UNIVERSIDADES

18123 RESOLUCIÓN de 18 de septiembre de 2000, de la Universidad Complutense de Madrid, por la que se publica la adaptación del plan de estudios de Diplomado en Podología, a los Reales Decretos 614/1997, de 25 de abril, y 779/1998, de 30 de abril.

Una vez homologado por el Consejo de Universidades la adaptación a los Reales Decretos 614/1997, de 25 de abril, y 779/1998, de 30 de abril, el plan de estudios de Diplomado en Podología, que fue publicado en el «Boletín Oficial del Estado» de 30 de junio de 1989 (Resolución de 15 de junio de 1989), mediante acuerdo de su Comisión Académica, de fecha 12 de julio de 2000, y de conformidad con lo dispuesto en el apartado 2 del artículo 10 del Real Decreto 1497/1987, de 27 de noviembre, y sus posteriores modificaciones,

Este Rectorado ha resuelto lo siguiente:

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

Madrid, 18 de septiembre de 2000.—El Rector, Rafael Puyol Antolín.

ANEXO 2-A. Contenido del plan de estudios

UNIVERSIDAD	COMPLUTENSE DE MADRID	
PLAN DE ESTUDIO	OS CONDUCENTE AL,TÍTULO DE	
	DIPLOMADO EN PODOLOGÍA	

1. MATERIAS TRONCALES Ciclo Curso Denominación Asignatura/s en las que la Créditos Anuales Breve descripción del contenido Vinculación a áreas de (1)Universidad en su caso. conocimiento (5) (2)organiza/diversifica materia troncal (3) Totales Teóricos Prácticos Estudio anatómico de los diferentes Ciencias Morfológicas. **ESTRUCTURA Y FUNCIÓN** Anatomía Fisiología, Bioquímica v órganos, aparatos y sistemas. 10 7 3 **DEL CUERPO HUMANO** Biología Molecular. Biología Estudio anatómico especifico del pie. Celular. 8T+2A Composición y organización de la 1 1 **ESTRUCTURA Y FUNCIÓN** Fisiología. Ciencias Fisiología materia de los seres vivos. 9.5 9.5 0 **DEL CUERPO HUMANO** Embriología. Histología. Estudio Morfológicas. Biología fisiológico de los diferentes órganos. Celular, Bioquímica y 7T+2,5A aparatos y sistemas. Principios Biología Molecular. inmediatos. Biocatalizadores. Oligoelementos. Biosíntesis. Vitaminas y hormonas. Bioquímica y biofísica de las membranas, músculos y nervios. Citohistología del pie. Elementos de fisiología aplicados a Pdología 1 1 MICROBIOLOGÍA Y Microbiología y Parasitología Morfologia y fisiología de los Inmunología. 0 PARASITOLOGÍA microorganismos. Infección. Microbiología. Epidemiología, Inmunología, Inmunidad natural v adquirida. Parasitología. Vacunas y sueros. Microorganismos más frecuentes en la patología del 2 **FARMACOLOGÍA** 1 Farmacología Acción, efectos e interacciones 6 2 Farmacología. medicamentosas. Fármacos más comunes empleados en el tratamiento de las enfermedades.

	Vinculación a áreas de conocimiento (5)		Medicina. Dermatología.	Enfermería. Radiología y Física. Iía.	Cirugía. Radiología y Medicina Física. Enfermería.	Cirugía. Radiología γ Medicina Física. Enfermería.	Cirugía. Enfermería. Radiología y Medicina Física.	Cirugía. Enfermería. Medicina. Dermatología.	Cirugía. Medicina. Dermatología.
	Vincula		Medicina. D	Cirugía. Medicina. Medicina Dermatología	Cirugía. Medicina Fí	Cirugía. Medicina Fí	Cirugía. Radiología y	Cirugía. Medicina. D	Cirugía. Medicina. D
	Breve descripción del contenido		Concepto anatómico y funcional de la enfermedada. Clasificación de las enfermedades. Patología de los diferentes órganos, aparatos y sistemas. Asepsia. Antisepsia. Material quirúrgico. Conocimientos básicos de cirugía general y podológica.	Filogenia del aparato locomotor. Biomecánica y cinesiología. Teorías de apoyo. Alteraciones estructurales del pie. Patología del antepie. Plantalgia. Talalgia. Alteraciones posturales del aparato locomotor con repercusión en el pie y viceversa. Parámetros clínicos normales y patológicos en decúbito y bipedestación estática y dinámica. Técnicas complementarias de diagnóstico y su interpretación.	Tecnología de materiales. Moldes. Prótesis. Férulas. Ortesiología.	Tratamientos ortopodológicos en las distintas patológías de la extremidad inferior. Estudio crítico del calzado.	Estudio y aplicación de los medios físicos, eléctricos y manuales en la terapéutica de las distintas patologías del pie.	Técnicas de quiropodología. Instrumental en quiropodología. Tipos de anestesia en podología y técnicas de aplicación. Técnicas de cirugía menor y sus aplicaciones. Cirugía de las partes blandas.	Conceptos generales sobre dermopatías. Tratamiento de los helomas en la superficie del pie y sus causas. Patología y tratamiento del aparato ungueal. Cirugía de las partes blandas. Conocimiento de la cirugía ósea y articular del pie.
LES	selles	Prácticos	1,5	m	9	ဖ	N	ø	ဖ
1. MATERIAS TRONCALES	Créditos Anuales	Teóricos	7,5	φ	80	7	3,4	~	ω
1. MATERIA	Ō	Totales	9 6T+3 A	ത	4	13	6,5 6T+0,5 A	13	4
	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/diversifica materia	(c) monor	Teoría general de la Enfermedad	Podología General	Ortopodología I	Ortopodología II	Podología Física	Quiropodología I	Quiropodología II
	Denominación (2)		TEORIA GENERAL DE LA ENFERMEDAD	PODOLOGÍA GENERAL	ORTOPODOLOGÍA	ORTOPODOLOGÍA	PODOLOGÍA FÍSICA	QUIROPODOLOGIA	QUIROPODOLOGÍA
	Curso (1)		-	-	8	m	N	N	m
	Ciclo		-	-	-		-	_ -	-

					-	1. MATERIA	1. MATERIAS TRONCALES	ES.		
Ö	iclo	Ciclo Curso (1)		Denominación¹ (2)	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/diversifica materia troncal (3)	ŏ	Créditos Anuales	Se	Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (5)
						Totales	Teóricos	Prácticos		
-		ဗ	PODOLOGÍA PREVENTIVA	REVENTIVA	Podología Preventiva	5,5 4T+1,5 A	6,5	-	Prevención de los problemas del Cirugía. Enfermería. Medicina pie.	Cirugía. Enfermería. Medicina Preventiva y Salud Pública.
-	••	a	CLÍNICA	PODOLÓGICA	PODOLÓGICA Clínica Podológica Integrada I	=	-	10	En Podología General, Cirugía. Quiropodología, Ortopodología y Medicina. Podología Física Preventive	Cirugía. Enfermería. Medicina. Medicina Preventiva y Salud Pública. Radiología y Medicina Física.
		ო	CLÍNICA INTEGRADA	PodoLógica	PODOLÓGICA Clínica Podológica Integrada II	=	-	01	En Podología General, Cirugía. Quiropodología, Ortopodología, Medicina Preventi Pradiolog	Dermatología. Cirugía. Enfermería. Medicina. Medicina Preventiva y Salud Pública. Radiología y Medicina Física.

ANEXO 2-B. Contenido del plan de estudios

UNIVERSIDAD

COMPLUTENSE DE MADRID

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE AL TÍTULO DE

DIPLOMADO EN PODOLOGÍA

2. MATERIAS OBLIGATORIAS DE LA UNIVERSIODAD (en su caso) (1)	Denominación Créditos Anuales Breve descripción del contenido Vinculación a áreas de conocimiento (3)	Totales Teóricos Prácticos	SOCIALES APLICADAS 4,5 3 1,5 Psicología general y evolutiva. Antropología. Psicología Social. Aspectos psicológicos y sociales de la incapacidad.	Propiedades reológicas de los tejidos del aparato 4,5 3 1,5 locomotor y su aplicación clínica en Podología. Análisis cinético de la postura. Cinética y cinemática de la marcha normal y patológica.	4,5 Exploraciones específicas. Patología relacionada con el esfuerzo físico y el deporte. Estudio crítico del calucación Física y Deportiva. el esfuerzo físico y el deporte. Estudio crítico del calucación Física y Deportiva. calzado deportivo y sus características. Técnicas quirúrgicas específicas en Podología Deportiva.
			CIENCAS PSICOSOCIALES APLICADAS	BIOMECÂNICA DEL MIEMBRO INFERIOR	PODOLOGÍA DEPORTIVA
4	Ciclo Curso (2)		-	-	~
	10				

	Vinculación a áreas de conocimiento (3)		Enfermeria. Cirugia. Medicina.	Enfermería. Medicina. Cirugía. Dermatología.	Enfermeria. Medicina Preventiva y Salud Pública.	Enfermería. Medicina.	Pediatría.		Enfermeria. Medicina. Cirugía. Dermatología.
2. MATERIAS OBLIGATORIAS DE LA UNIVERSIODAD (en su caso) (1)	Breve descripción del contenido		Patología del talón. Patología del antepie. Metatarsalgias. Deformidades y malformaciones de los dedos. Trastornos de los sesamoideos. Trastornos cognéticos. Enfermedades ostearticulares. Lesiones traumáticas del tobillo y del pie, producidas por agentes mecánicos, físicos, químicos. Fracturas, penetraciones de cuerpos extraños en el pie. Lesiones diversas de las partes blandas. Alteraciones de cirugía mayor sobre el tobillo, tarso, antepie y partes blandas.	Aspedos generales de las enfermedades hematológicas, dermatológicas, respiratorias y cardiovasculares, y sus repercusiones podológicas.	Importancia de la Educación para la Salud y Educación Sanitaria. Metodología pedagógica en el Área de la Salud.	ENFERMEDADES: Enfermedades Infecciosas osteoarticulares del pie. Trastomos del pie de origen neurológico. Trastomos vasculares del pie. Trastomos del sistema linfático del pie.	PODOPEDIATRÍA: Características del pie del recién nacido. Características motoras del equilibrio del niño. Edades de crecimiento óseo. Problemas estáticos que afectan al pie y miembro inferior infantil. Su interrelación con el aparato locomotor. Calambres noctumos de los músculos de las piemas. Necrosis asépticas.	PODOGERIATRÍA: Problemas estáticos y dinámicos más frecuentes en el anciano. Alteraciones vasculares, neurológicas, endocrinas, osteoarticulares y musculoligamentosas especificas del anciano. Tratamiento ortopodológico especifico del anciano.	Aspectos generales de las enfermedades digestivas. Higado. Páncreas. Demopatias generales. Aspectos generales de las nefropatias, endocrinopatias y patología neuromuscular, y sus repercusiones podológicas. Alteraciones osteoarticulares y sus necesidades médico-quirúrgicas.
AS DE LA UN	ales	Prácticos	۵.	•	1,5	3,4			•
JGATORI/	Créditos Anuales	Teóricos	ဖ	4,5	n	9			ဖ
TERIAS OBL	Cré	Totales	10,5	4,5	6,5	10,5			ω
2. MA	Denominación		PATOLOGIA PODOLÓGICA I	AFECCIONES MÉDICO-QUIRÚRGICAS I	EDUCACIÓN SANITARIA	PATOLOGÍA PDOLOGÍCA II			AFECCIONES MÉDICO-QUIRÚRGICAS II
	Ciclo Curso (2)		8	8	က	m		¢.	m
	Ciclo		-	_	-	-			-

(1) Libremente incluidas por la Universidad en el plan de estudios como obligatorias para el alumno.
 (2) La especificación por cursos es opcional para la Universidad
 (3) Libremente decidida por la Universidad.

5. SE EXIGE TRABAJO O PROYECTO FIN DE CARRERA O EXÁMEN O PRUEBA GENERAL

NECESARIA PARA OBTENER EL TÍTULO NO

DIOS
ESTUC
NOE
LPLA
SN DE
ZACIC
RGAN
LYO
NERA
A GE
JCTUR
ESTRU
ä
ÉXO
₹

		UNIVERSIDAD			COMPLUTENSE	SE DE MADRID]			
1. PLANT	DE ESTUDIA	I. E OS CONDUCEN	I. ESTRUCTURA GENERAL DEL PLAN DE ESTUDIOS PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE A LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO OFICIAL DE	IERAL DEL PLA IÓN DEL TÍTUL	N DE ESTUDIOS O OFICIAL DE			6. NO SE OTOR((7) PR	NO SE OTORGAN, POR EQUIVALENCIA , CRÉDITOS A (7) PRÁCTICAS EN EMPRESAS INSTITUCIONES PÚBLICAS O PRIVADAS,ETC.	NCIA, CRÉDITOS SAS INSTITUCIO	S A INES PÚBLICAS C	PRIVADAS,ETC.	
			(1) DIPLOMADO EN PODOLOGÍA	DO EN PODO	OLOGÍA				ABAJOS ACADÉMICAM	ENTE DIRIGIDOS E	INTEGRADDOS EP	TRABAJOS ACADÉMICAMENTE DIRIGIDOS E INTEGRADDOS EN EL PLAN DE ESTUDIOS.	C H
2. ENSEÑANZAS DE	NZAS DE		PRI	PRIMER CICLO		CICTO (2)	(2)		ESTUDIOS REALIDADO POR LA UNIVERSIDAD OTRAS UNIVERSIDADES	S EN EL MARCO	DE CONVENIOS	ESTUDIOS REALIDADOS EN EL MARCO DE CONVENIOS IN LERNACIONALES SUSCRITOS POR LA UNIVERSIDAD OTRAS UNIVERSIDADES	SO
3. CENTRO	UNIVERSI	TARIO RESPOR	3. CENTRO UNIVERSITARIO RESPONSABLE DEL PLAN DE ESTUDIOS	V DE ESTUDIOS	6			• EXPRESIÓN, EN SI • EXPRESIÓN DEL R	J CASO, DE LOS CRÉDI EFERENTE DE LA EQUI	ITOS OTORGADOS		- EXPRESIÓN, EN SU CASO, DE LOS CRÉDITOS OTORGADOS: - EXPRESIÓN DEL REFERENTE DE LA EQUIVALENCIA (8):	
	(3) ESCU	IELA UNIVER	ESCUELA UNIVERSITARIA DE ENFERMERÍA, FISIOTERAPIA	IFERMERÍA,	FISIOTERAPIA	Y PODOLOGÍA	ΙίΑ	7. AÑOS ACADÉR	7. AÑOS ACADÉMICOS EN QUE SE ESTRUCTURA EL PLAN, POR CICLOS (9)	STRUCTURA EL I	PLAN, POR CICLO	(6) SC	
4. CARGA L	4. CARGA LECTIVA GLOBAL	OBAL	207		2	CRÉDITOS (4)		- 1º CICLO	6	AÑOS			
		J	DISTRIBUCIC	DISTRIBUCIÓN DE LOS CRÉDITOS	ÉDITOS			- 2º CICLO	- 2º CICLO AÑOS DISTRIBUCIÓN DE LA CARGA LECTIRA GLOBAL POR AÑOS.	AÑOS LOBAL POR AÑOS	د.		
CICLO	CURSO	MATERIAS	MATERIAS OBLIGATORIAS	MATERIAS	CREDITOS LIBRE CONFIGURA- CIÓN	TRABAJO FIN DE CARRERA	TOTALES	AC	AÑO ACADÉMICO	TOTAL	TEÓRICOS	PRÉCTICOS / CLÍNICOS	
	;	ç					ş		10	62	44 (*)	12 (*)	
٠	-	42,5	6,51		٥	•	ğ		2%	75,5	35 (*)	30,5 (*)	
I CICLO	%	50,5	55	•	01		75,5		30	9'69	35,5	29	
	స్ట	43,5	21	4	ĸ	•	69,5						

(*) Sin incluir los créditos de Libre Configuración

- (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 primer caso se especificará la actividad a la que se otorgan créditos por equivalencia.

(2) Se indicará lo que corresponda según el art. 4º del R.D. 1497/87 (de 1º ciclo; de 1º y2º ciclo; de sólo 2º ciclo) y las previsiones del R.D. de directrices generales propias del título de que 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 implantación 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 tífulo de que se trate.

(1) Se indicará lo que corresponda.

II CICLO

(5) Al menos el 10% de la Carga Lectiva global

- (8) En su caso se consignará "materias Troncales", "obligatorias", "Optativas", "trabajo fin de carrera", etc., así como la expresión de 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 la directriz general segunda del R.D. de directrices generales propias del título de que se trate.

I ORGANIZACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS

La Universidad deberá referirse necesariamente a los siguiente extremos:

Asignaturas ž

Créditos

CICLICIDAD

Libre Configuración = 6 créditos PRIMER CURSO

1" CUATRIMESTRE

ORDENACIÓN TEMPORAL DE LA CARRERA

9

Annal

- a) Régimen de acceso al 2º ciclo. Aplicable sólo al caso de enseñanzas de 2º ciclo o al 2º ciclo de enseñanzas de 1º y 2º ciclo, teniendo en cuenta lo dispuesto en los artículos 5º y 8º, 2 del R.D. 1497/87
- Determinación, en su caso, de la ordenación temporal en el aprendizaje, fijando secuencias entre materias o asignaturas o entre conjuntos de ellas (artículo 9°, 1. R.D. 1497/87 â
- Periodo de escolaridad mínima en su caso (artículo 9º,2,4º R.D.1497/87).

ઇ

- En su caso, mecanismos de convalidación y/o adaptación al nuevo plan de estudios para los alumnos que vinieran cursando el plan antiguo (artículo 11 R.D. 1497/87) ভ
- Cuadro de asignación de la docencia de las materias troncales o áreas de conocimiento. Se cumplimentará en supuesto a) de la Nota (5) del Anexo 2·A.
- del título de que se trate (en especial, en lo que se refiere a la incorporación al mismo de las materias y contenidos troncales y de los créditos y áreas de conocimiento correspondientes según lo dispuesto en dicho R.D.), así como específicar cualquier decisión o criterio sobre la organización de su plan de estudios que estime relevante. En 3. La Universidad podrá añadir las aclaraciones que estime oportunas para acreditar el ajuste del plan de estudios a las previsiones del R.D. de directrices generales propias todo caso, estas especificaciones no constituyen objeto de homologación por Consejo de Universidades.

1.a. Al ser una carrera de 1º ciclo con título terminal, no hay que arbitrar mecanismos de acceso al 2º ciclo. 1.b. ORDENACIÓN TEMPORAL DE LAS ENSEÑANZAS El número de asignaturas totales propuestas en el plan de estudios de 2000 es de 22 entre asignaturas troncales y obligatorias. Las características de ciclicidad de cada una de ellas se expresan en la tabla l

- El número de asignaturas que el alumno debe realizar por cada curso académico de acuerdo a la presente Primer curso: 8 asignaturas, de las que 4 son anuales y otras 4 cuatrimestrales

 Segundo curso: 7 asignaturas, de las que 4 son anuales contras de las que 4 son anua
 - propuesta es:
- Segundo curso: 7 asignaturas, de las que 4 son anuales y otras 3 cuatrimestrales
- El número de asignaturas que el alumno debe cursar en cada uno de los 6 cuatrimestres de la carrera se representan, así mismo, en la tabla 1.b.1.

sociales Aplicadas Anual Cuatrimestral Cuatrimestral Cuatrimestral Cuatrimestral Cuatrimestral Cuatrimestral Anual Cuatrimestral Anual Anual Anual Cuatrimestral Cuatrimes		Analonia Riciología	Anual	9.5	
10 Annal	_	• risiologia	Agual	9	ی
Anual		 Teoría General de la Enfermedad 	Vunai	` [=	:
Cuatrimestral 5 Suscenties Aplicadas Cuatrimestral 4.5 Anual 10 Octobrition on figuración = 10 créditos Ontrúrgicas I Anual 10 Cuatrimestral 4.5 Anual 11 Octobrica I Octobric		. Ovelstonia Canaral	Vunai		
Anual	_		Cuatrimestral	S	
Anual		Microbiologia	Cuatrimestral	4.5	
Anual	-	Ciencias Psicosociales Aplicadas			
Anual 10	1.,	ON CUATRIMESTRE			
Anual		a A service A	Annal	2	
Anual 19 Anual 9 9 9 9 9 9 9 9 9		Attatomis	Aniial	9.5	
Annal		• Fisiologia		5	٠
Anual	_	Teoría General de la Enfermedad	Anual	` ;	:
Cuatrimestral 4.5 Incident Cuatrimestral 4.5 Portiva		Dark Line Connect	Anual	-	
October Octo		Lonologia Ocherai	Cuatrimestral	4.5	
TERCER CURSO		 Biomecánica del miembro inferior 	Cuatrimestral	4.5	
CCLICIDAD Créditos		Podología Deportiva			574
Anual	1	SEGUNDO CURSO	CICLICIDAD	Créditos	z .
Anual		Libro Configuración = 10 créditos			Asignaturas
Anual Cuatrimestral 0.5					
Annal Continuestral 0.5	_	OCCUPATION OF THE CONTRIBUTION OF THE CONTRIBU	-	14	
Cuatrimestral 0.5		 Ortopodología I 	Annal		
Anual 11 11		Podología Física	Cuatrimostral	3 :	
Anual 10.5	_		Annal	51	
10.5		Unicoponologia i	Annai	=	9
Annual 14 14 15 16 16 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19		 Clínica Podológica Integrada I 		10.5	
Anual 14 Anual 14 14 Anual 14 14 Anual 15 16 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19	_	Patología Podológica I	Volume () V V	
Anual 14		A ferriones Médien Oniciroicas I	Cuarrimestral	<u></u>	
Anual Anual 14	.1.	Wichella Menter Carrier and Ca			
Anual 13		2" CUAIRIMESTRE	Jenny C	7	
Anual 10.5		 Ortopodología I 	Anna		
Objected Integrada I Anual Louis 11.1 Integrada I Anual Louis 1.3 TERCER CURSO CICLICIDAD Créditos Configuración = 5 créditos Anual Louis 1.3 Anual Louis Anual Louis 1.1 Jobogica II Anual Louis 1.0.5 Anual Louis Cuatrimestral Golding 6 Anual Louis Anual Louis 1.3 Anual Louis Anual Louis 1.4 Bia II Anual Louis 1.4 Bia II Anual Louis 1.1 Bia II Anual Louis 1.1 Cuatrimestral Louis 4.5		 Quiropodología 1 	Anual	: =	<i>,</i>
Anual Cuatrimestral Cuat		 Clínica Podológica Integrada I 	Anuai		,
TERCER CURSO		Patología Podológica 1	Annai	Cel	
TERCER CURSO CICLICIDAD Créditos		Compacification	Cuatrimestral	c	
Anual 13		Tallilacongra			ž
Anual 13 Anual 14 15 15 15 15 15 15 15		The Constitution of the Co	CICLICIDAD	Creamos	Asignaturas
Anual Anual 13		Libre Configuración = 3 creutios			
Anual Anual 14		I" CUATRIMESTRE	-	-	
Anual Anual 11		Ortopodología II	Anuai	2 3	
ógica Intégrada II Anual III Jológica II Cuatrimestral 6 Icidico Quirúrgicas II Cuatrimestral 5.5 Eventiva Anual 13 a II Anual 14 gía II Anual 11 iógica Intégrada II Anual 10.5 Jológica III Anual 4.5	_	Ouiropodología II	Annai	: :	٠
Anual Anual 10.5		Clínica Podológica Integrada II	Annal		:
Custrinestral 6 Edico Ouirúrgicas 1 5.5 Edico Ouirúrgicas 5.5 Edico Ouirúrgicas 5.5 Edico Ouirúrgicas 1 5.5 Edico Ouirúrgicas 1 1 Anual 1 Edico Ouirúrgicas 1 Edico Ouirúrgicas 1 1 Edico Ouirúrgicas 1 Edic		Description Description II	Annal	c:nr	
Cuatrimestral 5.5		· l'aloiogia l'odologica ii	Cuatrimestral	9	
Anual 13		 Afecciones Médico Quirurgicas II 	Custrimestral	5.5	
a II Anual 13 Anual 14 Anual 14 Iugica Integrada II Anual 10.5 Cuatrimestral 4.5		Podología Preventiva			
a II Anual 13 Anual 14 Anual 11 Object III Anual 10.5 Outrimestral 4.5		2º CUATRIMESTRE	-		
Anual II Anual III Anual III Anual III Anual III.S ica II Cuatrimestral 4.5		Ortopodología II	Annal	2:	
a Integrada II Anual 10.5 ica II Cuatrimestral 4.5		Ouironodología II	Annal	<u> </u>	v
Anual		Cataira Darkalinica Interesala II	Anual	= ;	٠.
Cuatrimestral	_	CHINES TOUGHEST THE STATE TO	Anual	10.5	
		• l'atologia l'odologica II	Cuatrimestral	4.5	

Fabla 1.b.1.

A las asignaturas que se refiere el párrafo anterior, y los créditos adaptables, se refieren a continuación:

DEBERA HABER SUPERADO Fisiología

Las INCOMPATIBILIDADES se desarrollan en la Tabla 1.b.2.

PARA MATRICULARSE

Farmacología Patología Podológica I

Fisiología Anatomía Teoría General de la Falermedad

Feuría General de la Fulermedad

Anatomía

Ouropodología I

Ortopodología 1 Clínica Podológica Integrada I Quiropodológía I

Patología Podológica I Patología Podológica I Afecciones Médico Omiúrgicas I

> Patología Podológica II Afecciones Médico Quinigicas II

Tabla 1.b.2.

Ortopodología II Clínica Podológica fotegrada II Ourtopodología II

(1) ASIGNATURA	Créditos
Fundamentos de Podología	5
Inglés Técnico I	4
Bioestadística	3
Documentación y búsqueda bibliográfica	2
Técnicas de administración de medicamentos	3
Técnicas clínicas de laboratorio	2
Sesiones clínicas podológicas I	3
Inglés Técnico II	4
Informática clínica	3
Método científico	3
Ergonomía	3
Dietética y nutrición	4
Sesiones clínicas podológicas II	3
Legislación y ética profesional	3
Urgencias clínicas	3
Inglés Técnico III	3
Tratamiento del dolor	3
Conceptos generales de Geriatría	3
Sesiones offnicas nodológicas III	3

L.d. CONVALIDACIÓN Y/O ADAPTACIÓN AL NUISVO PLAN DE ESTUDIOS Aquellos alumnos que cambien del plan de estudios de 1989 al propuesto (plan de 2000), se les adaptará

an todas

	Adjustics annument for cannument for plant for cannuments of the state	stratios, de acuerdo a lo establecido en la tabla 1.d.1.
	6861 SOIGHLEST TO NV I.	PLANDE ESTUDIOS 2000
	Estructura y función del cuerpo humano	Anatomia
		Fisiología
	Microbiología y Parasitología	Microbiología y Parasitología
-	Teoría General de la Entermedad	Teoría General de la Entermedad
	Conceptos generales de cirugía	
	Podología General	Podología General
	Farmacología	Farmacología
_	Ortopoulología 1	Ortopudología I
	Podología Física	Podología Física
	Clínica Podobógica Integrada !	Clinica Podológica Integrada I
	Quiropodología f	Quirojxodología 1
	Patología Podológica 1	Patología Podotógica I
	Afecciones médicas	Afecciones médicas I
		Afecciones médicas II
	Ortopadología II	Ortoprodología II
	Quiropadología II	Quiropodología II
	Dermatología	
_	Podología Preventiva	Podología Preventiva
	itegrada II	Clínica Podológica Integrada II
	Educación Sanitaria	Educación Sanitaria
	Podobyga Deportiva	Podología Deportiva
	=	Patología Podelógica II
		Ciencias Psicosociales aplicadas
_	Biomeranies del miembro infation	Diomecánica del miembro inferior

Hiomecánica del miembro inferior Tabla 1.6.1.; Convalidación de asignaturas del plan de 1989 al de 2000

Debido a que el plan de estudios de 1989 no tenfa créditos de Libre Conliguración, y con el fin de facilitar cu lo posible a los alumios la adaptación al actual plan de estudios, aquellos alomaos que hobieson cursado a signaturas del plan de estudios de 1989 que no se encontrasen reflejadas en el plan de 2080, y en la tabla de adaptaciones (tabla 1.d.1.), se le convalidaran conto créditos de Libre Configuración en el plan de estudios de 2080.