

Homologada por el Consejo de Universidades la adaptación a los Reales Decretos 614/1997, de 25 de abril, y 779/1998, de 30 de abril, del plan de estudios de Diplomado en Fisioterapia, que fue publicado en el «Boletín Oficial del Estado» de 27 de enero de 1993 (Resolución de 14 de diciembre de 1992), mediante acuerdo de su Comisión Académica de fecha 18 de octubre de 1999, y de conformidad con lo dispuesto en el artículo 10.2 del Real Decreto 1497/1987, de 27 de noviembre («Boletín Oficial del Estado» de 14 de diciembre),

Este Rectorado ha resuelto lo siguiente:

Publicar la adaptación del plan de estudios de Diplomado en Fisioterapia, que queda estructurado como figura en el anexo a la presente Resolución.

Cádiz, 11 de enero de 2000.—El Rector, Guillermo Martínez Massanet.

ANEXO 2-A. Contenido del plan de estudios

UNIVERSIDAD **CÁDIZ**

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE

DIPLOMADO EN FISIOTERAPIA

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	Estructura y función del cuerpo humano	Anatomía: Esplancnología y aparato locomotor	9,5 (5T+4,5 A)	7	2,5	Anatomía: Estudio anatómico de los diferentes órganos, aparatos y sistemas. Cinesitología: Movimientos realizados en el organismo humano sano y sus consecuencias orgánicas. Movimientos habituales.	Ciencias Morfológicas Bioquímica y Biología Molecular Biología Celular Fisiología
1º	1º	Estructura y función del cuerpo humano	Biología celular y tisular humana	4,5 (4T+0,5 A)	3	1,5	Fisiología celular, Citogenética, Fecundación y desarrollo embrionario. Histología: Características estructurales de hueso, músculo y tejido nervioso.	Biología Celular Bioquímica y Biología Molecular Ciencias Morfológicas Fisiología
1º	1º	Estructura y función del cuerpo humano	Función del cuerpo humano	9,5 (8T+1,5 A)	7,5	2	Fisiología de los aparatos y sistemas con especial énfasis en el aparato locomotor y en el sistema nervioso. Naturaleza, estructura y función de las biomoléculas.	Fisiología Bioquímica y Biología Molecular Biología Celular Ciencias Morfológicas
1º	1º	Fisioterapia general y especial	Cinesiterapia y Masoterapia	9,5 (9T+0,5 A)	3	6,5	Fundamentos de Fisioterapia. Cinesiterapia. Masoterapia. Mecanoterapia.	Fisioterapia

1. MATERIAS TRONCALES

Ciclo	Curso (1)	Denominación (2)	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso organice/diversifica la materia troncal (3)	Créditos anuales (4)			Breve descripción del contenido	Vinculación a Áreas de Conocimiento (5)
				Totales	Teóricos	Prácticos/cínicos		
1º	1º	Fisioterapia general y especial	Valoración en Fisioterapia	9,5 (8,5T+1A)	3	6,5	<u>Valoraciones, test y comprobaciones funcionales en sus fundamentos, modalidades y técnicas: inspección, palpación, valoración articular, muscular y funcional.</u>	Fisioterapia
1º	1º	Fisioterapia general y especial	Electroterapia, Hidroterapia y Termoterapia	9,5 (8,5T+1A)	3	6,5	<u>Fundamentos de Electroterapia, Vibroterapia, Termoterapia y Crioterapia. Fototerapia, Hidroterapia, Magnetoterapia, Balneoterapia, Climatoterapia y Telasoterapia.</u>	Fisioterapia
1º	2º	Fisioterapia general y especial	Fisioterapia especial I	24 (23T+1A)	9	15	<u>Técnicas y métodos específicos de actuaciones fisioterápicas y su aplicación en las diferentes patologías y para la conservación de la salud: Fisioterapia del aparato locomotor, respiratorio y cardiovascular.</u>	Fisioterapia
1º	2º	Ciencias psicosociales aplicadas	Ciencias psicosociales aplicadas	5,5 (5T+0,5A)	5,5	-	<u>Introducción a la Psicología Básica y Evolutiva. Aspectos psicosociales del enfermar humano. Aspectos psicológicos y sociales de los cuidados de Fisioterapia. Evaluación e intervención psicológica en la discapacidad. Psicología de la discapacidad física.</u>	Personalidad, Evaluación y Tratamiento Psicológico Psicología Básica Psicología Evolutiva y de la Educación Psicología Social Psiquiatría
1º	2º	Afecciones médicas y afecciones quirúrgicas y sus tratamientos	Afecciones médicas y afecciones quirúrgicas y sus tratamientos I	7 (6T+1A)	5	2	<u>Aspectos generales de la patología de origen interno y externo de todos los aparatos y sistemas, con sus tratamientos médicos, quirúrgicos, fisioterápicos y ortopédicos, con especial énfasis en las patologías de los sistemas nervioso, respiratorio y locomotor.</u>	Cirugía Dermatología Farmacología Fisioterapia Medicina Microbiología Oftalmología Otorrinolaringología Radiología y Medicina Física
1º	2º	Afecciones médicas y afecciones quirúrgicas y sus tratamientos	Afecciones médicas y afecciones quirúrgicas y sus tratamientos I	8 (6T+2A)	6	2	<u>Aspectos generales de la patología de origen interno y externo de todos los aparatos y sistemas, con sus tratamientos médicos, quirúrgicos, fisioterápicos y ortopédicos, con especial énfasis en las patologías de los sistemas nervioso, respiratorio y locomotor.</u>	Medicina Cirugía Dermatología Farmacología Fisioterapia Microbiología Oftalmología Otorrinolaringología 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	2º	Afecciones médicas y afecciones quirúrgicas y sus tratamientos	Afecciones médicas y afecciones quirúrgicas y sus tratamientos III	6	5	1	Farmacología Microbiología Cirugía Dermatología Fisioterapia Medicina Oftalmología Otorrinolaringología Radiología y Medicina Física	
1º	2º	Estancias clínicas	Estancias clínicas I	12,5 (10,5T+2 A)	-	12,5	Función <u>intra y extrahospitalaria y en la atención primaria, realizando la integración de los conocimientos que se vayan adquiriendo a casos clínicos con la aplicación de las actuaciones y tratamientos fisioterápicos necesarios dentro del tratamiento general y conservación de la salud.</u>	Fisioterapia Cirugía Medicina
1º	3º	Fisioterapia general y especial	Fisioterapia especial II	24 (23T+1 A)	9	15	Técnicas y métodos específicos de actuaciones fisioterápicas y su aplicación en las diferentes patologías y para la conservación de la salud: Fisioterapia en las afecciones del sistema nervioso central y periférico, Reumatología, Geriatria y Fisioterapia en la preparación física del parto y postparto.	Fisioterapia
1º	3º	Afecciones médicas y afecciones quirúrgicas y sus tratamientos	Afecciones médicas y afecciones quirúrgicas y sus tratamientos IV	4,5 (3T+1,5 A)	2,5	2	Aspectos generales de la patología de origen interno y externo de todos los aparatos y sistemas, con sus tratamientos médicos, quirúrgicos, fisioterápicos y ortopédicos: Tratamientos médico-físicos y radiológicos.	Radiología y Medicina Física Cirugía Dermatología Farmacología Fisioterapia Medicina Microbiología Oftalmología Otorrinolaringología
1º	3º	Estancias clínicas	Estancias clínicas II	12,5 (10,5T+2 A)	-	12,5	Función <u>intra y extrahospitalaria y en la atención primaria, realizando la integración de los conocimientos que se vayan adquiriendo a casos clínicos con la aplicación de las actuaciones y tratamientos fisioterápicos necesarios dentro del tratamiento general y conservación de la salud.</u>	Fisioterapia Cirugía Medicina
1º	3º	Salud pública y legislación sanitaria	Salud pública y legislación sanitaria	7,5 (7T+0,5A)	6,5	1	Conceptos fundamentales de la salud. Sistemas de salud y niveles asistenciales. Epidemiología. La Fisioterapia en el estado de salud y su función en la Educación Sanitaria. Normas legales de ámbito profesional.	Medicina Preventiva y Salud Pública Medicina Legal y Forense Fisioterapia

ANEXO 2-C. Contenido del plan de estudios

UNIVERSIDAD

CÁDIZ

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE

DIPLOMADO EN FISIOTERAPIA

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)				Créditos totales para optativas (1)		22,6
DENOMINACIÓN (2)	CRÉDITOS			BREVE DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO	VINCULACIÓN A ÁREAS DE CONOCIMIENTO (3)	
	Totales	Teóricos	Prácticos / clínicos			
Introducción a la Informática (1º)	4,5	1,5	3	La informática como herramienta de apoyo en su futuro profesional.	Lenguajes y Sistemas Informáticos	
Motricidad y rendimiento deportivo: bases del ejercicio y aplicaciones (1º)	4,5	3	1,5	Bases biológicas del ejercicio, la organización y estructuración del mismo, así como su planificación y valoración.	Didáctica de la Expresión Corporal Educación Física y Deportiva	
Inglés Sanitario para Fisioterapia (1º)	4,5	2,5	2	Inglés para fines específicos. Inglés aplicado a las Ciencias Médicas y de la Salud. Inglés aplicado a la práctica de la Fisioterapia.	Filología Inglesa	
Francés Sanitario para Fisioterapia (1º)	4,5	2,5	2	Francés para fines específicos. Francés aplicado a las Ciencias Médicas y de la Salud. Francés aplicado a la práctica de la Fisioterapia.	Filología Francesa	
Relaciones humanas en los cuidados de Fisioterapia (2º)	4,5	4,5	-	Estudio y entrenamiento de habilidades sociales que facilitan la comunicación, la resolución de problemas y toma de decisiones en ambientes profesionales.	Personalidad Evaluación y Tratamiento Psicológico	
Biofísica (2º)	4,5	3	1,5	Biomecánica: Fuerzas en y sobre el cuerpo humano. Mecánica músculo-esquelética. Elasticidad. Calor y frío en Ciencias de la Salud. Termodinámica del ser vivo. Física de fluidos. Hemodinámica. Fenómenos de superficie. Física de la respiración. Teoría general de ondas. Ondas sonoras. Física de la recepción auditiva: Ultrasonidos. Ondas electromagnéticas. Sistemas ópticos. Física de la visión. Bioelectricidad. Registro de las señales biológicas. Introducción a la Física Nuclear. Radiactividad. Producción de rayos X. Absorción de las radiaciones ionizantes. Interacción de las radiaciones con la materia, magnitudes y unidades radiológicas. Su medida. Radioprotección.	Radiología y Medicina Física.	

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)				Créditos totales para optativas (1)		22,5
				Por ciclo	22,5	
DENOMINACIÓN (2)	CRÉDITOS			BREVE DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO	VINCULACIÓN A ÁREAS DE CONOCIMIENTO (3)	
	Totales	Teóricos	Prácticos / clínicos			
Sociología de la salud (2°)	4,5	3	1,5	Conceptos sociológicos básicos (cultura, socialización, desigualdades sociales, noción de cambio social) y su implicación en los procesos de salud y enfermedad; sistemas de creencias relativos a la salud; clases sociales y estilos de vida, utilización de los recursos sanitarios, riesgos laborales...; el papel de la familia y las redes sociales primarias en el control de la enfermedad. Fundamentos de la investigación sociológica: metodología, fuentes y técnicas de recogida de información.	Sociología	
Bioestadística (2°)	4,5	3	1,5	Elementos de Estadística Descriptiva y de Cálculo de Probabilidades. Introducción a la Inferencia Estadística y a sus técnicas más usuales.	Estadística e Investigación Operativa	
Fisiología Ambiental y Adaptativa (2°)	4,5	2	2,5	Adaptación de los procesos fisiológicos a las distintas situaciones del individuo en función de su edad, actividad física, condiciones ambientales, etc. Análisis de la respuesta del organismo en su conjunto, y fundamentalmente aplicado.	Fisiología	
Evolución Histórica de las Instituciones Sanitarias (2°)	4,5	3	1,5	Estudio histórico de los hospitales desde la antigüedad hasta la actualidad.	Historia de la Ciencia	
Biología del ejercicio muscular (2°)	4,5	4	0,5	Elementos celulares y tisulares que participan en el ejercicio muscular y su control en estado de salud, las relaciones existentes entre las distintas células implicadas y el medio que las rodea. Análisis de la génesis, renovación, reparación, envejecimiento y respuestas biopatológicas generales.	Biología Celular	
Fisioterapia en el Deporte (3°)	4,5	3,5	1	Técnicas y métodos específicos de actuaciones fisioterápicas y su aplicación en las diferentes patologías derivadas de la práctica deportiva y para la conservación de la salud.	Fisioterapia	
Salud Mental, Modo de Vida y Conductas Adictivas (3°)	4,5	3	1,5	Conocimiento adecuado de los factores sociales, biológicos y psicológicos que inciden en la sociedad con trastornos psíquicos, por parte de los profesionales sanitarios.	Enfermería	
Metodología de diseño e Interpretación de datos en salud (3°)	4,5	2	2,5	Proceso general de una investigación, etapas iniciales de una investigación, población y muestra, diseños de estudios, tratamiento de datos, lectura crítica de la literatura científica.	Medicina Preventiva y Salud Pública	
Fundamentos de Psicopatología Aplicada (3°)	4,5	3	1,5	Conceptos fundamentales de Psicopatología. Descripción de los aspectos psicopatológicos de las distintas funciones psíquicas, así como una visión global de los grandes síndromes psiquiátricos y de los aspectos más generales de las distintas técnicas terapéuticas.	Psiquiatría	

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)						Créditos totales para optativas (1)		22,5
DENOMINACIÓN (2)	CRÉDITOS			BREVE DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO	VINCULACIÓN A ÁREAS DE CONOCIMIENTO (3)		Por ciclo	22,5
	Totales	Teóricos	Prácticos / clínicos				Por curso	
Psicología Social Aplicada (3 ^º)	4,5	3	1,5	Desarrollo de las actitudes positivas hacia el modelo biopsicosocial en el abordaje de los procesos de salud, enfermedad y sus intervenciones. Descripción, análisis e interpretación del comportamiento humano en interacción social en general y en el ámbito de la salud en general. Análisis de los aspectos psicosociales del proceso de enfermedad, sus resultados e intervenciones. Desarrollo de las actitudes y habilidades para relacionarse con los usuarios del sistema de salud. Adquisición de los conocimientos, actitudes y habilidades para el trabajo en equipos multidisciplinar.	Psicología Social			
Procesos Psicofisiológicos Básicos en la Discapacidad y en la Rehabilitación (3 ^º)	4,5	3	1,5	Procesos psicofisiológicos básicos implicados en la discapacidad y en la rehabilitación. Principales sistemas de registros psicofisiológicos. Procesos motivacionales y emocionales que favorecen la rehabilitación. Psicología de la Salud: un enfoque para la promoción de la salud.	Psicología Básica			
Morfología Funcional y Deportiva (3 ^º)	4,5	2,5	2	Estudio de los diferentes elementos que intervienen en los movimientos y su producción. Mecanismos de producción y limitación.	Ciencias Morfológicas			
Sistematización del ejercicio físico (3 ^º)	4,5	3	1,5	Análisis de los ejercicios y su clasificación así como el estudio de los deportes y la planificación del ejercicio a largo plazo.	Didáctica de la Expresión Corporal Educación Física y Deportiva			

R.D. 1497/1997, art. 11.2.1^º. Los planes de estudio remitidos a la homologación del Consejo de Universidades podrán incluir un cuadro general de materias optativas cuya efectiva impartición por las Uni versidades quedará a su arbitrio de acuerdo con sus disponibilidades docentes, las necesidades sociales y su demanda por los estudiantes.

ANEXO 3: ESTRUCTURA GENERAL Y ORGANIZACION DEL PLAN DE ESTUDIOS

UNIVERSIDAD:

CÁDIZ

I. ESTRUCTURA GENERAL DEL PLAN DE ESTUDIOS

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

(1) DIPLOMADO EN FISIOTERAPIA

2. ENSEÑANZAS DE

PRIMER

CICLO (2)

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

(3) ESCUELA UNIVERSITARIA DE CIENCIAS DE LA SALUD

4. CARGA LECTIVA GLOBAL

207

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	1ª	52		4,5	4,5		61
	2ª	63		9	4,5		76,5
	3ª	48,5		9	12		69,5
II CICLO							

- (1) Se indicará lo que corresponda.
- (2) Se indicará lo que corresponda según el art. 4.º del R. D. 1497/87 (de 1.º ciclo; de 1.º y 2.º ciclo; de sólo 2.º 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 (6).

6. SE OTORGAN, POR EQUIVALENCIA, CREDITOS A:

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

- EXPRESION, EN SU CASO, DE LOS CREDITOS OTORGADOS:HASTA NUEVE..... CREDITOS.
 - EXPRESION DEL REFERENTE DE LA EQUIVALENCIA (8)OPTATIVAS DE DIEZ HORAS POR CREDITO E INDIISTINTAMENTE TEÓRICOS Y PRÁCTICOS.

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

- 1.º CICLO AÑOS

- 2.º CICLO AÑOS

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

AÑO ACADÉMICO	TOTAL	TEÓRICOS	PRÁCTICOS/ CLÍNICOS
1ª	61	31,5	29,5
2ª	76,5	39,5	37,-
3ª	69,5	33,-	36,5

- (6) Sí 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) Sí 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.

II. ORGANIZACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS

1. SECUENCIA DE INCOMPATIBILIDAD DE LAS ASIGNATURAS

No existen.

2. EL PERIODO DE ESCOLARIDAD MÍNIMO SERÁ DE TRES AÑOS

2.070 Total de horas reales.

3. MECANISMOS DE CONVALIDACIÓN Y/O ADAPTACIÓN AL NUEVO PLAN DE ESTUDIO.

La convalidación se llevará a cabo de acuerdo con la normativa vigente.

Art.11 R.D. 1497/1987 (BOE 298, de 14 de diciembre)
 Punto 11 R.D. 1267/1994 (BOE 139, de 11 de junio)
 Artículo 1º R.D. 2347/1996 (BOE 283, de 23 de noviembre)
 Normativa vigente de la UCA

La adaptación al nuevo plan de estudios se realizará según la tabla de equivalencias siguiente.

Además de las asignaturas 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.

PLAN ANTIGUO (Carácter)	Créditos	PLAN NUEVO	Créditos
Anatomía: Esplacnología y Aparato Locomotor (T)	10	Anatomía: Esplacnología y aparato locomotor (T)	9,5
Biología Celular y Tissular Humana (T)	7	Biología celular y tisular humana (T)	4,5
Fisiología (T)	5	Función del cuerpo humano (T)	9,5
Bioquímica (T)	4		
Fisioterapia General (T)	8	Cinesiterapia y Masoterapia (T)	9,5
	18	Valoración en Fisioterapia (T)	9,5
Taller de Fisioterapia (T)		Electroterapia, Hidroterapia y Termoterapia (T)	9,5
Radiología y Medicina Física (Ob)	3	Afecciones médicas y afecciones quirúrgicas y sus tratamientos IV (T)	4,5
Fisiopatología y Afecciones Médicas (T)	10	Afecciones médicas y afecciones quirúrgicas y sus tratamientos I (T)	8
Afecciones Quirúrgicas y sus Tratamientos (T)	6	Afecciones médicas y afecciones quirúrgicas y sus tratamientos II (T)	7
Aspectos Psicosociales de la Invalidez y la Rehabilitación (T)	9	Ciencias psicosociales aplicadas (T)	5,5
Fisioterapia Especial I (T)	23	Fisioterapia especial I (T)	24
Estancias Clínicas I (T)	10,5	Estancias clínicas I (T)	12,5
Terapéutica Farmacológica (T)	3	Afecciones médicas y afecciones quirúrgicas y sus tratamientos III (T)	6
Microbiología (T)	3	Fisioterapia Especial II (T)	24

PLAN ANTIGUO (Carácter)	Créditos	PLAN NUEVO	Créditos
Estancias Clínicas II (T)	10,5	Estancias clínicas II (T)	12,5
Salud Pública (T)	5	Salud pública y legislación sanitaria (T)	7,5
Legislación Sanitaria (T)	2		
Biofísica (Ob)	3	Biofísica (Op)	4,5
Introducción a la Estadística (Ob)	3	Bioestadística (Op)	4,5
Psicopatología y Psiquiatría (Ob)	3	Fundamentos de Psicopatología Aplicada (Op)	4,5

4. ITINERARIO CURRICULAR RECOMENDADO.

PRIMER CURSO

Primer Cuatrimestre

ASIGNATURAS	CREDITOS		
	T	P	Total
Anatomía: Esplacnología y aparato locomotor (anual)	7	2,5	9,5
Biología celular y tisular humana	3	1,5	4,5
Función del cuerpo humano (anual)	7,5	2	9,5
Cinesiterapia y Masoterapia (anual)	3	6,5	9,5
Valoración en Fisioterapia (anual)	3	6,5	9,5
Electroterapia, Hidroterapia y Termoterapia (anual)	3	6,5	9,5

Segundo Cuatrimestre

ASIGNATURAS	CREDITOS		
	T	P	Total
Anatomía: Esplacnología y aparato locomotor (anual)			
Función del cuerpo humano (anual)			
Cinesiterapia y Masoterapia (anual)			
Valoración en Fisioterapia (anual)			
Electroterapia, Hidroterapia y Termoterapia (anual)			
Créditos optativos			4,5
Créditos libre configuración			4,5

SEGUNDO CURSO

Primer Cuatrimestre

ASIGNATURAS	CREDITOS		
	T	P	Total
Fisioterapia especial I (anual)	9	15	24
Afecciones médicas y afecciones quirúrgicas y sus tratamientos I	6	2	8
Estancias clínicas I (anual)			
Ciencias psicosociales aplicadas	5,5		12,5
Créditos optativos			5,5

<i>Segundo Cuatrimestre</i>			
ASIGNATURAS	CREDITOS		
	T	P	Total
Fisioterapia especial I (anual)			
Afecciones médicas y afecciones quirúrgicas y sus tratamientos II	5	2	7
Estancias clínicas I (anual)			
Afecciones médicas y afecciones quirúrgicas y sus tratamientos III	5	1	6
Créditos libre configuración		4,5	
TERCER CURSO			
<i>Primer Cuatrimestre</i>			
ASIGNATURAS	CREDITOS		
	T	P	Total
Fisioterapia especial II (anual)	9	15	24
Estancias clínicas II (anual)		12,5	12,5
Salud pública y legislación sanitaria	6,5	1	7,5
Afecciones médicas y afecciones quirúrgicas y sus tratamientos IV	2,5	2	4,5
Créditos optativos		4,5	
<i>Segundo Cuatrimestre</i>			
ASIGNATURAS	CREDITOS		
	T	P	Total
Fisioterapia especial II (anual)			
Estancias clínicas II (anual)			
Créditos optativos		4,5	
Créditos libre configuración		12	