

# BOLETIN OFICIAL DEL ESTADO

AÑO CCCXXXII

JUEVES 17 DE DICIEMBRE DE 1992

NUMERO 302

FASCICULO TERCERO

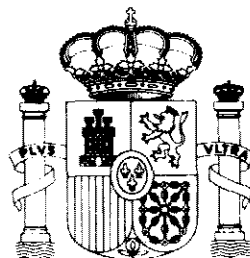
**27972** *RESOLUCION de 19 de noviembre de 1992, de la Universidad de Cádiz, por la que se ordena la publicación del plan de estudios de la licenciatura en Medicina, a impartir en la Facultad de Medicina de esta Universidad.*

Homologado el plan de estudios de la licenciatura en Medicina por acuerdo de la Comisión Académica del Consejo de Universidades del día 29 de septiembre de 1992,

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, 19 de noviembre de 1992.—El Rector, José Luis Romero Palanco.



MINISTERIO DE RELACIONES CON LAS CORTES  
Y DE LA SECRETARIA DEL GOBIERNO

## ANEXO 2-A.

Contenido del plan de estudios.

UNIVERSIDAD

CABIZ

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO 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 FUNCIONES DE LOS APARATOS Y SISTEMAS CORPORALES EN ESTADO DE SALUD.	ANATOMIA HUMANA I: APARATO LOCOMOTOR	18	8	7	<u>Desarrollo, morfología y estructura del aparato locomotor.</u>	Ciencias Morfológicas
1º	1º	INTRODUCCION A LA MEDICINA Y METODOLOGIA CIENTIFICA.	FISICA MEDICA	5	3.5	1.5	<u>Física Médica</u>	Radiología y Medicina Física
1º	1º	INTRODUCCION A LA MEDICINA Y METODOLOGIA CIENTIFICA.	BIOESTADISTICA	5	3	2	<u>Bioestadística</u>	Estadística e Investigación Operativa
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
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. Fisiocquímica.</u>	Bioquímica y Biología Molecular
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
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
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
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
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
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.
1º	2º	DESARROLLO, MORFOLOGIA, ESTRUCTURA Y FUNCION DE LOS APARATOS Y SISTEMAS CORPORALES EN ESTADO DE SALUD.	HISTOLOGIA ESPECIAL HUMANA	14	7	7	<u>Caracteres morfoestructurales microscópicos de los aparatos circulatorio, respiratorio, digestivo, locomotor, sistema nervioso y líquidos corporales, sistema urinario, sistema endocrino, sensor y órganos hematopoyéticos, sistema reproductor, órganos de los sentidos, piel y anexos cutáneos.</u>	Biología Celular.

1. MATERIAS TRONCALES								
Ciclo	Curso (1)	Denominación (2)	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/obvante la materia venosa (3)	Créditos anuales (4)			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (5)
				Total	Teóricos	Prácticos		
1º	3º	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 sistémicos, respiratorio, digestivo, sistema circulatorio y líquidos corporales, sistema nervioso, sistema endocrino, órganos homeostáticos, sistema reproductor, órganos de los sentidos, piel y apéndice cutáneo en estado de salud.</u>	Ciencias Morfológicas
1º	2º	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: Circulatoria, respiratoria, digestiva, locomotora, sistema nervioso y líquidos corporales, sistema circulatorio, sistema nervioso, sistema endocrino, metabolismo y nutrición, riñón y glándulas homeostáticas, sistema reproductor, órganos de los sentidos, piel y apéndice cutáneo. Integración y adaptación del organismo humano al medio ambiente.</u>	Fisiología
1º	2º	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, comunicación y terminología médica.</u>	Historia de la Ciencia
1º	3º	INTRODUCCION A LA MEDICINA Y METODOLOGIA CIENTIFICA.	HISTORIA DE LA CIENCIA	3	2	1	<u>Historia de la salud, de la enfermedad y del diagnóstico médico.</u>	Historia de la Ciencia
1º	3º	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
1º	3º	EPIDEMIOLOGIA GENERAL Y DEMOGRAFIA SANITARIA.	EPIDEMIOLOGIA GENERAL Y DEMOGRAFIA SANITARIA	4	2	2	<u>Epidemiología y capacidad crítica y estudios epidemiológicos. El papel de la salud en las enfermedades, indicadores sociales, económicos y sanitarios de la salud. Estadística descriptiva y inferencia.</u>	Medicina Preventiva y Salud Pública.
1º	3º	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
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
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

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)
				Total	Teóricas	Prácticas clínicas		
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	Farmacología General: Farmacodinámica y Farmacocinética generales.	Farmacología
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	Grupos Farmacodinámicos: Analgésicos, hipnóticos, antipsicóticos, antiparkinsonianos y psicofármacos.	Farmacología
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	Radiología general. Principios físicos. Radiología Aplicada: Aplicaciones terapéuticas de la radiación y semiología radiológica general. Principios de medicina física y rehabilitación.	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.	INTRODUCCION A LA MEDICINA INTERNA; PATOLOGIA GENERAL Y PROPEDEUTICA CLINICA	20	10	10	Medicina general. Fisiopatología, diagnóstico y Propedeutica clínicos. Grupos terapéuticos. Geriátrica.	Medicina
2º	4º	MEDICINA Y CIRUGIA DE APARATOS Y SISTEMAS. DIAGNOSTICO, PRONOSTICO, TRATAMIENTO Y PREVENCION DE LAS ENFERMEDADES.	PATOLOGIA MEDICA DEL APARATO CIRCULATORIO	6	3	3	Medicina del aparato circulatorio	Medicina
2º	4º	MEDICINA Y CIRUGIA DE APARATOS Y SISTEMAS. DIAGNOSTICO, PRONOSTICO, TRATAMIENTO Y PREVENCION DE LAS ENFERMEDADES.	PATOLOGIA MEDICA DEL APARATO RESPIRATORIO	5	3	2	Medicina del aparato respiratorio	Medicina
2º	4º	MEDICINA Y CIRUGIA DE APARATOS Y SISTEMAS. DIAGNOSTICO, PRONOSTICO, TRATAMIENTO Y PREVENCION DE LAS ENFERMEDADES.	PATOLOGIA MEDICA DEL APARATO DIGESTIVO	5	3	2	Medicina del aparato digestivo	Medicina
2º	4º	MEDICINA Y CIRUGIA DE APARATOS Y SISTEMAS. DIAGNOSTICO, PRONOSTICO, TRATAMIENTO Y PREVENCION DE LAS ENFERMEDADES.	PATOLOGIA MEDICA DEL SISTEMA ENDOCRINO, METABOLISMO Y NUTRICION	4	2.5	1.5	Medicina del sistema endocrino, metabolismo y nutrición	Medicina
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	Medicina del sistema hematopoyético	Medicina
2º	4º	MEDICINA Y CIRUGIA DE APARATOS Y SISTEMAS. DIAGNOSTICO, PRONOSTICO, TRATAMIENTO Y PREVENCION DE LAS ENFERMEDADES.	ENFERMEDADES INFECCIOSAS	5	2.5	2.5	Patología infecciosa	Medicina
2º	4º	MEDICINA Y CIRUGIA DE APARATOS Y SISTEMAS. DIAGNOSTICO, PRONOSTICO, TRATAMIENTO Y PREVENCION DE LAS ENFERMEDADES.	ONCOLOGIA GERIATRIA	5	3	2	Oncología clínica. Geriátrica	Medicina
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	Cirugía de los aparatos circulatorio y respiratorio	Cirugía

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	Prácticas/ clínicas		
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
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 hematopoyético</u>	Cirugía
2º	4º	MEDICINA Y CIRUGIA DE APARATOS Y SISTEMAS. DIAGNOSTICO, PRONOSTICO, TRATAMIENTO Y PREVENCIÓN DE LAS ENFERMEDADES.	OTALMOLOGIA	6	3	3	<u>Oftalmología</u>	Cirugía
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
2º	4º	OBSTETRICIA Y GINECOLOGIA.	OBSTETRICIA Y GINECOLOGIA	18	7	11	<u>Procesos biológicos específicos de la mujer: concepción normal y patológica. Patologías del aparato genital femenino. Patología prenatal y perinatal. Atención al parto.</u>	Obstetricia y Ginecología
2º	5º	MEDICINA Y CIRUGIA DE APARATOS Y SISTEMAS. DIAGNOSTICO, PRONOSTICO, TRATAMIENTO Y PREVENCIÓN DE LAS ENFERMEDADES.	INMUNOPATOLOGIA Y REUMATOLOGIA CLINICA	5	3	2	<u>Medicina del sistema inmune. Reumatología clínica.</u>	Medicina
2º	5º	MEDICINA Y CIRUGIA DE APARATOS Y SISTEMAS. DIAGNOSTICO, PRONOSTICO, TRATAMIENTO Y PREVENCIÓN DE LAS ENFERMEDADES.	NEFROLOGIA	2	1	1	<u>Medicina del sistema excretor</u>	Medicina
2º	5º	MEDICINA Y CIRUGIA DE APARATOS Y SISTEMAS. DIAGNOSTICO, PRONOSTICO, TRATAMIENTO Y PREVENCIÓN DE LAS ENFERMEDADES.	NEUROLOGIA	5	3	2	<u>Medicina del sistema nervioso</u>	Medicina
2º	5º	MEDICINA Y CIRUGIA DE APARATOS Y SISTEMAS. DIAGNOSTICO, PRONOSTICO, TRATAMIENTO Y PREVENCIÓN DE LAS ENFERMEDADES.	DERMATOLOGIA	6	2	4	<u>Dermatología</u>	Medicina
2º	5º	MEDICINA Y CIRUGIA DE APARATOS Y SISTEMAS. DIAGNOSTICO, PRONOSTICO, TRATAMIENTO Y PREVENCIÓN DE LAS ENFERMEDADES.	TRAUMATOLOGIA	4	2	2	<u>Cirugía del aparato locomotor</u>	Cirugía
2º	5º	MEDICINA Y CIRUGIA DE APARATOS Y SISTEMAS. DIAGNOSTICO, PRONOSTICO, TRATAMIENTO Y PREVENCIÓN DE LAS ENFERMEDADES.	UROLOGIA	2	1	1	<u>Cirugía del sistema excretor y aparato genital masculino</u>	Cirugía
2º	5º	MEDICINA Y CIRUGIA DE APARATOS Y SISTEMAS. DIAGNOSTICO, PRONOSTICO, TRATAMIENTO Y PREVENCIÓN DE LAS ENFERMEDADES.	NEUROCIROLOGIA	2	1	1	<u>Cirugía del sistema nervioso</u>	Cirugía
2º	5º	MEDICINA Y CIRUGIA DE APARATOS Y SISTEMAS. DIAGNOSTICO, PRONOSTICO, TRATAMIENTO Y PREVENCIÓN DE LAS ENFERMEDADES.	ANESTESIA Y REANIMACION	2	0.8	1.2	<u>Principios de anestesiología y reanimación. Terapéutica médico-quirúrgica del dolor</u>	Cirugía

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	Prácticas clínicas		
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 aparatos y sistemas: <u>Aparato circulatorio, respiratorio, digestivo, locomotor, sistema excretor, aparato genital masculino, sistema nervioso, sistema endocrino, sistema hematopoyético, sistema inmune.</u>	Anatomía Patológica
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 aparatos circulatorio, respiratorio, digestivo, locomotor, sistema excretor, aparato genital masculino, sistema nervioso, sistema endocrino, metabolismo y nutrición, sistema hematopoyético, sistema inmune, Patología infecciosa, Toxicología clínica, Dermatología, Otorrinolaringología, Oncología clínica, Geriatria.	Farmacología
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 aparatos y sistemas: <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, Otorrinolaringología, Oncología clínica, Geriatria, Rehabilitación.</u>	Radiología y Medicina Física
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, Escuela pediátrica.</u>	Pediatría
2º	5º	PSIQUIATRIA	PSIQUIATRIA	9	3.5	5.5	<u>Fundamentos de los trastornos psiquiátricos, Clínica y diagnóstico de los síndromes psiquiátricos fundamentales, Terapéutica psiquiátrica general, Psiquiatría de enlace, Psiquiatría social y comunitaria.</u>	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		
2º	6º	MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PUBLICA Y COMUNITARIA	MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PUBLICA	11	5	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 LEGAL Y TOXICOLOGIA. DENTOLOGIA Y LEGISLACION MEDICA	MEDICINA LEGAL Y TOXICOLOGIA	9	3	6	Problemas médico-legales del sujeto vivo y del cadáver. Tipos y mecanismos de muerte: embriología cadavérica general. Toxicología forense, industrial y ambiental. Aspectos éticos y legales del ejercicio de la Medicina. Toxicología clínica.	Toxicología y Legislación sanitaria
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 aparatos y sistemas	Medicina
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 aparatos y sistemas	Cirugía

## ANEXO 3-C.

Contenido del plan de estudios.

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)				Créditos totales para optativas (1) <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">50</span>	
DENOMINACION (2)	CREDITOS			BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	VINULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO (3)
	Totales	Técnicos	Prácticos /clínicos		
INGLES TECNICO SANITARIO I (Ciclo 1º, 1º curso)	4	2	2	Breve introducción a morfología y sintaxis	Filología Inglesa
INGLES TECNICO SANITARIO II (Ciclo 1º, 2º curso)	4	2	2	Uso comunicativo para automatizar estos conocimientos	Filología Inglesa
INGLES TECNICO SANITARIO III (Ciclo 1º, 3º curso)	4	2	2	Preparación concreta para textos	Filología Inglesa
DIFERENCIACION Y RENOVACION CELULAR (Ciclo 1º)	3	2	1	Mecanismos de crecimiento, diferenciación y renovación celular en los tejidos adultos humanos.	Biología Celular
BIOLOGIA DEL DESARROLLO (Ciclo 1º)	3	2	1	Bases genética y mecanismos de interacción celular durante el desarrollo embrionario. Crecimiento y alometría. Desarrollo y evolución biológica.	Biología Celular
BASES MORFOLOGICAS DEL EJERCICIO FISICO. (Ciclo 1º)	4	2	2	Elementos que intervienen en el movimiento y su producción. Mecanismos de compensación y limitación.	Ciencias Morfológicas
FUNDAMENTOS DE QUIMICA ORGANICA. (Ciclo 1º)	6	3	3	Estudio de las principales funciones orgánicas. Su estructura y reactividad. Compuestos orgánicos de interés biológico.	Química Orgánica.
MEDICINA FISICA EN ONCOLOGIA (Ciclo 2º)	5	2	3	Medicina Física en Oncología	Radiología y Medicina Física
PATOLOGIA ORGANICA DE LAS DROGODEPENDENCIAS (Ciclo 2º)	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 etiológicas.	Medicina
ATEROSCLEROSIS Y FACTORES DE RIESGO VASCULAR (Ciclo 2º)	4	2	2	Estudio especial de las distintas gamas de aterosclerosis. Expresividad clínica de la aterosclerosis. Estudio de los factores de riesgo cardiovascular. Prevención y tratamiento.	Medicina.
NUTRICION Y DIETETICA (Ciclo 2º)	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 (Ciclo 2º)	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 (Ciclo 2º)	4	3	1	Sexología clínica	Obstetricia y Ginecología
ANALISIS ESTADISTICO AUTOMATIZADO EN MEDICINA (Ciclo 2º)	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 CLINICO DE LOS TRASTORNOS HIDROELECTROLITICOS (Ciclo 2º)	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
COSMETOLOGIA Y ESTETICA CUTANEA (Ciclo 2º)	3	1	2	Piel eudérmica. Manto hidrolíptico. Alteración coloración cutánea, melánicas y vasculares. Láser. Cosmética camuflaje. Hidratación-deshidratación. Hiperhidrosis-anhidrosis. Trastornos cosméticos del pelo. Hipertrichosis. Cicatrices inestéticas. Fotoprotección. Terapéutica cosmética facial y corporal. Aspectos psicocósméticos.	Medicina
MEDICINA INTENSIVA (Ciclo 2º)	2	0.5	1.5	Clínica, diagnóstico y tratamiento del paciente en estado crítico.	Medicina
SOCIOLOGIA DE LA SALUD (Ciclo 2º)	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
NEUROENDOCRINOLOGIA (Ciclo 2º)	2	0	2	Fisiología y fisiopatología del eje hipotálamo-hipofisario-glandular	Medicina



3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)				Créditos totales para optativas (1) <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">50</span>	
DENOMINACION (2)	CREDITOS			BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	VINCLACION A AREAS DE CONOCIMIENTO (3)
	Totales	Teóricos	Prácticas /clínicos		
BASES MOLECULARES DE LA ENFERMEDAD (Ciclo 2º)	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 MEDICAS (Ciclo 2º)	5	1.5	3.5	Conceptos básicos de la urgencia. Urgencias en los distintos aparatos y sistemas. Actitud diagnóstica y terapéutica	Medicina
ENFERMEDADES DE TRANSMISION SEXUAL (Ciclo 2º)	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 corresponde al plan de estudios configura la materia como optativa de curso o ciclo.

(3) Librementemente decidida por la Universidad.

**ANEXO 2: ESTRUCTURA GENERAL Y ORGANIZACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS**

UNIVERSIDAD:

1. ESTRUCTURA GENERAL DEL PLAN DE ESTUDIOS  
 PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE A LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO OFICIAL DE  
 CICLO (2)

2. ENSEÑANZAS DE

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

4. CARGA LECTIVA GLOBAL  CREDITOS (4)

**Distribución de los créditos**

CICLO	CURSO	MATERIAS TRONCALES	MATERIAS OBLIGATORIAS	MATERIAS OPTATIVAS	CREDITOS LIBRE COMPLEMENTACION (6)	TRABAJO FIN DE CARRERA	TOTALES
I CICLO	1º	69	--	--	--		69+0pt+LE
	2º	65	--	20	25		65+0pt+LE
	3º	71	--	--	--		71+0pt+LE
II CICLO	4º	72	--	7	7		86
	5º	73	--	7	7		87
	6º	50	--	16	11		77

- (1) Se indicará lo que corresponda.
- (2) Se indicará lo que corresponda según el art. 4.º del R.D. 1487/87 (de 1.º ciclo de 1.º y 2.º ciclo de este 2.º ciclo) y las previsiones del R.D. de directrices generales propias del título de que se trata.
- (3) Se indicará el Centro Universitario, con sujeción de la norma de creación del mismo o de la decisión de la Administración correspondiente por la que se autoriza la inscripción 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 trata.
- (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 TÍTULO (6).

- 6. SE OTORGAN POR EQUIVALENCIA, CREDITOS A:
  - (7) PRACTICAS EN EMPRESAS, INSTITUCIONES PUBLICAS O PRIVADAS, ETC.
  - (8) TRABAJOS ACADÉMICAMENTE DIRIGIDOS E INTEGRADOS EN EL PLAN DE ESTUDIOS
  - (9) ESTUDIOS REALIZADOS EN EL MARCO DE CONVENIOS INTERNACIONALES SUSCRITOS POR LA UNIVERSIDAD
  - (10) OTRAS ACTIVIDADES

- EXPRESION, EN SU CASO, DE LOS CREDITOS OTORGADOS:  CREDITOS.  
 - EXPRESION DEL REFERENTE DE LA EQUIVALENCIA (9)

7. AÑOS ACADÉMICOS EN QUE SE ESTRUCTURA EL PLAN, POR CICLOS: (8)

- 1.º CICLO  AÑOS  
 - 2.º CICLO  AÑOS

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

AÑO ACADÉMICO	TOTAL	TEÓRICOS	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	38.5+0pt+LE
5º	87	31.8+0pt+LE	41.2+0pt+LE
6º	77	8+0pt+LE	42+0pt+LE

- (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 trata.

PLAN 1973 DENOMINACION ACTUAL	MODOS SEMESTRALES	CURSO DE CONVALLACION	CURSO	CREDITOS
BIOLOGIA	4	BILOGIA CELULAR Y EMBRIOLOGIA GENERAL HUMANA	1º	16
FISIOLOGIA GENERAL (BIOQUIMICA Y BIOLOGIA)	5	BIOQUIMICA HUMANA GENERAL BIOQUIMICA HUMANA ESPECIAL	1º	15
BIOESTADISTICA	2	BIOESTADISTICA	1º	5
FISICA PARA LA MEDICINA	4	FISION MEDICA	1º	5
ANATOMIA HUMANA I	5	MORFOLOGIA GENERAL Y ORGANOGENESIS ANATOMIA HUMANA I: APARATO LOCO- MOTOR	1º	15
ANATOMIA HUMANA II	5	ANATOMIA HUMANA II: Esplancnología y Sistema Nervioso	2º	15
FISIOLOGIA HUMANA	5	FISIOLOGIA HUMANA	2º	22
HISTOLOGIA	4	HISTOLOGIA GENERAL HUMANA HISTOLOGIA ESPECIAL HUMANA	1º	5
PSICOLOGIA MEDICA	3	PSICOLOGIA MEDICA PSICOPATOLOGIA CLINICA	2º	4
.....		TRINOMILOGIA BASICA	3º	4
.....		GENETICA MEDICA	2º	4
PATOLOGIA GENERAL	5	INTRODUCCION A LA MEDICINA INTERNA: PATOLOGIA GENERAL Y PROFESIONICA CLINICA	3º	20
FARMACOLOGIA	4	FARMACOLOGIA NEUROPSICOFARMACOLOGIA	3º	5
HISTORIOLOGIA Y PARASITOLOGIA	4	HISTORIOLOGIA MEDICA	3º	4
ANATOMIA PATOLOGICA	5	ANATOMIA PATOLOGICA GENERAL ANATOMIA PATOLOGICA ESPECIAL	3º	9
PATOLOGIA Y CLINICA MEDICAS I	5	PATOLOGIA MEDICA: APARATO CARDI- CIRCULATORIO ENFERMEDADES INFECCIOSAS PATOLOGIA MEDICA DEL APARATO DIGESTIVO	4º	6
PATOLOGIA Y CLINICA QUIRUR- GICAS I	5	FUNDAMENTOS DE CIRUGIA PATOLOGIA QUIRURGICA DE LOS APP- ARATOS CIRCULATORIO Y RESPIRATORIO PATOLOGIA QUIRURGICA DEL APARATO DIGESTIVO	4º	5
OBSTETRICIA Y GINECOLOGIA I Y II	5	OBSTETRICIA Y GINECOLOGIA	4º	10
PSIQUIATRIA	3	PSIQUIATRIA	5º	9
OPTALMOLOGIA	3	OPTALMOLOGIA	4º	6

II.- ORGANIZACION DEL PLAN DE ESTUDIO

El plan de estudios de la Licenciatura en Medicina aprobado por Resolución de 24 de noviembre de 1973 (R.O.E. de 27 de diciembre de 1973) y Orden de 1 de octubre de 1976 (R.O.E. de 11 y 12 de marzo de 1977) con modificación por Orden de 23 de julio de 1984 (R.O.E. de 28 de septiembre de 1984) se extinguirá temporalmente curso por curso.

Una vez extinguido cada curso, se efectuarán cuatro convocatorias de exámen en los dos cursos académicos siguientes. Agitados por los alumnos estas convocatorias sin que hubieran superado las pruebas, quienes deseen continuar los estudios deberán seguirlos por los nuevos planes mediante la adaptación a, en su caso, convalidación que la correspondiente Universidad determine.

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

Primera.- La Comisión de Convalidación de la Universidad de Cádiz propondrá la convalidación de las asignaturas cursadas conforme al Plan de 1973 a tener del cuadro anexo que se adjunta.

Segunda. 1.- Los alumnos que visiten cursando el plan de 1973 porán, además, adaptarse al nuevo plan, completando un total de créditos equivalente a la diferencia entre las horas correspondientes con el plan antiguo y los créditos previstos en el nuevo plan. En ningún caso podrá cursarse conforme al nuevo plan materias ya objeto de aprobación en el Plan de 1973.

2.- A efectos de cómputo de los créditos necesarios para completar la Licenciatura se tendrá en cuenta las horas de docencia (1 crédito = 18 horas) de las asignaturas del Plan de 1973.

3.- La opción de adaptación al nuevo plan será irrevocable y solamente podrá ser ejercida en el momento en que las asignaturas que se pretenden cursar se corresponden con un curso del nuevo plan ya puesto en marcha.

Tercera.- La Universidad de Cádiz se ajustará para la convalidación de estudios cursados en Centros Universitarios españoles a los siguientes criterios generales:

- 1.- Entre los estudios convalidados a un mismo título oficial serán convalidables:
  - a) Las materias troncales y, en el caso de que se hallen organizadas en disciplinas o asignaturas, los créditos a las que tales correspondan.
  - b) Las materias con idéntica denominación y por los créditos cursados.
  - c) Las materias que difieran entre sí sus identidades sustancial a la vista de la descripción de sus contenidos en los respectivos planes de estudio. No obstante, cuando la diferencia entre el número de horas y créditos asignados a la materia de que se trate en uno y otro plan de estudios sea superior en más del 25 por 100, la convalidación podrá condicionarse a la superación por el alumno de los créditos/horas de diferencia.
  - d) En todo caso los créditos correspondientes a las materias de libre elección por el alumno en orden a la flexible configuración de su currículo.
- 2.- En los estudios convalidados a distintos títulos oficiales se aplicará, asimismo, lo establecido en los anteriores apartados a), c) y d).

Quarta.- En lo no previsto, la Universidad de Cádiz resolverá las solicitudes de convalidación de estudios conforme a las reglas que establezcan sus Decanos Académicos de Gobierno.

PLAN 1973 DENOMINACION ACTUAL	HORAS SEMANALES	NUOVO PLAN DE ESTUDIOS DENOMINACION FUTURA	CURSO	CVOL.
HISTORIA DE LA MEDICINA	1	- HISTORIA DE LA CIENCIA - TEORIA Y METODO DE LA MEDICINA	3ª 2ª	3 3
PATOLOGIA Y CLINICA MEDICAS II	5	- PATOLOGIA MEDICA DEL APARATO RESPIRATORIO - NEFROLOGIA - NEUROLOGIA	4ª 5ª 5ª	5 2 5
PATOLOGIA Y CLINICA QUIRUR- GICAS II	5	- UROLOGIA - NEUROLOGIA	5ª 5ª	2 2
PEDIATRIA Y PUERICULTURA	5	- PEDIATRIA	5ª	22
OTORRINOLARINGOLOGIA	3	- OTORRINOLARINGOLOGIA	4ª	6
PATOLOGIA Y CLINICA MEDICAS III	5	- PATOLOGIA MEDICA DEL SISTEMA ENDOCRINO, METABOLISMO Y NUTRICION - PATOLOGIA MEDICA DE LAS ENFER- MEDADES DE LA SANGRE Y ORGANOS HEMATOPYETICOS - UROLOGIA Y REUMATOLOGIA CLINICA * ONCOLOGIA, GERIATRIA	4ª 4ª 4ª 5ª	4 4 5 5
-----		- PRACTICAS DE MEDICINA INTERNA	6ª	20
PATOLOGIA Y CLINICA QUIRUR- GICA III	5	- PATOLOGIA QUIRURGICA DEL SISTEMA ENDOCRINO, ENFERMEDADES DE LA SANGRE Y ORGANOS HEMATOYETICOS - TRAUMATOLOGIA	4ª 5ª	3 4
MEDICINA PREVENTIVA Y SOCIAL	3	- EPIDEMIOLOGIA GENERAL Y DENOGR- FIA SANITARIA - MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PUBLICA	3ª 6ª	4 11
MEDICINA LEGAL	3	- MEDICINA LEGAL Y TOXICOLOGIA	6ª	9
DERMATOLOGIA	3	- DERMATOLOGIA	5ª	6
RADIOLOGIA Y MEDICINA FISICA	2	- RADIOLOGIA Y MEDICINA FISICA GENERAL - RADIOLOGIA Y MEDICINA FISICA GENERAL	3ª 5ª	9 3
FARMACOLOGIA CLINICA		- TERAPEUTICA MEDICA Y FARMACOLOGIA CLINICA	5ª	5
ANESTESIA Y REANIMACION (Optativa)		- ANESTESIA Y REANIMACION	5ª	2
-----		- PRACTICA CLINICO QUIRURGICA	6ª	10

\* (Geriatría de nueva creación)

**27973** RESOLUCION de 20 de noviembre de 1992, de la Universidad de Salamanca, por la que se ordena la publicación de la modificación de la relación de puestos de trabajo del personal funcionario de Administración y Servicios de la misma.

Aprobadas las modificaciones operadas en la vigente relación de puestos de trabajo del personal funcionario de Administración y Servicios de esta Universidad, por acuerdo de Junta de Gobierno de fecha 26 de marzo de 1992, y posteriormente, por su Consejo Social en su sesión plenaria día 1 de junio de 1992, y para dar cumplimiento a lo previsto en el artículo 15.3 de la Ley 30/1984, de 2 agosto, de Medidas para la Reforma de la Función Pública, y de conformidad con el Real Decreto 1545/1987, de

11 de diciembre («Boletín Oficial del Estado» del 17), por el que se establece el régimen de retribuciones de los funcionarios de la Administración y Servicios de las Universidades de competencia de la Administración del Estado,

Este Rectorado, en uso de las competencias otorgadas por los Estatutos de esta Universidad, aprobados por Real Decreto 678/1988, de 1 de julio («Boletín Oficial del Estado» del 5), ha resuelto ordenar la publicación en el «Boletín Oficial del Estado» de la relación de puestos de trabajo del personal funcionario de Administración y Servicios de la Universidad de Salamanca, recogida en el anexo y referida en sus cuantías al ejercicio presupuestario de 1992.

Salamanca, 20 de noviembre de 1992.—El Rector, Julio Feroso García.