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. MAT	ERIAS T	RONCAL	ES	
Ciclo	Curso	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso	Créditos anuales (4)		(4)	Breve descripción del contenido	Vinculación a Áreas de Conocimiento (5)
	(1)	(2)	organiza/diversifica la materia troncal (3)	Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
1°	1°	Estructura y función del cuerpo humano	Anatomía: Esplacnología y aparato locomotor	9,5 (5T+4,5 A)	7	2,5	Anatomía: Estudio anatómico de los diferentes órganos, aparatos y sistemas. Cinesiología: Movimientos realizados en el organismo humano sano y sus consecuencias orgánicas. Movimientos habituales.	Ciencias Morfológicas Bioquímica y Biología Molecular Biología Celular Fisiología
1°	10	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. Hlatología: Características estructurales de hueso, músculo y tejido nervioso.	Biología Celular Bioquímica y Biología Molecular Ciencias Morfológicas Fistología
1°	10	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
10	1°	Fisioterapia general y especial	Cinesiterapia y Masoterapia	9,5 (9T+0,5 A)	3	6,5	Fundamentos de Fisioterapia. Cinesiterapia, Masoterapia. Mecanoterapia.	Fisioterapia

	Vinculación a Áreas de Conocimiento (5)		Fisioterapia	Fisioterapla	Fisioterapia	Personalidad, Evaluación y Tratamiento Psicológico Psicología Básica Psicología Evolutiva y de la Educación Psicología Social Psiquiatria	Cirugía Dermatología Farmacología Fisioterapia Medicina Microbiología Oftalmología Otorrinolaringología Radiología y Medicina Física	Medicina Cirugía Dermatología Farmacología Fisioterapia Microbiología Oftalmología Otorrinolaringología
ES	Breve descripción del contenido		Valoraciones, test y comprobaciones funcionales en sus fundamentos, modalidades y técnicas: inspección, pelpación, valoración articular, muscular y funcional.	Fundamentos de Electroterapla, Vibroterapla, Termoterapla y Crioterapla, Fototerapla, Hidroterapla, Magnetoterapla, Baineoterapla, Climatoterapla y Talasoterapla.	Técnicas y métodos específicos de actuaciones fisioterápicas y su apilcación en las diferentes patologías y para la conservación de la salud: Fisioterapia del aparato locomotor, respiratorio y cardiocirculatorio.	Introducción a la Psicología Básica y Evolutiva. Aspectos psicosociales del enfermar humano. Aspectos psicosociales del enfermar humano. Aspectos psicológicos y sociales de los culdados de Fisioterapla. Evaluación e intervención psicológica en la discapacidad. Psicología de la discapacidad física.	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 éntasis en las patologías de los sistemas nervioso, respiratorio y locomotor.	Aspectos generales de la patología de origen interno y externo de todos los aparatos y sistemas, con sus tratamientos medicos, quirúrgicos, fisioterápicos y ortopédicos, con especial énfasis en las patologías de los sistemas nervioso, respiratorio y locomotor.
RONCAL	(4)	Prácticos/ clfnicos	6,5	S '9	5	•	Q	8
1. MATERIAS TRONCALES	Créditos anuales (4)	Teóricos		ဗ	တ	ស្	ro L	ယ
1. MAT	Créd	Totales	9,5 (8,5T+1A)	9,5 (8,5T+1A)	24 (23T+1A)	5,5 (5T+0,5A)	7 (6T+1 A)	8 (6T+2 A)
	Asignatura/s en les que la Universidad en su caso	organiza/diversifica la materia troncal (3)	Valoración en Fisioterapia	Electroterapia, Hidroterapia y Termoterapia	Fisioterapla especial I	Ciencias psicosociales aplicadas	Afecciones médicas y afecciones quirúrgicas y sus tratamientos II	Afecciones médicas y afecciones quirúrgicas y sus tratamientos l
	Denominación	(2)	Fisioterapia general y especial	Fisioterapia general y especial	Fisioterapia general y especial	Ciencias psicosociales aplicadas	Afecciones médicas y afecciones quirúrgicas y sus tratamientos	Afecciones médicas y afecciones quirúrgicas y sus tratamientos
	0	€	10	¢_	%	&	&	⁸ N
	Ciclo		10	°	0	°	-	<u>-</u>

	Vinculación a Áreas de Conocimiento (5)		Farmacología Microbiología Cirugía Dermatología Fisioterapia Medicina Oftalmología Otorrinolaringología	Fisloterapia Cirugia Medicina	Fisioterapia	Radiología y Medicina Física Cirugía Dermalología Farmacología Fisioterapia Medicina Microbiología Offalmología	Fisioterapia Cirugía Medicina	Medicina Preventiva y Salud Pública Medicina Legal y Forense Fisioterapla
ES	Breve descripción del contenido		Aspectos generales de la patología de origen Interno y externo de todos los aparatos y sistemas, con sus tratamientos médicos, quirúrgicos, fisioterápicos y ortopédicos. Aspectos generales microbiológicos. Basas generales de la terapéutica y terapéutica y terapéutica.	Función intra y extrahospitalaria y en la atención primaria, realizando la integración de los conocimientos que se vayan adquirlendo a casos clínicos con la aplicación de las actuaciones y tratamientos fisioterápicos necesarios dentro del tratamiento general y conservación de la satud.	Técnicas y métodos específicos de actuaciones fisioterápicas y su aplicación en las diferentes patologías y para la conservación de la satud: Fisioterapia en las afecciones del sistema nervioso central y periférico. Reumatología, Geriatría y Fisioterapia en la preparación física del preparto y postparto.	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.	Función intra y extrahospitalaria y en la atención primaria, realizando la integración de los conocimientos que se vayan adquiriendo a casos cinicos con la aplicación de las actuaciones y tratamientos dentro del tratamiento general y conservación de la salud.	Conceptos fundamentales de la salud, Sistemas de salud y niveles asistenciales. Epidemiología. La Fisioterapla en el estado de salud y su función en la Educación Sanitaria. Normas legales de ámbito profesional.
RONCAL	(4)	Prácticos/ clínicos	*	12,5	15	a	12,5	-
1. MATERIAS TRONCALES	Créditos anuales (4)	Teóricos	ഹ		o	2, 2,		సి.
1. MAT	Crédi	Totales	φ	12,5 (10,5T+2 A)	24 (23T+1 A)	4,5 (3T+1,5 A)	12,5 (10,5T+2 A)	7,5 (7T+0,5A)
	Asignetura/s en las que la Universidad en su caso	organiza/diversifica le materia troncel (3)	Afecciones médicas y afecciones quirúrgicas y sus tratamientos IIi	Estancias clínicas i	Fisioterapia especial II	Afecciones médicas y afecciones quirúrgicas y sus tratamientos IV	Estancias clínicas II	Salud pública y legislación sanitaria
	Denominación	(2)	Afecciones médicas y afecciones quirúrgicas y sus tratamientos	Estancias clínicas	Fisloterapia general y especial	Afecciones médicas y afecciones quirúrgicas y sus tratamientos	Estandas dínicas	Salud pública y legislación sanitarla
	0	€	82	&	సి	సి	ဗိ	ဗိ
	Ciclo		•	o-	0	-	0	٠.

ANEXO 2-C. Contenido del plan de estudios

cÁDIZ	PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE	FISIOTERAPIA
UNIVERSIDAD	PLAN DE ESTUDI	DIPLOMADO EN FISIOTERAPIA

22,6									00)	
Créditos totales para optativas (1)	22,5		VINCULACIÓN A ÁREAS DE	CONOCIMIENTO (3)	Lenguajes y Sistemas Informáticos	Didáctica de la Expresión Corporal Educación Física y Deportiva	10 St.	cesa	Personalidad Evaluación y Tratamiento Psicológico	Radiología y Medicina Física.
Créditos t	Por cicto	Por curso	>			Didáctica de Educación Fi	Filología Inglesa	Filología Francesa	Personalidad	Radiología y
	3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)		BREVE DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO	,	La Informática como herramienta de apoyo en su futuro profesional.	Bases biológicas del ejercicio, la organización y estructuración del mismo, asl como su planificación y valoración.	Inglés para fines específicos. Inglés aplicado a las Clencias Médicas y de la Salud. Inglés aplicado a la práctica de la Fisioterapia.	Francés para fines específicos. Francés aplicado a las Cienclas Médicas y de las Salud. Francés aplicado a la práctica de la Fisioterapia.	Estudio y entrenamiento de habilidades sociales que facilitan la comunicación, la resolución de problemas y toma de decisiones en ambientes profesionales.	Biomecánica: Fuerzas en y sobre el cuerpo humano. Mecánica músculo-esquelética. Elasticidad. Calor y frio en Clencias 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. Bloelectricidad. 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.
	PTATIVA		-	Prácticos / clínicos	ಣ	. 1,5	7	2	•	ار اد
	ATERIAS C		CRÉDITOS	Teóricos	1 .	e	2,5	2,5	4,5 د	en .
	3. M)	Totales	ۇ. ك	4,5	٦. ت	ړ. ان	ر. د	4,5
			DENOMINACIÓN (2)		Introducción a la Informática (1º)	Motricidad y rendimiento deportivo: bases del ejercicio y aplicaciones (1°)	Inglés Sanitario para Fisioterapia (1*)	Francés Sanitario para Fisioterapia (1°)	Relaciones humanas en los culdados de Fisioterapia (2º)	Biofísica (2°)

					ممامقية ميفائدك	Action (4)	300
	4			,	Creditos totales	Creditos totales para optativas (1)	0,77
	ლ ლ	3. MATERIAS OPTATI	OPTATIVA	IVAS (en su caso)	Por ciclo	22,8	
					Por curso		
DENOMINACIÓN (2)		CRÉDITOS		BREVE DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO	VINCU	VINCULACIÓN A ÁREAS DE	DE
	Totales	Teóricos	Prácticos / clínicos		3	CONOCIMIENTO (3)	
Sociologia de la salud (2º)	č,	ю	చ.	Conceptos sociológicos básicos (cultura, socialización, desigualdades sociales, noción de cambio social) y su imbricación 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		
Bioestadistica (2°)	4,5	8	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	gación Operativa	
Fisiologia Amblental y Adaptativa (2)	გ.	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 (2º)	4,5	င	1,5	Estudio histórico de los hospitales desde la antigüedad hasta la actualidad.	Historia de la Ciencia	ಕ	
Biología del ejercicio muscular (2º)	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	ග ෆ	qua.	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	တ	5,1	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 (3º)	ð,	ત્ય	2,5	Proceso general de una investigación, estapas iniciales de una investigación, población y muestra, diseños de estudios, tratamiento de datos, lectura crítica de la literatura científica.	Medicina Preventiva y Salud Pública	y Salud Pública	
Fundamentos de Psicopatología Aplicada (3º)	, 4 , 5	က	بر .	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		
•							

		,			Créditos totales	Créditos totales para optativas (1)	22,5
	3. %	3. MATERIAS OPTATI	OPTATIVA	IVAS (en su caso)	Por ciclo	22,5	
					Por curso		
DENOMINACIÓN (2)	:	CRÉDITOS	**	BREVE DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO	VINCL	VINCULACIÓN A ÁREAS DE	DE
	Totales	Teóricos	Prácticos / clínicos		ŏ	CONOCIMIENTO (3)	
Psicología Social Aplicada (3º)	4 സ	m	ro.	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 nequinos multidiscinlinas.	Psicología Social	- - - - -	
Procesos Psicofisiológicos Básicos en la Discapacidad y en la Rehabilitación (3º)	4,5	6	2,	dos en la discapacidad istemas de registros se y emoclonales que la Salud: un enfoque	Psicología Básica		
Morfología Funcional y Deportiva (3º)	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	SE	
Sistematización del ejercicio físico (37)	4,5	င	s,1	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 Fisica y Deportiva	esión Corporal Deportiva	

R.D. 1497/1997, art. 11.2.1°- 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.

SE OTORGAN, POR EQUIYALENCIA, CREDITOS A:

[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

HE:

5. SE EXIGE TRABAJO O PROYECTO FIN DE CARRERA, O EXAMEN O PRUEBA GENERAL NECESARIA PARA OBTENER EL TITULO $\frac{\ln q}{\ln d}$ (6).

ESTUDIOS REALIZADOS EN EL MARCO DE CONVENIOS INTERNACIONALES SUSCRITOS POR LA UNIVERSIDAD OTRAS ACTIVIDADES

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

AÑOS

ന

- 1.º CICLO

AÑOS

- 2° CICLO

CRÉDITO E INDISTINTAMENTE TEÓRICOS Y PRÁCTICOS.

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

CREDITOS.

HASTA NUEVE

AAN DE ESTUDIOS	
₹	I
146	į
N DEL	I
ZACION	
Ħ	I
ORGA	
>	l
GENERAL	
ESTRUCTURA	
3: E	٠
9	
AND	

	_	
	CYDIZ	
	Ö	
1	i	
L		
L		
L		
L	UNIVERSIDAD:	
L		
L		-

L ESTRUCTURA GENERAL DEL PLAN DE ESTUDIOS

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

APIA	
DIPLOMADO EN FISIOTERAPIA	
OEN	
DIPLOMAD	
Ξ	

- CICLO (2) PRIMER **ENSEÑANZAS DE**
- 3. CENTRO UNIVERSITARIO RESPONSABLE DE LA ORGANIZACION DEL PLAN DE ESTUDIOS

SALUD	
T	l
DE L	I
IA DE CIENCIAS	
30	I
UNIVERSITARIA	
ESCUELA	
ල	l

207 4. CARGA LECTIVA GLOBAL

CREDITOS (4)

Distribución de los créditos

TOTALES	61	76,5	69,5			•
TRABAJO FIN DE CAPRERA		ر غ د منظر				
CREDITOS LIBRE CONFIGURA- CION (5)	4,5	4,5	12			
MATERIAS OPTATIVAS	4,5	6	6			
MATERIAS OBLIGATORIAS				•		
MATERIAS TRONCALES	52	63	48,5			
CURSO	18	23	38			
Cicro		1000			N CICLO	

- Se indicará lo que corresponda. Se funda att. $4.^{\rm O}$ del R. D. 1497/87 (de $1.^{\rm ef}$ ciclo; de $1.^{\rm ef}$ y $2.^{\rm O}$ ciclo; de sólo $2.^{\rm O}$ ciclo) y las previsiones del R. D. de directrices generales propias del título de que se trate. Se indicará el Centro Universitario, con expresión de la norma de creación del mismo o de la deci- $\exists \Im$ (3)
- sión de la Administración correspondiente por la que se autoriza la impartición de las enseñanzas
 - por dicho Centro. Dentro de los límites establecidos por el R. D. de directrices generales propias de los planes de estudios del título de que se trate. (4)
 - Al menos el 10 % de la carga lectiva «global». 3

PRACTICOS/ CLINICOS	S*6Z	37,-	36,5		
TEORICOS	31,5	39,5	33,-		
TOŢÁL	61	76,5	69,5		
АÑО АСАВЕМІСО	15	22	38		

- Sí o No. Es decesión potestativa de la Universidad. En caso afirmativo, se consignarán los créditos en el precedente cuadro de distribución de los créditos de la carga lectiva globa (9)
 - Sí o No. Es decisión potestativa de la Universidad. En el primer caso se específicará la actividad a la que se otorgan créditos por equivalencia. 3 (8)
 - etc., así como la expresión del número de horas atribuido, por equivalencia, a cada crédito, y el En su caso, se consignará «materias troncales», «obligatorias», «optativas», «trabajo fin de carrera», 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

SECUENCIA DE INCOMPATIBILIDAD DE LAS ASIGNATURAS No existen.

EL PERIODO DE ESCOLARIDAD MÍNIMO SERÁ DE TRES AÑOS

~

2.070 Total de horas reales.

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

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

Artículo 1º R.D. 2347/1996 (BOE 283, de 23 de noviembre) Art.11 R.D. 1497/1987 (BOE 298, de 14 de diciembre) Punto 11 R.D. 1267/1994 (BOE 139, de 11 de junio) 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. Créditos 9.5 Anatomia: Esplacnología y aparato PLAN NUEVO Créditos 9 Anatomía: Esplacnología y Aparato PLAN ANTIGUO (Carácter)

12.5 9.5 9.5 4 ن 9,5 9,5 5,5 24 0 ۲. 9 57 Electrotarapia, Hidrotarapia y Termoterapia ϵ ϵ ε Ciencias psicosociales aplicadas (T) Biología celular y tisular humana (1) Afecciones médicas y afecciones quirúrgicas y sus tratamientos III quinúrgicas y sus tratamientos IV Afecciones médicas y afecciones Afecciones médicas y afecciones Afecciones médicas y afecciones quirúrgicas y sus tratamientos II quirúrgicas y sus tratamientos l Función del cuerpo humano (1) Cinesiterapia y Masoterapia (T) Valoración en Fisioterapia (T) Fisioterapia especial I (T) Fisioterapia especial II (T) Estancias clínicas I (1) locomotor (T) 10,5 8 õ 23 က 83 ĸ ထ 6 9 6 n Afecciones Quirúrgicas y sus Tratamientos Aspectos Psicosociales de la Invalidez y la Fisiopatología y Afecciones Médicas (T) Biología Celular y Tisular Humana (T) Radiología y Medicina Física (Ob) Terapéutica Farmacológica (T) Fisioterapia Especial II (1) Fisioterapia Especial I (1) (T) Fisioterapia (T) Fisioterapia General (T) Estancias Clínicas I (T) Rehabilitación (T) Microbiología (T) Bioquimica (1) Locomotor (T) Fisiología (1)

PLAN ANTIGUO (Carácter)	Créditos	PLAN NUEVO	Créditos
Estancias Clínicas II (T) ·	10,5	Estandas clínicas II (1)	12.5
Salud Pública (1)	s.	Calcut mishing a language of	7.5
Legislación Sanitaria (T)	2	calculation y registación santiana (1)	3
Biofísica (Ob)	9	Biofísica (Op)	5.4
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

		כיייייייייייייייייייייייייייייייייייייי	22
DATO LANDIOA	⊢	۵	Total
Anatomía: Esplacnología y aparato locomotor (anual)	7	2,5	9,5
Biología celular y tisular humana	ဗ	1,5	4,5
(a)	2,5	2	9,5
Cinesiterapia y Masoterapia (anual)	က	5'9	9,5
Valoración en Fisioterapia (anual)	က	9'9	3,6
Electroterapia, Hidroterapia y Termoterapia (anual)	က	5'9	9 5

Segundo Cuatrimestre

ASIGNATI IDAS		CREDITOS	ITOS
	 -	a.	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	
Créditos libre configuración		4	

SEGUNDO CURSO

Primer Cuatrimestre

ASIGNATIONS		CREDITOS	TOS
)	Ъ	Total
Fisioterapia especial I (anual)	o	15	24
Afecciones médicas y afecciones quirúrgicas y sus	ú	c	c
tratamientos I	٥	N	o
Estancias clínicas I (anual)		12,5	12,5
Ciencias psicosociales aplicadas	5,5		5,5
Créditos optativos		6	

Segundo Cuatrimestre			
ASIGNATURAS	i	CRED	ITOS
	T	Р	Total
Fisioterapia especial I (anual)	- i		
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

Primer Cuatrimestre

ASIGNATURAS		CREDI	TOS
ASIGNATURAS		Р	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	4,5
Créditos optativos		4,5	

Segundo Cuatrimestre

ASIGNATURAS		CRÉDI	TOS
9,.	T	Р	Total
Fisioterapia especial II (anual)			
Estancias clínicas II (anual)			
Créditos optativos		4.5	
Créditos libre configuración		12	