA MEDICA	9	4.5	4.5	<u>Microbiología y Parasitología Médicas.</u>	"Microbiología", "Anatomía Patológica", "Cirugía", "Farmacología", "Inmunología", "Medicina", "Parasitología" y "Radiología y Medicina Física".
1º	3º	INTRODUCCION A LA PATOLOGIA. CAUSAS. MECANISMOS. MANIFESTACIONES GENERALES Y EXPRESION MORFOPATOLOGICA DE LA ENFERMEDAD. BASES DEL DIAGNOSTICO Y TRATAMIENTO.	FARMACOLOGIA	5	3	2	<u>Farmacología General: Farmacocinética y Farmacodinámica Generales</u>	"Farmacología", "Cirugía", "Anatomía Patológica", "Inmunología", "Medicina", "Microbiología", "Parasitología" y "Radiología y Medicina Física".
1º	3º	INTRODUCCION A LA PATOLOGIA. CAUSAS. MECANISMOS. MANIFESTACIONES GENERALES Y EXPRESION MORFOPATOLOGICA DE LA ENFERMEDAD. BASES DEL DIAGNOSTICO Y TRATAMIENTO.	NEUROPSICOFARMACOLOGIA	4	1.5	2.5	<u>Grupos Farmacológicos: Analgésicos. Hipnóticos. Antiepilépticos, Antiparkinsonianos y Psicofármacos.</u>	"Farmacología", "Cirugía", "Anatomía Patológica", "Inmunología", "Medicina", "Microbiología", "Parasitología" y "Radiología y Medicina Física".
1º	3º	INTRODUCCION A LA PATOLOGIA. CAUSAS. MECANISMOS. MANIFESTACIONES GENERALES Y EXPRESION MORFOPATOLOGICA DE LA ENFERMEDAD. BASES DEL DIAGNOSTICO Y TRATAMIENTO.	RADIOLOGIA Y MEDICINA FISICA GENERAL	9	4.5	4.5	<u>Radiología General. Principios Físicos, Radiobiología, Aplicaciones Terapéuticas de la Radiación y Semiología Radiológica General. Principios de Medicina Física y Rehabilitación.</u>	"Radiología y Medicina Física", "Cirugía", "Farmacología", "Inmunología", "Medicina", "Microbiología", "Parasitología" y "Anatomía Patológica".
1º	3º	INTRODUCCION A LA PATOLOGIA. CAUSAS. MECANISMOS. MANIFESTACIONES GENERALES Y EXPRESION MORFOPATOLOGICA DE LA ENFERMEDAD. BASES DEL DIAGNOSTICO Y TRATAMIENTO.	INTRODUCCION A LA MEDICINA INTERNA: PATOLOGIA GENERAL Y PROPEDEUTICA CLINICA.	20	10	10	<u>Etiología general, fisiopatología, semiología y propedeútica clínicas. Grandes síndromes. Geriatría</u>	"Medicina", "Anatomía Patológica", "Cirugía", "Farmacología", "Inmunología", "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		
2º	4º	MEDICINA Y CIRUGIA DE APARATOS Y SISTEMAS. DIAGNOSTICO, PRONOSTICO, TRATAMIENTO Y PREVENCIÓN DE LAS ENFERMEDADES	PATOLOGIA MEDICA DEL APARATO CIRCULATORIO.	6	3	3	<u>Medicina del aparato circulatorio.</u>	"Medicina", "Anatomía Patológica", "Cirugía", "Farmacología", "Inmunología", "Medicina Preventiva y Salud Pública", "Microbiología", "Nutrición y Bromatología", "Radiología y Medicina Física" y "Toxicología y Legislación Sanitaria".
2º	4º	MEDICINA Y CIRUGIA DE APARATOS Y SISTEMAS. DIAGNOSTICO, PRONOSTICO, TRATAMIENTO Y PREVENCIÓN DE LAS ENFERMEDADES.	PATOLOGIA MEDICA DEL APARATO RESPIRATORIO	5	3	2	<u>Medicina del Aparato Respiratorio.</u>	"Medicina", "Anatomía Patológica", "Cirugía", "Farmacología", "Inmunología", "Medicina Preventiva y Salud Pública", "Microbiología", "Nutrición y Bromatología", "Radiología y Medicina Física" y "Toxicología y Legislación Sanitaria".
2º	4º	MEDICINA Y CIRUGIA DE APARATOS Y SISTEMAS. DIAGNOSTICO, PRONOSTICO, TRATAMIENTO Y PREVENCIÓN DE LAS ENFERMEDADES.	PATOLOGIA MEDICA DEL APARATO DIGESTIVO	5	3	2	<u>Medicina del Aparato Digestivo.</u>	"Medicina", "Anatomía Patológica", "Cirugía", "Farmacología", "Inmunología", "Medicina Preventiva y Salud Pública", "Microbiología", "Nutrición y Bromatología", "Radiología y Medicina Física" y "Toxicología y Legislación Sanitaria".
2º	4º	MEDICINA Y CIRUGIA DE APARATOS Y SISTEMAS. DIAGNOSTICO, PRONOSTICO, TRATAMIENTO Y PREVENCIÓN DE LAS ENFERMEDADES.	PATOLOGIA MEDICA DEL SISTEMA ENDOCRINO, METABOLISMO Y NUTRICION	4	2.5	1.5	<u>Medicina del sistema endocrino metabolismo y nutrición.</u>	"Medicina", "Anatomía Patológica", "Cirugía", "Farmacología", "Inmunología", "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		
2º	4º	MEDICINA Y CIRUGIA DE APARATOS Y SISTEMAS. DIAGNOSTICO, PRONOSTICO, TRATAMIENTO Y PREVENCION DE LAS ENFERMEDADES.	PATOLOGIA MEDICA DE LAS ENFERMEDADES DE LA SANGRE Y ORGANOS HEMATOPOYETICOS	4	2.5	1.5	<u>Medicina del sistema Hematopoyetico.</u>	"Medicina", "Anatomía Patológica", "Cirugía", "Farmacología", "Inmunología", "Medicina Preventiva y Salud Pública", "Microbiología", "Nutrición y Bromatología", "Radiología y Medicina Física" y "Toxicología y Legislación Sanitaria".
2º	4º	MEDICINA Y CIRUGIA DE APARATOS Y SISTEMAS. DIAGNOSTICO, PRONOSTICO, TRATAMIENTO Y PREVENCION DE LAS ENFERMEDADES.	ENFERMEDADES INFECCIOSAS	5	2.5	2.5	<u>Patología Infecciosa.</u>	"Medicina", "Anatomía Patológica", "Cirugía", "Farmacología", "Inmunología", "Medicina Preventiva y Salud Pública", "Microbiología", "Nutrición y Bromatología", "Radiología y Medicina Física" y "Toxicología y Legislación Sanitaria".
2º	4º	MEDICINA Y CIRUGIA DE APARATOS Y SISTEMAS. DIAGNOSTICO, PRONOSTICO, TRATAMIENTO Y PREVENCION DE LAS ENFERMEDADES.	ONCOLOGIA, GERIATRIA	5	3	2	<u>Oncología Clínica. Geriatria.</u>	"Medicina", "Anatomía Patológica", "Cirugía", "Farmacología", "Inmunología", "Medicina Preventiva y Salud Pública", "Microbiología", "Nutrición y Bromatología", "Radiología y Medicina Física" y "Toxicología y Legislación Sanitaria".
2º	4º	MEDICINA Y CIRUGIA DE APARATOS Y SISTEMAS. DIAGNOSTICO, PRONOSTICO, TRATAMIENTO Y PREVENCION DE LAS ENFERMEDADES.	PATOLOGIA QUIRURGICA DE LOS APARATOS CIRCULATORIO Y RESPIRATORIO	3	1.5	1.5	<u>Cirugía de los aparatos circulatorio y respiratorio.</u>	"Cirugía", "Anatomía Patológica", "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		
2º	4º	MEDICINA Y CIRUGIA DE APARATOS Y SISTEMAS. DIAGNOSTICO, PRONOSTICO, TRATAMIENTO Y PREVENCIÓN DE LAS ENFERMEDADES.	PATOLOGIA QUIRURGICA DEL APARATO DIGESTIVO	2	1	1	<u>Cirugía del aparato digestivo.</u>	"Cirugía", "Anatomía Patológica", "Farmacología", "Inmunología", "Medicina", "Medicina Preventiva y Salud Pública", "Microbiología", "Nutrición y Bromatología", "Radiología y Medicina Física" y "Toxicología y Legislación Sanitaria".
2º	4º	MEDICINA Y CIRUGIA DE APARATOS Y SISTEMAS. DIAGNOSTICO, PRONOSTICO, TRATAMIENTO Y PREVENCIÓN DE LAS ENFERMEDADES.	PATOLOGIA QUIRURGICA DEL SISTEMA ENDOCRINO, ENFERMEDADES DE LA SANGRE Y ORGANOS HEMATOPOYETICOS	3	1.5	1.5	<u>Cirugía del sistema endocrino y sistema hematopoyéticos.</u>	"Cirugía", "Anatomía Patológica", "Farmacología", "Inmunología", "Medicina", "Medicina Preventiva y Salud Pública", "Microbiología", "Nutrición y Bromatología", "Radiología y Medicina física" y "Toxicología y Legislación Sanitaria".
2º	4º	MEDICINA Y CIRUGIA DE APARATOS Y SISTEMAS. DIAGNOSTICO, PRONOSTICO, TRATAMIENTO Y PREVENCIÓN DE LAS ENFERMEDADES.	OFTALMOLOGIA	6	3	3	<u>Oftalmología.</u>	"Cirugía", "Anatomía Patológica", "Farmacología", "Inmunología", "Medicina", "Medicina Preventiva y Salud Pública", "Microbiología", "Nutrición y Bromatología", "Radiología y Medicina Física" y "Toxicología y Legislación Sanitaria".
2º	4º	MEDICINA Y CIRUGIA DE APARATOS Y SISTEMAS. DIAGNOSTICO, PRONOSTICO, TRATAMIENTO Y PREVENCIÓN DE LAS ENFERMEDADES.	OTORRINOLARINGOLOGIA	6	3	3	<u>Otorrinolaringología.</u>	"Cirugía", "Anatomía Patológica", "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		
29	49	OBSTETRICIA Y GINECOLOGIA	OBSTETRICIA Y GINECOLOGIA	18	7	11	<u>Procesos biológicos específicos de la mujer. Gestación normal y patológica. Enfermedades del aparato genital femenino. Patología prenatal y perinatal. Reproducción humana.</u>	"Obstetricia y Ginecología", "Medicina Preventiva y Salud Pública", "Microbiología", "Anatomía Patológica", "Farmacología", "Pediatria" y "Radiología y Medicina Física"
29	59	MEDICINA Y CIRUGIA DE APARATOS Y SISTEMAS. DIAGNOSTICO, PRONOSTICO, TRATAMIENTO Y PREVENCION DE LAS ENFERMEIDADES	INMUNOPATOLOGIA Y REUMATOLOGIA CLINICA	5	3	2	<u>Medicina del sistema inmune. Reumatología clínica.</u>	"Medicina", "Anatomía Patológica", "Cirugía", "Farmacología", "Inmunología", "Medicina Preventiva y Salud Pública", "Microbiología", "Nutrición y Bromatología", "Radiología y Medicina Física" y "Toxicología y Legislación Sanitaria"
29	59	MEDICINA Y CIRUGIA DE APARATOS Y SISTEMAS. DIAGNOSTICO, PRONOSTICO, TRATAMIENTO Y PREVENCION DE LAS ENFERMEIDADES	NEFROLOGIA	2	1	1	<u>Medicina del sistema excretor.</u>	"Medicina", "Anatomía Patológica", "Cirugía", "Farmacología", "Inmunología", "Medicina Preventiva y Salud Pública", "Microbiología", "Nutrición y Bromatología", "Radiología y Medicina Física" y "Toxicología y Legislación Sanitaria"
29	59	MEDICINA Y CIRUGIA DE APARATOS Y SISTEMAS. DIAGNOSTICO, PRONOSTICO, TRATAMIENTO Y PREVENCION DE LAS ENFERMEIDADES	NEUROLOGIA	5	3	2	<u>Medicina del sistema nervioso.</u>	"Medicina", "Anatomía Patológica", "Cirugía", "Farmacología", "Inmunología", "Medicina Preventiva y Salud Pública", "Microbiología", "Nutrición y Bromatología", "Radiología y Medicina Física" y "Toxicología y Legislación Sanitaria"
29	59	MEDICINA Y CIRUGIA DE APARATOS Y SISTEMAS. DIAGNOSTICO, PRONOSTICO, TRATAMIENTO Y PREVENCION DE LAS ENFERMEIDADES	DERMATOLOGIA	6	2	4	<u>Dermatología.</u>	"Medicina", "Anatomía Patológica", "Cirugía", "Farmacología", "Inmunología", "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		
2º	5º	MEDICINA Y CIRUGIA DE APARATOS Y SISTEMAS. DIAGNOSTICO, PRONOSTICO, TRATAMIENTO Y PREVENCION DE LAS ENFERMEDADES	TRAUMATOLOGIA	4	2	2	<u>Cirugía del aparato locomotor.</u>	"Cirugía", "Anatomía Patológica", "Farmacología", "Inmunología", "Medicina", "Medicina Preventiva y Salud Pública", "Microbiología", "Nutrición y Bromatología", "Radiología y Medicina Física" y "Toxicología y Legislación Sanitaria".
2º	5º	MEDICINA Y CIRUGIA DE APARATOS Y SISTEMAS. DIAGNOSTICO, PRONOSTICO, TRATAMIENTO Y PREVENCION DE LAS ENFERMEDADES	UROLOGIA	2	1	1	<u>Cirugía del sistema excretor y aparato genital masculino.</u>	"Cirugía", "Anatomía Patológica", "Farmacología", "Inmunología", "Medicina", "Medicina Preventiva y Salud Pública", "Microbiología", "Nutrición y Bromatología", "Radiología y Medicina Física" y "Toxicología y Legislación Sanitaria".
2º	5º	MEDICINA Y CIRUGIA DE APARATOS Y SISTEMAS. DIAGNOSTICO, PRONOSTICO, TRATAMIENTO Y PREVENCION DE LAS ENFERMEDADES	NEUROCIURUGIA	2	1	1	<u>Cirugía del sistema nervioso.</u>	"Cirugía", "Anatomía Patológica", "Farmacología", "Inmunología", "Medicina", "Medicina Preventiva y Salud Pública", "Microbiología", "Nutrición y Bromatología", "Radiología y Medicina Física" y "Toxicología y Legislación Sanitaria".
2º	5º	MEDICINA Y CIRUGIA DE APARATOS Y SISTEMAS. DIAGNOSTICO, PRONOSTICO, TRATAMIENTO Y PREVENCION DE LAS ENFERMEDADES	ANESTESIA Y REANIMACION	2	0.8	1.2	Principios de Anestesiología y Reanimación. Terapéutica medico-quirúrgica del dolor.	"Cirugía", "Anatomía Patológica", "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		
2º	5º	MEDICINA Y CIRUGIA DE APARATOS Y SISTEMAS. DIAGNOSTICO, PRONOSTICO, TRATAMIENTO Y PREVENCIÓN DE LAS ENFERMEDADES	ANATOMIA PATOLOGICA ESPECIAL	6	2.5	3.5	Anatomía patológica especial de las afecciones médicas y quirúrgicas de los <u>aparatos y sistemas: aparato circulatorio, respiratorio, digestivo, locomotor. Sistema excretor. Aparato genital masculino. Sistema nervioso. Sistema endocrino. Sistema hematopoyético. Sistema inane.</u>	"Anatomía Patológica", "Cirugía", "Farmacología", "Inmunología", "Medicina", "Medicina Preventiva y Salud Pública" "Microbiología", "Nutrición y Bromatología", "Radiología y Medicina Física" y "Toxicología y Legislación Sanitaria".
2º	5º	MEDICINA Y CIRUGIA DE APARATOS Y SISTEMAS. DIAGNOSTICO, PRONOSTICO, TRATAMIENTO Y PREVENCIÓN DE LAS ENFERMEDADES	TERAPEUTICA MEDICA Y FARMACOLOGIA CLINICA	5	2.5	2.5	Terapéutica médica y farmacología clínica de las enfermedades de los <u>aparatos circulatorio, respiratorio, digestivo, locomotor. Sistema excretor. Aparato genital masculino. Sistema nervioso, endocrino. Metabolismo y nutrición. Sistema hematopoyético. Sistema inmune. Patología infecciosa. Toxicología clínica. Dermatología. Oftalmología. Otorrinolaringología. Oncología clínica. Geriatría.</u>	"Farmacología", "Anatomía Patológica", "Cirugía", "Inmunología", "Medicina", "Medicina Preventiva y Salud Pública" "Microbiología", "Nutrición y Bromatología", "Radiología y Medicina Física" y "Toxicología y Legislación Sanitaria".
2º	5º	MEDICINA Y CIRUGIA DE APARATOS Y SISTEMAS. DIAGNOSTICO, PRONOSTICO, TRATAMIENTO Y PREVENCIÓN DE LAS ENFERMEDADES	RADIOLOGIA Y MEDICINA FISICA ESPECIAL	3	1.5	1.5	Aplicaciones terapéuticas de la radiación y semiología radiológica de los <u>aparatos y sistemas: aparato circulatorio, respiratorio, digestivo, locomotor. Sistema excretor. Aparato genital masculino. Sistema nervioso, endocrino. Metabolismo y nutrición. Sistema hematopoyético. Sistema inmune. Patología infecciosa. Toxicología clínica. Dermatología. Oftalmología. Otorrinolaringología. Oncología Clínica. Geriatría. Rehabilitación.</u>	"Radiología y Medicina Física", "Farmacología", "Inmunología", "Medicina", "Medicina Preventiva y Salud Pública", "Microbiología", "Nutrición y Bromatología", "Anatomía Patológica", "Cirugía" 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		
2º	5º	PEDIATRIA	PEDIATRIA	22	8	14	<u>Crecimiento, Desarrollo y Nutrición Infantil. Prevención Clínica. Diagnóstico. Pronóstico y Tratamiento de las Enfermedades del Recién Nacido y del Niño. Ecología Pediátrica.</u>	"Pediatria", "Anatomía Patológica", "Farmacología", "Medicina Preventiva y Salud Pública", "Microbiología", "Cirugía", "Psiquiatría" y "Radiología y Medicina Física".
2º	5º	PSIQUIATRIA	PSIQUIATRIA	9	3.5	5.5	<u>Fundamentos de los trastornos psíquicos. Clínica y Diagnóstico de los Síndromes psiquiátricos fundamentales. Terapéutica psiquiátrica general. Psiquiatría de enlace. Psiquiatría social y comunitaria.</u>	"Psiquiatría", "Medicina Preventiva y Salud Pública" y "Farmacología".
2º	6º	MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PUBLICA Y COMUNITARIA.	MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PUBLICA.	11	5	6	<u>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.</u>	"Medicina Preventiva y Salud y Pública".
2º	6º	MEDICINA LEGAL Y TOXICOLOGIA. DEONTOLOGIA Y LEGISLACION MEDICA.	MEDICINA LEGAL Y TOXICOLOGIA	9	3	6	<u>Problemas medico-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. Toxicología clínica.</u>	"Toxicología y Legislación Sanitaria", "Filosofía del Derecho, Moral y Política" "Derecho Administrativo" y "Derecho Penal".

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 Y CIRUGIA DE APARATOS Y SISTEMAS. DIAGNOSTICO, PRONOSTICO, TRATAMIENTO Y PREVENCIÓN DE LAS ENFERMEDADES	PRACTICA DE MEDICINA INTERNA	20	0	20	Clinica Médica de los <u>aparatos y sistemas.</u>	"Medicina", "Anatomía Patológica", "Cirugía", "Farmacología", "Inmunología", "Medicina Preventiva y Salud Pública", "Microbiología", "Nutrición y Bromatología", "Radiología y Medicina Física" y "Toxicología y Legislación Sanitaria"
2º	6º	MEDICINA Y CIRUGIA DE APARATOS Y SISTEMAS. DIAGNOSTICO, PRONOSTICO, TRATAMIENTO Y PREVENCIÓN DE LAS ENFERMEDADES	PRACTICA CLINICA-QUIRURGICA	10	0	10	Clinica quirúrgica de los <u>aparatos y sistemas.</u>	"Cirugía", "Anatomía Patológica", "Farmacología", "Inmunología", "Medicina", "Medicina Preventiva y Salud Pública", "Microbiología", "Nutrición y Bromatología", "Radiología y Medicina Física" y "Toxicología y Legislación Sanitaria"

ANEXO 2-C. Contenido del plan de estudios.

UNIVERSIDAD

CÁDIZ

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE

LICENCIADO EN MEDICINA

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)					Créditos totales para optativas (1)	
DENOMINACION (2)	CREDITOS			BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	VINCULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO (3)	
	Totales	Teóricos	Prácticos/Clínicos			
INGLÉS TÉCNICO SANITARIO I (Ciclo 1º, 1º curso)	4	2	2	Breve introducción a morfología y sintaxis.	Filología Inglesa	50
INGLÉS TÉCNICO SANITARIO II (Ciclo 1º, 2º curso)	4	2	2	Uso comunicativo para automatizar estos conocimientos.	Filología Inglesa	

Créditos totales para optativas (1)

- por ciclo en 1º en 2º- curso

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)

Créditos totales para optativas (1) 50
 - por ciclo 30-27 C.
 - curso

DENOMINACION (2)	CREDITOS			BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	VINCULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO (3)
	Totales	Teóricos	Prácticos /clínicos		
INGLÉS TÉCNICO SANITARIO III (Ciclo 1º, 3º curso)	4	2	2	Preparación concreta para textos.	Filología Inglesa
DIFERENCIACIÓN Y RENOVACIÓN CELULAR (Ciclo 1º)	3	2	1	Mecanismos de crecimiento, diferenciación y renovación celular en los tejidos adultos humanos.	Biología Celular
BIOLOGÍA DEL DESARROLLO (Ciclo 1º)	3	2	1	Base genética y mecanismos de interacción celular durante el desarrollo embrionario. Crecimiento y alometría. Desarrollo y evolución biológica.	Biología Celular
BASES MORFOLÓGICAS DEL EJERCICIO FÍSICO (Ciclo 1º)	4	2	2	Elementos que intervienen en el movimiento y su producción. Mecanismos de compensación y limitación.	Ciencias Morfológicas
FUNDAMENTOS DE QUÍMICA ORGÁNICA (Ciclo 1º)	6	3	3	Estudio de las principales funciones orgánicas. Su estructura y reactividad. Compuestos orgánicos de interés biológico.	Química Orgánica
MEDICINA FÍSICA EN ONCOLOGÍA (2º Ciclo)	5	2	3	Utilización de agentes físicos en Oncología.	Radiología y Medicina Física
PATOLOGIA ORGANICA DE LAS DROGODEPENDENCIAS (2º Ciclo)	4	2	2	Patología Médica de la drogadicción. Repercusiones orgánicas y funcionales en la drogadicción. Mecanismos patogénicos en los distintos procesos. Diagnóstico y tratamiento individualizado. Drogadicciones más frecuentes. Drogas como etiología.	Medicina
ATEROESCLEROSIS Y FACTORES DE RIESGO VASCULAR (2º Ciclo)	4	2	2	Estudio especial de las distintas formas de aterosclerosis. Expresividad clínica de la aterosclerosis. Estudio de los factores de riesgo cardiovascular. Prevención y tratamiento.	Medicina
NUTRICION Y DIETETICA (2º Ciclo)	4	2	2	Nutrientes. Necesidades nutritivas. Alimentación. Principios inmediatos y vitaminas. Alimentación parenteral. Nutrición en patología. Diseño de dieta como factor de riesgo y como terapéutica.	Nutrición y Bromatología Medicina.
HEMOTERAPIA (2º Ciclo)	3	2	1	Bases científicas y prácticas de la esterilización de sangre y hemoderivados en clínica. Indicaciones. Clasificación de los hemoderivados e indicaciones individualizadas. Reacciones.	Medicina
SEXOLOGIA (2º Ciclo)	4	3	1	Sexología Clínica	Obstetricia y Ginecología

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)				Créditos totales para optativas (1) 50	
				- por ciclo 30 C.	
				- curso 	
DENOMINACION (2)	CREDITOS			BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	VINCULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO (3)
	Totales	Teóricos	Prácticos /clínicos		
ANÁLISIS ESTADÍSTICO AUTOMATIZADO EN MEDICINA (2º Ciclo)	3	1	2	Introducción a la Regresión y al Análisis Multivariante. Descripción de un sistema informático. Presentación de un paquete de programas.	Estadística e Investigación Operativa
MANEJO CLÍNICO DE LOS TRASTORNOS HIDROELECTROLÍTICOS (2º Ciclo)	4	2	2	Volumen y composición de los compartimentos líquidos del organismo. Metabolismo electrolítico normal y alterado. Control y alteraciones del Equilibrio ácido-base. Acidosis, Alcalosis.	Medicina
COSMETOLOGÍA Y ESTÉTICA CUTÁNEA (2º Ciclo)	3	1	2	Piel eudérmica. Manto hidroléptico. Alteración coloración cutánea, melánicas y vasculares. Laser. Cosmética camuflaje. Hidratación-deshidratación. Hiperhidrosis-Anhidrosis. Trastornos cosméticos del pelo. Hipertricosis. Cicatrices inestéticas. Fotoprotección. Terapéutica cosmética facial y corporal. Aspectos psicósomáticos.	MEDICINA
MEDICINA INTENSIVA (2º Ciclo)	2	0.5	1.5	Clínica, diagnóstico y tratamiento del paciente en estado crítico.	Medicina
SOCIOLÓGIA DE LA SALUD (2º Ciclo)	3	2	1	Relación entre cultura, educación, prácticas de alimentación y prácticas de salud. Salud, estructura familiar y pautas de igualdad. La calidad de vida.	Sociología
NEUROENDOCRINOLOGÍA (2º Ciclo)	2	0	2	Fisiología y Fisiopatología del eje Hipotalámico-Hipofisario-Glandular	Medicina
BASES MOLECULARES DE LA ENFERMEDAD (2º Ciclo)	5	3	2	Bases científicas del conocimiento de la etiología molecular de las enfermedades. Estudio de las técnicas de estudio de patología molecular en la clínica práctica. Alteraciones moleculares más frecuentes.	Medicina
URGENCIAS MÉDICAS (2º Ciclo)	5	1.5	3.5	Conceptos básicos de la urgencia. Urgencias en los distintos aparatos y sistemas. Actitud diagnóstica y terapéutica.	Medicina
ENFERMEDADES DE TRANSMISIÓN SEXUAL (2º Ciclo)	4	2	2	Concepto. Uretritis gonocócicas y no gonocócicas. Sífilis. Enfermedades víricas. Candidiasis. Otras. Epidemiología y prevención. Diagnóstico de laboratorio. Manifestaciones cutáneas del SIDA.	Medicina

(1) Se expresará el total de créditos asignados para optativas y, en su caso, el total de los mismos por ciclo o curso.

(2) Se mencionará entre paréntesis, tras la denominación de la optativa, el curso o ciclo que correspcnda si el plan de estudios configura la materia como optativa de curso o ciclo.

(3) Libremente decidida por la Universidad.

UNIVERSIDAD:

CADIZ

I ESTRUCTURA GENERAL DEL PLAN DE ESTUDIOS

1. PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE 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 CADIZ

4. CARGA LECTIVA GLOBAL 500 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	69	--	20	25	[shaded]	69+0p+LE
	2º	65	--				65+0p+LE
	3º	71	--				71+0p+LE
II CICLO	4º	72	--	7	7	[shaded]	86
	5º	73	--	7	7	[shaded]	87
	6º	50	--	16	11	[shaded]	77

(1) Se indicará lo que corresponda.

(2) Se indicará lo que corresponda según el art. 4º del R.D. 1497/87 (de 1º ciclo, de 1º y 2º ciclo, de solo 2º ciclo) y las previsiones del R.D. de directrices generales propias del título de que se trate.

(3) Se indicará el Centro Universitario, con expresión de la norma de creación del mismo o de la decisión de la Administración correspondiente por la que se autoriza la impartición de las enseñanzas por dicho Centro.

(4) Dentro de los límites establecidos por el R.D. de directrices generales propias de los planes de estudios del título de que se trate.

(5) Al menos el 10% de la carga lectiva global.

5. SE EXIGE TRABAJO O PROYECTO FIN DE CARRERA, O EXAMEN O PRUEBA GENERAL NECESARIA PARA OBTENER EL TITULO SI NO (6).

6. SI SE OTORGAN, POR EQUIVALENCIA, CREDITOS A:

- (7) SI PRACTICAS EN EMPRESAS, INSTITUCIONES PUBLICAS O PRIVADAS, ETC.
 SI TRABAJOS ACADEMICAMENTE DIRIGIDOS E INTEGRADOS EN EL PLAN DE ESTUDIOS
 SI ESTUDIOS REALIZADOS EN EL MARCO DE CONVENIOS INTERNACIONALES SUSCRITOS POR LA UNIVERSIDAD
 OTRAS ACTIVIDADES

- EXPRESION, EN SU CASO, DE LOS CREDITOS OTORGADOS: hasta seis CREDITOS.
 - EXPRESION DEL REFERENTE DE LA EQUIVALENCIA (8) Optativas, 10 horas por crédito e indistintamente teóricos y prácticos.

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

- 1º CICLO 3 AÑOS

- 2º CICLO 3 AÑOS

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

AÑO ACADEMICO	TOTAL	TEORICOS	PRACTICOS/ CLINICOS
1º	69+0pt+LE	36.5+0pt+LE	32.5+0pt+LE
2º	65+0pt+LE	32.5+0pt+LE	32.5+0pt+LE
3º	71+0pt+LE	36+0pt+LE	35+0pt+LE
4º	86	36.5+0pt+LE	35.5+0pt+LE
5º	87	31.8+0pt+LE	41.2+0pt+LE
6º	77	8+0pt+LE	42+0pt+LE

9. En las asignaturas troncales: PRACTICAS DE MEDICINA INTERNA Y PRACTICA CLINICA-QUIRURGICA del 6º Curso, la equivalencia de 1 crédito práctico clínico es de 27 horas. Por tanto, el Plan de Estudios queda configurado en un total de 5.510 horas reales.

(6) Si o No Es decisión potestativa de la Universidad. En caso afirmativo, se consignarán los créditos en el precedente cuadro de distribución de los créditos de la carga lectiva global.

(7) Si o No Es decisión potestativa de la Universidad. En el primer caso se especificará la actividad a la que se otorgan créditos por equivalencia.

(8) En su caso, se consignará "materias troncales", "obligatorias", "optativas", "trabajo fin de carrera", etc., así como la expresión del número de horas atribuido, por equivalencia, a cada crédito, y el carácter teórico o práctico de éste.

(9) Se expresará lo que corresponda según lo establecido en la directriz general segunda del R.D. de directrices generales propias del título de que se trate.

HORAS SEMANALES		CURSO	CREDITOS
MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA	4	39	9
- MICROBIOLOGIA MEDICA			
ANATOMIA PATOLOGICA	5	39	9
- ANATOMIA PATOLOGICA GENERAL			
- ANATOMIA PATOLOGICA ESPECIAL			
PATOLOGIA Y CLINICA MEDICAS I	5	48	6
- PATOLOGIA MEDICA: APARATO CARDIO-CIRCULATORIO			
- ENFERMEDADES INFECCIOSAS			
- PATOLOGIA MEDICA DEL APARATO DIGESTIVO			
PATOLOGIA Y CLINICA QUIRURGICAS I	5	48	5
- FUNDAMENTOS DE CIRUGIA			
- PATOLOGIA QUIRURGICA DE LOS APARATOS CIRCULATORIO Y RESPIRATORIO			
- PATOLOGIA QUIRURGICA DEL APARATO DIGESTIVO			
OBSTETRICIA Y GINECOLOGIA I Y II	5	48	18
- OBSTETRICIA Y GINECOLOGIA			
PSIQUIATRIA	3	59	9
- PSIQUIATRIA			
OFTALMOLOGIA	3	48	6
- OFTALMOLOGIA			
HISTORIA DE LA MEDICINA	3	39	3
- HISTORIA DE LA MEDICINA TEORICA Y TODO DE LA MEDICINA			
PATOLOGIA Y CLINICA MEDICAS II	5	48	5
- PATOLOGIA MEDICA DEL APARATO RESPIRATORIO			
- NEFROLOGIA			
- NEUROLOGIA			
PATOLOGIA Y CLINICA QUIRURGICAS II	5	59	2
- UROLOGIA			
- NEUROQUIRUGIA			
PEDIATRIA Y PUERICULTURA	5	59	22
- PEDIATRIA			
OTORRINOLARINGOLOGIA	3	48	6
- OTORRINOLARINGOLOGIA			
PATOLOGIA Y CLINICA MEDICAS III	5	48	4
- PATOLOGIA MEDICA DEL SISTEMA ENDOCRINO, METABOLISMO Y NUTRICION			
- PATOLOGIA MEDICA DE LAS ENFERMEDADES DE LA SANGRE Y ORGANOS HEMATOPOYETICOS			
- INMUNOLOGIA Y REUMATOLOGIA CLINICA			
- ONCOLOGIA, GERIATRIA			
- PRACTICAS DE MEDICINA INTERNA			

II.- ORGANIZACION DEL PLAN DE ESTUDIO

1.- El periodo de escolaridad mínimo será de seis años.

2.- Mecanismos de Adaptación:

PLAN 1973

MUEVO PLAN DE ESTUDIOS

HORAS SEMANALES	CURSO	CREDITOS
4	19	14
- BIOLOGIA CELULAR Y EMBRIOLOGIA GENERAL HUMANA		
5	19	15
- BIOQUIMICA HUMANA GENERAL		
- BIOQUIMICA HUMANA ESPECIAL		
2	18	5
- BIOESTADISTICA		
4	19	5
- FISICA MEDICA		
5	18	4
- MORFOLOGIA GENERAL Y ORGANOGENESIS		
- ANATOMIA HUMANA I: APARATO LOCOMOTOR.		
5	20	15
- ANATOMIA HUMANA II: Esplacnologia y Sistema Nervioso		
5	20	22
- FISIOLOGIA HUMANA		
4	19	5
- HISTOLOGIA GENERAL HUMANA		
- HISTOLOGIA ESPECIAL HUMANA		
3	20	4
- PSICOLOGIA MEDICA		
- PSICOPATOLOGIA CLINICA		
- INMUNOLOGIA BASICA		
- GENETICA MEDICA		
5	39	20
- INTRODUCCION A LA MEDICINA INTERNA: PATOLOGIA GENERAL Y PEDFEDUTICA CLINICA		
4	39	5
- FARMACOLOGIA		
- NEUROPSICOFARMACOLOGIA		

	HORAS SEMANALES		CURSO	CREDITOS
PATOLOGIA Y CLINICA QUIRURGICAS III	5	- PATOLOGIA QUIRURGICA DEL SISTEMA ENDOCRINO, ENFERMEDADES DE LA SANGRE Y ORGANOS HEMATOPOYETICOS	4º	3
		- TRAUMATOLOGIA	5º	4
MEDICINA PREVENTIVA Y SOCIAL	3	- EPIDEMIOLOGIA GENERAL Y DEMOGRAFIA SANITARIA	3º	4
		- MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PUBLICA	6º	11
MEDICINA LEGAL	3	- MEDICINA LEGAL Y TOXICOLOGIA	6º	9
DERMATOLOGIA	3	- DERMATOLOGIA	5º	6
RADIOLOGIA Y MEDICINA FISICA	2	- RADIOLOGIA Y MEDICINA FISICA GENERAL	3º	9
		- RADIOLOGIA Y MEDICINA FISICA ESPECIAL	5º	3
FARMACOLOGIA CLINICA		- TERAPEUTICA MEDICA Y FARMACOLOGIA CLINICA	5º	5
ANESTESIA Y REANIMACION (Optativa)		- ANESTESIA Y REANIMACION	5º	2
-----		- PRACTICA CLINICO QUIRURGICA	6º	10
		* (Geriatría de nueva creación)		

Ade más de las asignaturas antes relacionadas serán también objeto de adaptación, como Libre Configuración y por los créditos cursados, aquellas materias aprobadas por el alumno que no hayan sido adaptadas en virtud de lo anteriormente expuesto.