

De conformidad con lo dispuesto en el artículo 29 de la Ley Orgánica 11/1983, de 25 de agosto, de Reforma Universitaria, y el artículo 10.2 del Real Decreto 1497/1987, de 27 de noviembre, este Rectorado ha resuelto hacer públicas las modificaciones que afectan al plan de estudios de Licenciado en Medicina, homologadas por acuerdo de la Comisión Académica del Consejo de Universidades el 27 de marzo de 1997.

Las Palmas de Gran Canaria, 27 de junio de 1997.—El Rector, Francisco Rubio Royo.

ANEXO 2-A. Contenido del Plan de Estudios

UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA
PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE
LICENCIADO EN MEDICINA

1.MATERIAS TRONCALES								
Ciclo	Curso (1)	Denominación	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		Introducción a la Medicina y Metodología Científica.		18,0	10,0	8,0	Historia de la salud, de la enfermedad y del ejercicio médico. Teoría y método de la medicina. Información, documentación y terminología médica. Bioestadística: métodos y técnicas estadísticas como base para las decisiones clínicas y los estudios experimentales. Fundamentos de física médica.	Historia de la Ciencia. Biblioteconomía y Documentación. Fisiología. Medicina Preventiva y Salud Pública. Estadística e Investigación Operativa. Radiología y Medicina Física. Física Aplicada.
	1º		Historia de la Medicina y Documentación Médica.	5,0	3,5	1,5		
	1º		Bioestadística.	6,0	3,0	3,0		
	1º		Física Médica.	5,0	3,5	1,5		
1º		Desarrollo, Morfología, Estructura y Función de los Aparatos y Sistemas Corporales en Estado de Salud.		70,0	35,0	35,0	Aparato circulatorio, aparato respiratorio, aparato locomotor, sistema excretor y líquidos corporales. Sistema nervioso, sistema endocrino, metabolismo y nutrición, sistema inmune, sangre y órganos hematopoyéticos, sistema reproductor, órganos de los sentidos, piel y anejos cutáneos e integración e adaptación del organismo humano al medio ambiente.	Ciencias Morfológicas. Biología Celular. Fisiología. Bioquímica y Biología Molecular. Inmunología. Nutrición y Bromatología.

1.MATERIAS TRONCALES								
Ciclo	Curso (1)	Denominación	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		
		Morfología, Estructura y Funciones del Organismo Humano Normal. Niveles Molecular, Celular, Tissular y Orgánico.		48,0	24,0	24,0	Bioquímica general y biología molecular: físico-química biológica 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.	Genética. Biología Celular. Bioquímica y Biología Molecular. Fisiología. Ciencias Morfológicas.
	1º		-Bioquímica General y Biología Molecular. Fisiología General.	22,0	11,0	11,0		
	1º		-Citología e Histología Humanas.	11,0	5,5	5,5		
	1º		-Genética Humana.	8,0	4,0	4,0		
	1º		-Anatomía Humana I.	15,0	7,5	7,5		
	2º		-Anatomía Humana II.	22,4	11,2	11,2		
	2º		-Organografía Microscópica.	11,0	5,5	5,5		
	2º		-Fisiología Especial.	28,6	14,3	14,3		
1º	3º	Epidemiología General y Demografía Sanitaria.	Epidemiología General y Demografía Sanitaria.	4,0	2,0	2,0	Epidemiología y casualidad. Métodos y estudios epidemiológicos. Diagnóstico de la salud de las poblaciones. Indicadores sociales, económicos y sanitarios de la salud. Demografía estática y dinámica.	Medicina Preventiva y Salud Pública.
1º	3º	Bases Psicológicas de los Estados de Salud y Enfermedad	Psicología Médica y Psicopatología	7,0	4,0	3,0	Estructura y Desarrollo de la Personalidad. Funciones psíquicas. Relación Médico-enfermo. Aspectos Psicológicos de la Práctica Médica. Psicopatología Social, Laboral y de Grupo. Medicina Psicosomática. Principios de Psicoterapia.	Psiquiatría. Personalidad. Evaluación y Tratamiento Psicológico. Psicobiología. Psicología social.
1º		Introducción a la Patología: Causas Mecanismos. Manifestaciones Generales y Expresión Morfopatológica de la Enfermedad. Bases del Diagnóstico y Tratamiento.		60,0	30,0	30,0	Etiología general. Fisiopatología. Semiología y Propedéutica clínica. Grandes síndromes. Geriátrica. Anatomía patológica general. Farmacología general: Farmacocinética. Farmacodinamia y grupos farmacológicos. Microbiología. Parasitología médica. Radiología general: Principios físicos de la radiología. Radiobiología. Aplicaciones terapéuticas de la radiación. Semiología radiológica general. Principios de medicina física y rehabilitación. Fundamentos de cirugía.	Medicina. Inmunología. Anatomía Patológica. Farmacología. Microbiología. Parasitología. Radiología y Medicina Física. Cirugía.

1. MATERIAS TRONCALES								
Ciclo	Curso (1)	Denominación	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		
2°	3°	Medicina y Cirugía de Aparatos y Sistemas: Diagnóstico. Pronóstico. Tratamiento y Prevención de las Enfermedades.	-Patología General.	16,0	8,0	8,0	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. Prácticas hospitalarias y extrahospitalarias.	Anatomía Patológica. Cirugía. Farmacología. Inmunología. Medicina. Medicina Preventiva y Salud Pública. Microbiología. Nutrición y Bromatología. Radiología y Medicina Física. Toxicología Legislativa Sanitaria.
	3°		-Anatomía Patológica General.	10,0	5,0	5,0		
	3°		-Farmacología General.	10,0	5,0	5,0		
	3°		-Microbiología y Parasitología Médica.	10,0	5,0	5,0		
	3°		-Radiología General.	6,0	3,0	3,0		
	3°		-Principios de Medicina Física y Rehabilitación.	4,0	2,0	2,0		
	3°		-Fundamentos de Cirugía.	4,0	2,0	2,0		
				126	60,4	75,6		
	4°		-Enfermedades de los Aparatos Circulatorio y Respiratorio.	15,0	7,8	7,2		
	4°		-Enfermedades del Aparato Digestivo, del Sistema Endocrino, del Metabolismo y la Nutrición.	17,0	8,8	8,2		
	4°		-Enfermedades del Sistema Inmune, de la Sangre y los Órganos Hematopoyéticos.	10,0	4,8	5,2		
	4°		-Enfermedades del Sistema Nervioso.	7,0	3,3	3,7		
	4°		-Oftalmología.	6,0	3,1	2,9		
	5°		-Enfermedades Infecciosas y Toxicología Médica.	11,0	5,0	6,0		
5°	-Enfermedades del Riñón y de las Vías Urinarias.	6,0	3,0	3,0				
5°	-Enfermedades del Aparato Locomotor.	13,0	6,4	6,6				
5°	-Otorrinolaringología.	5,0	2,6	2,4				
5°	-Dermatología y Venereología.	6,0	3,1	2,9				
5°	-Geriatría.	5,0	2,5	2,5				
6°	-Prácticas Clínicas	25,0		25,0				
2°			18,0	7,2	10,8	Procesos biológicos específicos de la mujer. Gestación normal y patológica. Enfermedades del aparato genital femenino. Patología prenatal y perinatal. Reproducción humana. Prácticas hospitalarias y extrahospitalarias.	Anatomía Patológica. Farmacología. Medicina Preventiva y Salud Pública. Microbiología. Obstetricia y Ginecología. Pediatría. Radiología y Medicina Física.	

1. MATERIAS TRONCALES								
Ciclo	Curso (1)	Denominación	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		
2°	4°	Psiquiatría.	Obstetricia y Ginecología	17,0	7,2	9,8	Fundamentos de los trastornos psíquicos. Clínica y diagnóstico de los síndromes psiquiátricos fundamentales. Terapéutica psiquiátrica general. Psiquiatría de enlace. Psiquiatría social y comunitaria. Prácticas hospitalarias y extrahospitalarias.	Psiquiatría. Farmacología. Medicina Preventiva y Salud Pública.
	5°		Práctica Clínica	1,0	-	1,0		
				9,0	3,6	5,4		
	5°		Psiquiatría	8,0	3,6	4,4		
2°	6°	Pediatría.	Práctica Clínica	1,0		1,0	Crecimiento, desarrollo y nutrición infantil. Prevención, clínica, diagnóstico, pronóstico y tratamiento de las enfermedades del recién nacido y el niño. Ecología pediátrica. Prácticas hospitalarias y extrahospitalarias.	Pediatría. Farmacología. Microbiología. Radiología y Medicina Física. Medicina Preventiva y Salud Pública. Psiquiatría. Anatomía Patológica. Cirugía.
	2°		5°	Pediatría.	19,0	8,8		
2°	6°	Medicina Legal y Toxicología. Deontología y Legislación Médica.	Práctica Clínica.	3,0		3,0	Problemas médico-legales del sujeto vivo y del cadáver. tipos y momentos de muerte (seriología cadavérica general. Toxicología forense, industrial y ambiental. Aspectos éticos y legales del ejercicio de la Medicina.	Toxicología y Legislación Sanitaria. Derecho Administrativo. Derecho Penal. Filosofía del Derecho Moral y Político.
	2°		6°	Medicina Legal y Toxicología. Deontología y Legislación Médica.	9,0	3,6		
2°	6°	Medicina Preventiva y Salud Pública y Comunitaria.	Medicina Preventiva y Salud Pública.	11,0	4,3	6,7	Epidemiología y prevención de las enfermedades transmisibles crónicas. Salud medioambiental y ocupacional. Administración sanitaria: planificación, programación y evaluación de servicios. Sistema social y sistema sanitario. Atención primaria de la salud. Educación sanitaria.	Medicina Preventiva y Salud Pública.

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

Ciclo	Curso (2)	Denominación	Créditos anuales (4)			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (3)
			Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
1º	1º	Metodología de la Investigación.	3,0	1,0	2,0	Métodos y paquetes estadísticos de utilidad en el estudio de la práctica sanitaria.	Estadística e Investigación Operativa.
1º	2º	Anatomía Aplicada	5,0	3,0	2,0	Anatomía aplicada a la exploración clínica y la cirugía.	Ciencias Morfológicas. Cirugía.
1º	3º	Procedimientos clínicos.	3,0	2,0	1,0	Aspectos sociales, éticos y psicológicos de la entrevista médica. Métodos para la entrevista, exploración y utilización de pruebas en clínica.	Medicina.
1º	3º	Planificación y Organización Sanitaria.	4,0	3,0	1,0	Modelos sanitarios. Principios de organización y planificación. Evaluación de proyectos sanitarios. Control de calidad sanitarios. Economía de la Salud.	Medicina Preventiva y Salud Pública. Economía Aplicada.
2º	4º	Estomatología Médico-Quirúrgica	4,0	2,5	1,5	Conceptos básicos de odontología: Estomatología Médica. Estomatología quirúrgica. Estomatología Infantil y ortodoncia. Estomatología preventiva. Cirugía Máxilo-facial.	Estomatología. Cirugía
2º	5º	Cancerología General.	5,0	4,0	1,0	Aspectos médicos generales de la evaluación de los pacientes oncológicos. Particularidades del diagnóstico y tratamiento de los pacientes oncológicos.	Medicina. Cirugía. Anatomía Patológica. Farmacología. Radiología y Medicina Física. Medicina Preventiva y Salud Pública.
2º	5º	Dietética Clínica.	4,0	2,5	1,5	Bases de la alimentación humana: concepto y definiciones básicas. Descripción de nutrientes. Requerimientos nutricionales. La alimentación en las diferentes etapas de la vida.	Medicina. Fisiología. Nutrición y Bromatología.
2º	6º	Medicina de urgencias.	5,0	3,5	1,5	Conceptos básicos de la urgencia. Urgencias respiratorias, nefrológicas, digestivas, cardiovasculares, endocrinológicas, hemato-oncológicas. Urgencias infecciosas. Agentes físicos como causa de urgencias. Monitorización y soporte vital.	Medicina. Cirugía. Psiquiatría. Toxicología y Legislación Sanitaria.

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

Ciclo	Curso (2)	Denominación	Créditos anuales (4)			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (3)
			Totales	Teóricos	Prácticos / clínicos		
2º	6º	Reeducación funcional	3,0	2,5	0,5	Aspectos particulares de la readaptación funcional de las patologías médicas y quirúrgicas.	Radiología y Medicina Física. Fisioterapia.
2º	6º	Bioética.	3,0	3,0	0,0	Aspectos éticos de la práctica médica.	Historia de la Ciencia. Filosofía del Derecho, Moral y Política.

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)

Créditos totales para optativas (1)

- por ciclo

- curso

DENOMINACION (2)	CREDITOS			BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	VINCULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO (3)
	Totales	Teóricos	Prácticos /clínicos		
Primeros auxilios (1º curso)	3,0	2,0	1,0	Primeros auxilios.	Medicina. Cirugía.
Fundamentos de la Investigación Biológica. (1º curso)	3,0	1,0	2,0	Instrumental, procesado de piezas, microtomía, métodos histológicos, histoquímicos e inmunocitoquímicos en microscopía óptica.	Biología Celular. Ciencias Morfológicas.
Técnicas instrumentales biológicas (1º curso)	3,0	1,0	2,0	Fundamentos y técnicas de laboratorio básicas para la investigación en Bioquímica y Biología molecular.	Bioquímica y Biología Molecular. Fisiología.
Inglés para Ciencias de la Salud I (1º curso)	3,0	1,5	1,5	Fonología y fonética, gramática, lectura, comunicación oral y escrita de la Lengua Inglesa. Nivel I.	Filología Inglesa.

DENOMINACION (2)	CREDITOS			BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	VINCULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO (3)
	Totales	Teóricos	Prácticos /clínicos		
Inglés para Ciencias de la Salud II (1º curso)	3,0	1,5	1,5	Fonología y fonética, gramática, lectura, comunicación oral y escrita de la Lengua Inglesa. Nivel II.	Filología Inglesa.
Técnicas de microscopía electrónica. (2º curso)	3,0	1,0	2,0	Bases de la microscopía electrónica de transmisión y barrido: Procesado de piezas, microtomía, métodos de contraste. Interpretación de imágenes.	Biología Celular. Ciencias Morfológicas.
Sociología Médica (2º curso)	4,0	3,0	1,0	Medicina y sociedad. Raíces sociales de la enfermedad. Impacto de la Medicina en la sociedad.	Sociología.
Biomecánica (2º curso)	3,0	3,0	0,0	Fundamentos de Biomecánica aplicados al movimiento humano.	Ciencias Morfológicas.
Fisiología del ejercicio (2º curso)	3,0	2,0	1,0	Peculiaridades fisiológicas del Ejercicio Humano.	Fisiología. Radiología y Medicina Física. Educación física y Deportiva.
Inglés para Ciencias de la Salud III. (2º curso)	3,0	1,5	1,5	Fonología y fonética, gramática, lectura, comunicación oral y escrita de la Lengua Inglesa. Nivel III.	Filología Inglesa.
Inglés para Ciencias de la Salud IV. (2º curso)	3,0	1,5	1,5	Fonología y fonética, gramática, lectura, comunicación oral y escrita de la Lengua Inglesa. Nivel IV.	Filología Inglesa.
Aspectos clínicos de la interacción fármaco-receptor. (3º curso)	3,0	1,5	1,5	Mecanismos de los fármacos en su interacción con proteínas específicas.	Fisiología. Farmacología.
Trastornos de la audición y el lenguaje. (3º curso)	3,0	1,5	1,5	Bases médicas, psicológicas y lingüísticas de los trastornos del lenguaje.	Psicología Evolutiva y de la Educación. Psiquiatría. Didáctica y Organización Escolar. Radiología y Medicina Física. Fisioterapia.
Drogodependencias. (3º curso)	3,0	2,0	1,0	Patología médica de la drogadicción. Tratamiento individualizado de las toxicomanías. Tratamiento ambulatorio del toxicómano. Alternativas y planteamientos en rehabilitación. Tabaquismo. Alcoholismo.	Psiquiatría. Medicina. Medicina Preventiva y Salud Pública. Toxicología y Legislación Sanitaria.
Inglés para Ciencias de la Salud V (3º curso)	3,0	1,5	1,5	Fonología y fonética, gramática, lectura, comunicación oral y escrita de la Lengua Inglesa. Nivel V.	Filología Inglesa.
Inglés para Ciencias de la Salud VI (3º curso)	3,0	1,5	1,5	Fonología y fonética, gramática, lectura, comunicación oral y escrita de la Lengua Inglesa. Nivel VI.	Filología Inglesa.
Señales intracelulares, diferenciación y proliferación celular (4º curso)	3,0	3,0	0,0	Ligandos reguladores, receptores, oncoproteínas.	Bioquímica y Biología Molecular. Fisiología.

DENOMINACION (2)	CREDITOS			BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	VINCULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO (3)
	Totales	Teóricos	Prácticos /clínicos		
Modificaciones farmacológicas de la respuesta inmune. (4º curso)	3,0	3,0	0,0	Inmunodepresión, inmunestimulación, inmunomodulación.	Medicina. Farmacología.
Envejecimiento cerebral (4º curso)	3,0	2,5	0,5	Procesos celulares y clínicos implicados en el envejecimiento cerebral.	Biología Celular. Ciencias Morfológicas. Anatomía Patológica. Medicina. Cirugía. Radiología y Medicina Física.
Anestesiología y control del dolor (4º curso)	3,0	2,0	1,0	Principios de la anestesia. mecanismos de producción y medios de control del dolor.	Cirugía. Medicina. Farmacología.
Inglés para Ciencias de la Salud VII (4º curso)	3,0	1,5	1,5	Fonología y fonética, gramática, lectura, comunicación oral y escrita de la Lengua Inglesa. Nivel VII.	Filología Inglesa.
Inglés para Ciencias de la Salud VIII (4º curso)	3,0	1,5	1,5	Fonología y fonética, gramática, lectura, comunicación oral y escrita de la Lengua Inglesa. Nivel VIII.	Filología Inglesa.
Hemoterapia (5º curso)	3,0	2,0	1,0	Bases científicas y prácticas de la utilización terapéutica de la sangre y hemoderivados.	Medicina.
Medicina del deporte (5º curso).	3,0	2,0	1,0	Patología deportiva. Medicina preventiva en el Deporte. Nutrición y deporte. Dopning.	Medicina. Cirugía. Radiología y Medicina Física. Farmacología.
Salud y Género (5º curso)	4,0	3,0	1,0	Procesos biológicos, psíquicos y sociales en relación al género. Implicaciones de la sexualidad en la enfermedad. Aspectos sexuales de la historia clínica y el examen físico. Problemas sexuales en la relación médico-paciente.	Psiquiatría. Medicina. Medicina Preventiva y Salud Pública.
Inglés para Ciencias de la Salud IX (5º curso)	3,0	1,5	1,5	Fonología y fonética, gramática, lectura, comunicación oral y escrita de la Lengua Inglesa: Nivel IX. Filología Inglesa.	
Inglés para Ciencias de la salud X (5º curso)	3,0	1,5	1,5	Fonología y fonética, gramática, lectura, comunicación oral y escrita de la Lengua Inglesa: Nivel X.	Filología Inglesa.
Medicina tropical (6º curso)	3,0	2,0	1,0	Procesos patológicos de las áreas tropicales: etiología, clínica, tratamiento y prevención.	Microbiología. Parasitología. Medicina. Cirugía. Medicina Preventiva y Salud Pública. Farmacología.

DENOMINACION (2)	CREDITOS			BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	VINCULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO (3)
	Totales	Teóricos	Prácticos /clínicos		
Medicina de la adolescencia y Salud escolar. (6° curso).	6,0	4,0	2,0	Aspectos médico-quirúrgicos y psicológicos de la enfermedad en la adolescencia. Influencia de la escolarización en la enfermedad. Medidas preventivas y terapéuticas en la etapa escolar.	Medicina. Cirugía. Obstetricia y Ginecología. Psiquiatría. Medicina Preventiva y Salud Pública.
Medicina laboral y de catástrofes (6° curso)	5,0	3,5	1,5	Problemas médicos ocasionados en el ambiente laboral. Prevención de la patología laboral. Actuaciones médicas en situaciones de catástrofes.	Medicina. Cirugía. Toxicología y Legislación sanitaria. Medicina Preventiva y Salud Pública.
Perspectivas de las intervenciones radiológicas. (6° curso)	3,0	2,0	1,0	Fundamentos de los implantes percutáneos y endoprótesis. Fundamentos y aplicación de la radiología vascular intervencionista.	Radiología y Medicina Física.
Perspectivas de la donación y sustitución de órganos. (6° curso)	3,0	2,0	1,0	Conceptos Básicos sobre transplantes.	Cirugía.
Expresión y búsqueda de la Investigación biomédica. (6° curso)	3,0	1,5	1,5	Metodología de la investigación biomédica.	Historia de la Ciencia. Medicina Preventiva y Salud Pública. Estadística e Investigación operativa.
Bioingeniería (6° curso)	4,0	3,0	1,0	Introducción a la bioingeniería: aspectos médicos y técnicos. Métodos estadísticos e informáticos en sanidad. Instrumentación biomédica. Equipos terapéuticos. Ingeniería hospitalaria. Análisis y modelos de sistemas biológicos. Obtención y procesamiento de señales de imagen biomédicas. Biomateriales.	Tecnología Electrónica.
Terapéutica Clínica (6° curso)	5,0	3,0	2,0	Aplicación de la Farmacología Clínica a los problemas terapéuticos en la práctica médica.	Farmacología
Cuidados paliativos (6° curso)	3,0	1,5	1,5	Visión integrada de los cuidados y terapéutica de los enfermos terminales.	Medicina.
Criminología forense (6° curso).	3,0	2,0	1,0	Material y técnicas de exploración psicopatológica. Los estados mentales y Legislación Sanitaria y la imputabilidad penal. Valoración de la peligrosidad del delincuente. Victimología.	Legislación Sanitaria y Toxicología.
Antropología y paleopatología. (6° curso)	8,0	4,0	4,0	Estudio del comportamiento del hombre como individuo y como especie. El hombre como ser enfermable. Fundamentos de paleopatología.	Historia de la Ciencia. Antropología. Antropología social.

UNIVERSIDAD: LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

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) CENTRO DE CIENCIAS DE LA SALUD

4 CARGA LECTIVA GLOBAL 540 CREDITOS (4)

Distribución de los créditos

CICLO	CURSO	MATERIAS TEORICAS	MATERIAS OBLIGATORIAS	MATERIAS OPTATIVAS	CREDITOS LIBRE CONFIGURACION	TRABAJO FIN DE CARRERA	TOTALES
I CICLO	1º	72	3	6	9		90
	2º	62	5	9	14		90
	3º	71	7	8	4		90
II CICLO	4º	72	4	7	7		90
	5º	73	9	3	5		90
	6º	50	11	14	15		90
Total		400	39	47	54		540

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

6 SE OTORGAN, POR EQUIVALENCIA, CREDITOS A:

- 171 SI NO
- PRACTICAS EN EMPRESAS INSTITUCIONES PUBLICAS O PRIVADAS ETC
 - TRABAJOS ACADEMICAMENTE DIRIGIDOS E INTEGRADOS EN EL PLAN DE ESTUDIOS
 - ESTUDIOS REALIZADOS EN EL MARCO DE CONVENIOS INTERNACIONALES SUSCRITOS POR LA UNIVERSIDAD
 - OTRAS ACTIVIDADES

- EXPRESION EN SU CASO, DE LOS CREDITOS OTORGADOS: MAXIMO 5 CREDITOS
- EXPRESION DEL REFERENTE DE LA EQUIVALENCIA (8) MATERIAS DE LIBRE CONFIGURACION

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
PRIMERO	90	45	45
SEGUNDO	90	45	45
TERCERO	90	45	45
CUARTO	90	45	45
QUINTO	90	45	45
SEXTO	90	45	45
		(Máximo)*	(Mínimo)*

* El número de créditos teóricos o prácticos exacto estará en función de las asignaturas optativas y libres elegidas por el alumno.