

UNIVERSIDADES

*RESOLUCIÓN de 6 de agosto de 2001, de la Universidad de Barcelona, por la que se hace pública la modificación del plan de estudios conducente al título oficial homologado de Diplomado en Podología de esta Universidad.*

De conformidad con lo dispuesto en el artículo 29 de la Ley Orgánica 11/1983, de Reforma Universitaria, y en el artículo 10.2 del Real Decreto 1497/1987, de 27 de noviembre, Este Rectorado ha resuelto publicar la modificación del plan de estudios correspondiente al título oficial de Diplomado en Podología, la cual ha sido homologada por acuerdo de la Comisión Académica del Consejo de Universidades en fecha 29 de mayo de 2001, y que se estructura según figura en el siguiente anexo.

Barcelona 6 de agosto de 2001 -El Rector Juan Tugores i Quer

## **ANEXO 2-A Contenido del plan de estudios**

I. MATERIAS TRONCALES							
Ciclo	Curso (1)	Denominación (2)	Asignatura/s con las cuales la Universitat en su caso organiza/diversifica la materia troncal (3)	Créditos anuales (4)		Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
				Totales	Teóricos		
I	Estructura y función del cuerpo humano			18,5	15,5	3	Composición y organización de la materia de los seres vivos. Biología celular. Embriología. Histología. Estudio anatomo-fisiológico de los diferentes órganos, aparatos y sistemas. Principios inmediatos. Biocatalizadores. Oligoelementos. Biosíntesis. Vitaminas y hormonas. Bioquímica y biofísica de las membranas, músculos y nervios.
			Anatomía humana	7	6	1L	Anatomía y embriología humana
			Biofísica, fisiología y bioquímica	7	6	1L	Histología. Fisiología
I	Farmacología			4,5º	3,5	1L	Acción, efectos e interacciones medicamentosas. Fármacos más comunes empleados en el tratamiento de las enfermedades.
			Farmacología	7,5	5,5	2L	Farmacología

Ciclo	Curso (1)	Denominación (2)	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso organiza diversifica la materia trónica (3)	Créditos anuales (4)			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
				Totales	Teóricos	Prácticos		
1		Microbiología y Parasitología	Microbiología y Parasitología	6	5,5	0,5	Morfología y fisiología de los microorganismos. Infección. Epidemiología. Inmunología. Inmunidad natural y adquirida. Vacunas y sueros. Microorganismos más frecuentes en la patología del pie.	Immunología. Microbiología. Parasitología.
1		Teoría general de la enfermedad	Teoría general de la enfermedad	6	5+0,5A	0+0,5A	Concepto anatómico y funcional de la enfermedad. Clasificación de las enfermedades. Patología de los diferentes órganos, aparatos y sistemas.	Medicina. Dermatología.
1		Podología General	Podología General I  Podología General II	9	9	0	Semiología dermatológica, lesiones elementales primarias y secundarias. Piodesmias. Dermatosis. Micosis cutáneas. Psoriasis. Eczemas. Enfermedades ampollosas. Colagenosis.	Semiología dermatológica, lesiones elementales primarias y secundarias. Piodesmias. Dermatosis. Micosis cutáneas. Psoriasis. Eczemas. Enfermedades ampollosas. Colagenosis.
1		Ortopodología	Ortopodología Fundamental.  Aplicación de la Biomecánica a la Ortopodología.  Tratamientos ortopodológicos I  Tratamientos ortopodológicos II	27	15+0A	12+0A	Filogenia del aparato locomotor. Biomecánica y cinetología. Teorías de apoyo. Alteraciones estructurales del pie. Patología del antepie. Plantalgias. Talalgias. 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.	Cirugía. Enfermería. Medicina. Radiología y Medicina física. Dermatología.
1		Podología Física		6	4+0A	2+0A	Tecnología de materiales. Prótesis. Ferulas. Ortesiología. Tratamientos ortopodológicos en las distintas patologías de la extremidad inferior. Estudio crítico del calzado.	Cirugía. Enfermería. Radiología y Medicina física.

Ciclo	Curso (1)	Denominación (2)	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso organiza diversifica la materia troncal (3)	1. MATERIAS TRONCALES				Vinculación a áreas de conocimiento
				Créditos anuales (4)		Breve descripción del contenido		
		Total	Teóricos	Prácticos				
1	Quiropodología	Quiropodología I	33 27+6A	20 15+5A	13 12+A	Técnicas de la Quiropodología. Tipos de anestesia en podología y técnicas de aplicación. Conceptos generales sobre dermatopatías. Tratamiento de los helomas en la superficie del pie y de sus causas. Patología y tratamiento del aparato ungueal. Técnicas de cirugía menor y sus aplicaciones. Cirugía de las partes blandas.	Enfermería. Medicina. Cirugía. Dermatología.	
		Quiropodología II	6	4,5	1,5L			
		Quiropodología III	6	3	3L			
		Cirugía Podológica I	6	3	3CL			
		Cirugía podológica II	7,5	5	0,5L+2CL			
			7,5	4,5	3CL	Conocimiento de la cirugía ósea y articular del pie. Instrumental en quiropodología.		
1	Podología preventiva		4,5 4+0,5A	3 3+0A	1,5 1+0,5A	Prevención de los problemas del pie.	Cirugía. Enfermería. Medicina preventiva y salud pública.	
		Podología preventiva	4,5	3T	1,5L			
1	Clínica Podológica Integrada		22 22+0A	2 2+0A	20 20+0A	En Podología general, quiropodología, ortopodología, podología física y preventiva	Cirugía. Enfermería. Medicina preventiva y salud pública. Radiología y Medicina física. Dermatología.	
		Clinica Podológica Integrada I	12	2	10CL			
		Clinica Podológica Integrada II	10	0	10CL			

## UNIVERSIDAD

## DE BARCELONA

## PLAN DE ESTUDIOS CONDUcente AL TITULO DE

## DIPLOMADO EN PODOLOGÍA

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

Ciclo	Curso (2)	Denominación	Creditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (3)
			Total	Teóricos	Prácticos		
1		Ciencias de la conducta	4'5	3	1,5L	Introducción al estudio del comportamiento humano. Percepción, motricidad, memorias, pensamiento y lenguaje. Desarrollo y ciclo vital. Motivación. Emoción. Estrés y otras situaciones conflictivas. Personalidad: normalidad y patologías. Metodologías observacionales. Hábitos de salud y enfermedad. Interacción enfermo-podólogo.	Psicobiología. Psiquiatría. Psicología evolutiva y de la educación. Enfermería. Psicología básica. Psicología social.
1		Deontología y legislación podológica	4'5	4'5	0	Definición de ética y moral. Concepto de valores, formación, adquisición y transmisión. Problemas éticos en el ejercicio de la profesión. Instrumentos que ayudan al profesional en caso de un conflicto ético. Derechos del paciente. Derechos y obligaciones del profesional. Aspectos legislativos de ámbito profesional y legal. Intrusismo. Mal práxis. Responsabilidad sanitaria.	Enfermería. Medicina legal y forense. Toxicología. Filosofía moral.
1		Biomecánica y exploración podológica	6	3	3L	Estática, cinemática y cinética de la bipedestación, tanto en reposo como en movimiento. Estudio de las solicitudes biomecánicas. Vectores y fuerzas de reacción vertical, horizontal, latero-lateral y de torsión. Técnicas de medición cinemática. Goniometría de la posición bipeda y de la marcha. Técnicas de medición cinética. Captores de fuerza. Captores de presión. Aplicaciones a la exploración y diagnóstico clínicos.	Enfermería. Medicina Cirugía. Radiología y medicina física. Anatomía y embriología humanas.

2. MATERIAS OBLIGATORIAS DE UNIVERSIDAD (en su caso) (1)						
Ciclo	Curso (2)	Denominación	Creditos anuales	Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (3)	
			Total	Teóricos	Prácticos	
1	Podología clínica		9	4'5	4,5 CL	Sesiones clínicas. Documentación clínica. Diagnóstico, pronóstico y propuesta de tratamiento. Osteocondritis y osteonecrosis de la extremidad inferior. El pie traumático. Traumatismos óseos y músculo-ligamentosos. El pie artístico y artroscópico. Manifestaciones y protocolos clínicos. El pie diabético. El pie vascular. Manifestaciones neuropáticas en el pie. Diagnóstico y orientación terapéutica.
1	Tratamientos ortopédicos en los trastornos de la marcha		6	1'5	4'5 1,5L+3CL	Ampliación de los tratamientos ortopédicos para el mantenimiento del equilibrio estático y dinámico en las diferentes edades biológicas del ser. Presentación de casos clínicos. Tratamientos ortopédicos sustitutivos parciales y totales del pie. Ortopedología infantil.
1	Radiodiagnóstico y radioprotección podológica		6	4,5	1,5L	Estructura atómica de la materia. Radioactividad. Interacción de los electrones y fotones con la materia. Equipos de Rx. Magnitudes y unidades. Formación de imágenes. Detección de radiaciones. Control de calidad y calibración de las instalaciones. Radiobiología. Criterios generales de radioprotección. Legislación. Técnicas radiofisiológicas. Interpretación radiológica.
1	Anatomía patológica		4,5	4,5		Concejo de Anatomía patológica. Patología celular. Lesión y muerte celular. Trastornos vasculares. Inflamación. Reparación tisular. Alteraciones del crecimiento celular. Nomenclatura y clasificación de las neoplasias.

UNIVERSIDAD DE BARCELONA

## PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE

## DIPLOMADO EN PODOLOGÍA

3. MATERIAS OPTATIVAS				Créditos totales para optativas - Por ciclo 15 - Por curso	vinculación ÁREAS DE CONOCIMIENTO
DENOMINACIÓN	CRÉDITOS	BREVE DESCRIPCIÓN EL CONTENIDO			
	Total	Técnicos	Prácticos /Clínicos		
Origen y evolución del hombre	24	12	12	Antropología. Genética de poblaciones. Evolución biológica y evolución de la conducta. Embriología.	Paleontología. Anatomía y Embriología Humana. Histología. Antropología Física. Zoológia. Genética. Antropología social. Psicobiología. Psicología básica. Psicología social. Biblioteconomía y documentación. Metodología de las ciencias del comportamiento. Medicina preventiva y salud pública. Enfermería. Medicina. Estomatología. Farmacia y tecnología farmacéutica. Psicología evolutiva y de la educación. Psiquiatría.
Información, documentación y comunicación en ciencias de la salud	18	9	9	Psicología de la comunicación. Objetivo de la información, entrevista. Metodología de la recogida de datos. Análisis psicosocial. Documentación. Tratamiento de datos. Elaboración de informes. Comunicación entre los diferentes profesionales de la salud. Comunicación social.	Matemática aplicada. Análisis matemático. Estadística e investigación operativa. Metodología de las ciencias del comportamiento. Medicina preventiva y salud pública
Métodos estadísticos y cálculo numérico	18	9	9	Técnicas operativas de recogida de información. Estimación de parámetros poblacionales. Evaluación de datos con ordenador. Estadística multivariante. Aplicaciones en la demografía y epidemiología. Cálculo numérico. Simulación de procesos con ordenador.	Nutrición y bromatología. Fisiología. Anatomía y Embriología Humana. Histología. Toxicología. Medicina legal y forense. Medicina preventiva y salud pública. Medicina. Pediatría. Enfermería. Psicobiología. Personalidad, evaluación y tratamiento psicológico. Psicología social. Sociología. Psicología evolutiva y de la educación. Geografía humana. Psiquiatría.
Salud y condiciones y estilos de vida	18	9	9	Salud y hábitos alimentarios. Control de alimentos. Epidemiología nutricional. Salud en relación a la actividad física y el deporte. Salud laboral. Accidentes y salud. Calidad de vida y sociología de la salud. Psicología ambiental. Intervención psicosocial. Educación sanitaria de la población. Podología deportiva. Podología laboral.	Bioquímica y biología molecular. Medicina legal y forense. Biología celular. Anatomía Y Embriología Humana. Histología. Anatomía patológica. Medicina. Cirugía. Pediatría. Obstetricia y ginecología. Psiquiatría. Psicobiología. Personalidad, evaluación y tratamiento psicológico. Psicología social. Sociología. Psicología evolutiva y de la educación. Geografía humana. Psiquiatría.
Biología y patología humanas	24	12	12	Introducción de nuevos campos y ampliación de las materias obligatorias en relación a la estructura y función del cuerpo humano en estado fisiológico y patológico, con especial énfasis en los principales problemas de salud y enfermedades de gran impacto socioeconómico.	Microbiología ambiental. Diagnóstico microbiológico y enfermedades. Infecciones. Mecanismos de patogenicidad y viral. Micología.
Microbiología sanitaria	18	9	9		Microbiología. Fisiología vegetal. Botánica

### 3. MATERIAS OPTATIVAS

DENOMINACIÓN	CRÉDITOS	BREVE DESCRIPCIÓN EL CONTENIDO			VINCULACIÓN ÁREAS DE CONOCIMIENTO
		Total	Teóricos	Prácticos /Clínicos	
Salud, persona y edad	18	9	9	Enfermedades perinatales y infantiles: medidas profilácticas y terapéuticas. Desarrollo, crecimiento y maduración. Envejecimiento y mantenimiento de la calidad de vida en diferentes situaciones sociales. Atención al anciano. Aspectos biológicos y patológicos básicos del envejecimiento. Disfunciones y incapacidades, aspectos clínicos, psicológicos y sociales. Aspectos terapéuticos. Aspectos ambientales y vulnerabilidad según grupo de edad. Podología pediátrica. Podología geriátrica.	Fisiología. Bioquímica y biología molecular. Biología celular. Genética. Anatomía patológica. Medicina. Enfermería. Pediatría. Obstetricia y ginecología. Psiquiatría. Medicina preventiva y Salud Pública. Medicina legal y forense. Toxicología. Farmacología. Farmacogenética. Farmacia y tecnología farmacéutica. Psicología evolutiva y de la educación. Psicobiología. Psicología social. Personalidad, evaluación y tratamiento psicológico. Sociología
Tratamientos podológicos	24	12	12	Cirugía podológica, reparadora. Ortopodología, calzado y terapia.	Enfermería. Radiología y medicina física. Cirugía.
Genoma humano y patología molecular	18	9	9	Genética molecular y celular. Genética humana. Métodos de análisis del genoma. Programa genoma humano. Genes y funciones celulares. Patología molecular. Enfermedades metabólicas. Patologías moleculares de interés podológico.	Bioquímica y biología molecular. Biología celular. Fisiología. Genética. Anatomía patológica. Medicina.
Biofísica y tecnología biomédica	24	12	12	Biofísica. Biomecánica. Bioingeniería. Ergonomía. Ortopedia. Radiología y otras técnicas físicas de diagnóstico y tratamiento. Instrumentación y otros materiales en biomedicina. Tecnología avanzada de curas. Tecnología quirúrgica. Trasplantes de órganos. Transfusiones sanguíneas. Técnicas de reanimación. Electrotterapia.	Radiología y medicina física. Física aplicada. Fisiología. Química física. Medicina. Cirugía. Enfermería. Fisioterapia. Anatomía y Embriología Humana. Histología. Inmunología.
Metodología analítica en ciencias de la salud	en 18	9	9	Introducción o ampliación de las materias obligatorias en relación a las metodologías analíticas en los campos de la química farmacéutica, la bioquímica y la química clínica, la farmacología, la toxicología, la microbiología y la parasitología. La inmunología, la hematología, la biología celular y la histopatología.	Química analítica. Química física. Química orgánica. Bioquímica y biología molecular. Fisiología. Biología celular. Inmunología. Medicina. Anatomía patológica. Microbiología. Parasitología. Farmacología. Toxicología. Medicina legal y forense. Nutrición y bromatología.
Medicamento y innovación farmacológica	18	9	9	Introducción al medicamento. Diseño de fármacos y desarrollo de medicamentos. Estudios de toxicidad. Ensayo clínico. Asesoría médica de la industria farmacéutica. Administración de medicamentos. farmacogenética Y monitorización de fármacos. Incompatibilidades y riesgos de los medicamentos. Productos naturales de utilidad terapéutica. Técnicas farmacéuticas podológicas.	Farmacología. Farmacia y tecnología farmacéutica. Química orgánica. Medicina legal y forense. Toxicología. Medicina. Fisiología vegetal. Botánica.

Créditos totales para optativas

- Por ciclo 15

- Por curso

DENOMINACIÓN	CRÉDITOS			BREVE DESCRIPCIÓN EL CONTENIDO			VINCULACIÓN ÁREAS DE CONOCIMIENTO
	Totalles	Teóricos	Prácticos /Clínicos				
Productos naturales	18	9	9	Obtenición y preparación de productos naturales con utilidad sanitaria. Química orgánica de productos naturales. Plantas medicinales y algología. Ampliación de farmacognosia. Interés terapéutico.	Fisiología vegetal. Botánica. Farmacología. Química orgánica. Enfermería.		
Servicios de salud y ámbitos de intervención	18	9	9	Políticas sanitarias, planificación, modelos, opciones. Economía de la salud y gestión sanitaria. Evaluación de la calidad asistencial. Ámbitos de intervención en salud: atención primaria, escuela, medio rural, familiar, barrios deprimidos, medio laboral, situaciones de emergencia y catástrofe. Seguimiento sanitario familiar. Epidemiología clínica. Teoría y modelos de enfermería. Educación sanitaria de la población y de los profesionales de la salud.	Medicina preventiva y salud pública. Medicina. Enfermería. Cirugía. Obstetricia y ginecología. Pediatría. Estomatología. Psiquiatría. Farmacia y tecnología farmacéutica. Psicología evolutiva y de la educación. Psicología social. Metodología de las ciencias del comportamiento. Sociología. Derecho del trabajo y de la seguridad social. Economía aplicada. Toxicología. Medicina legal y forense.		
Atención a los enfermos y personas con dificultades físicas o psíquicas	18	9	9	Necesidades básicas del hombre y principales problemas físicos y psíquicos derivados de enfermedades y defectos físicos o psíquicos. Tratamiento del dolor. Relaciones del enfermo con el equipo de salud. Fundamento de curas de enfermería en diferentes situaciones y edades. Primeros auxilios. Teorías y modelos de enfermería. Personalidad, evaluación y tratamiento psicológico.	Enfermería. Farmacología. Cirugía. Psicología social.		
Bioética	18	9	9	Impacto individual y social de las actuaciones políticas y técnicas en el campo de la salud. Valoración ética y toma de decisiones.	Medicina preventiva y salud pública. Toxicología. Medicina legal y forense. Medicina. Enfermería. Farmacia y tecnología farmacéutica. Obstetricia y ginecología. Pediatría. Psiquiatría. Antropología Social. Derecho civil. Derecho penal. Filosofía. Psicología social. Filosofía del derecho. Filosofía moral.		

Créditos totales para optativas  
 - Por ciclo 15  
 - Por curso

5. SI EXIGE TRABAJO O PROYECTO FIN DE CARRERA, O EXAMEN O PRUEBA GENERAL, NECESARIA PARA OBTENER EL TÍTULO  (6)

UNIVERSIDAD  [DE BARCELONA]

#### 1. ESTRUCTURA GENERAL DEL PLAN DE ESTUDIOS

1. PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE A LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO OFICIAL DE

(1) DIPLOMADO EN PODOLOGÍA

2. ENSEÑANZA DE  PRIMER  CICLO (2)

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

(3) ESCUELA UNIVERSITARIA DE ENFERMERÍA

4. CARGA LECTIVA GLOBAL  224  CRÉDITOS (4)

#### Distribución de los créditos

CICLO	CURSO	MATERIAS TRONCALES	MATERIAS OBLIGATORIAS	MATERIAS OPTATIVAS	CREDITOS LIBRE CONFIGURACIÓN (5)	TRABAJO FIN DE CARRERA	TOTALES
I CICLO		127 T + 21,5 A					
II CICLO		148 S	40 S	12	23	-	224

#### 8. DISTRIBUCIÓN DE LA CARGA LECTIVA GLOBAL POR AÑO ACADÉMICO.

	ANO ACADÉMICO	TOTAL	TEÓRICOS	PRACTICOS CLÍNICOS
- IR CICLE				
- 2N CICLE				

(6) Si o no. Es decisión potestiva 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 potestiva 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 de 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 este.

(9) Se expresará lo que corresponda según lo establecido en la directriz general segunda del RD de directrices generales propias del título de que se trate.

(1) Se indicará lo que corresponda según el artículo 4 del RD 1497/1987 (de 1r ciclo, de 1r y 2º ciclo, de sólo 2º ciclo) y las previsiones del RD de directrices generales propias del título de que se trate

(2) Se indicará lo que corresponda según la norma de creación del mismo o de la decisión de la Administración correspondiente para la que se autoriza la impartición de las enseñanzas para el citado centro

(3) Se indicará el centro universitario con expresión de la norma de creación del mismo o de la decisión de la Administración correspondiente para la que se autoriza la impartición de las enseñanzas para el citado centro

(4) Dentro de los límites establecidos por el RD 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.

## [1.d) ADAPTACIONES]

## II. ORGANIZACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS

1.	La Universidad deberá referirse necesariamente a los siguientes extremos:
a)	Réimen de acceso al 2º ciclo. Aplicable únicamente al caso de enseñanzas de 2º ciclo o al 2º ciclo de enseñanzas de primer y segundo ciclo, teniendo en cuenta lo que disponen los artículos 5º y 8º.2 del RD 1497/1987
b)	Determinación, en su caso, de la ordenación temporal en el aprendizaje, fijando secuencias entre materias o asignaturas o entre conjuntos de ellas (art. 9.1 RD 1497/1987)
c)	Período de escolaridad mínimo, en su caso (artículo 9.2, 4ºRD 1497/1987)
d)	En su caso, mecanismos de convalidación y/o adaptación al nuevo plan de estudios para los alumnos que vengan cursando el plan antiguo (artículo 1º RD 1497/1987)

2. Cuadro de asignación de la docencia de las materias troncales a áreas de conocimiento. Se cumplimentará en el supuesto a) de la Nota (5) del anexo 2-A.
3. La Universidad podrá añadir las declaraciones que estime oportunas para acreditar el ajuste del plan de estudios a las previsiones del RD de directrices generales propias 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 que dispone el citado RD, así como especificar cualquier decisión o criterio sobre la organización de su plan de estudios que estime relevante. En todo caso, estas especificaciones no constituyen objeto de homologación por el Consejo de Universidades.

VALOR DE LA EQUIVALENCIA DE LOS CRÉDITOS/HORA EN LA ENSEÑANZA DE PODOLOGÍA	
CRÉDITO TEÓRICO	10 horas
CRÉDITO PRÁCTICO LABORATORIO	15 horas
CRÉDITO PRÁCTICO CLÍNICO	20 horas

ASIGNATURAS TRONCALES Y OBLIGATORIAS		PLAN DE ESTUDIOS 1995	PLAN DE ESTUDIOS NUEVO	Creditos
Anatomía Humana	7	Anatomía Humana	7	7
Biofísica y Fisiología	4,5	Libre elección	4,5	4,5
Bioquímica y Biología Molecular	3	Libre elección	3	3
		Si se han superado las dos asignaturas de Plan Viejo:		
		Biofísica, Fisiología y Bioquímica	7	
Biología Celular y Tisular	4	Biología Celular y Tisular	0,5	0,5
Anatomía Patológica	3	Anatomía Patológica	4,5	4,5
Microbiología y Parasitología	4,5	Libre elección	4,5	4,5
Immunología	2	Libre elección	2	2
		Si se han superado las dos asignaturas de Plan Viejo:		
		Microbiología y Parasitología	6	
Farmacología I	4	Libre elección	0,5	0,5
Farmacología II	3,5	Libre elección	4	4
		Si se han superado las dos asignaturas de Plan Viejo:		
		Farmacología	3,5	
Teoría general de la enfermedad	7,5	Libre elección	7,5	7,5
Dermatología	3	Libre elección	3	3
		Si se han superado las dos asignaturas de Plan Viejo:		
		Teoría general de la enfermedad	9	
Ciencias de la conducta	4	Ciencias de la conducta	1,5	1,5
Denomología y Legislación podológica	3	Denomología y Legislación podológica	4,5	4,5
Quiruropodología I	5	Quiruropodología I	6	6
Quiruropodología II	5,5	Quiruropodología II	6	6
Quiruropodología III	7,5	Quiruropodología III	6	6
		Libre elección	1,5	
Cirugía podológica I	7,5	Cirugía podológica I	7,5	7,5
Cirugía podológica II	7,5	Cirugía podológica II	7,5	7,5
Podología terapéutica I	5,5	Podología general I	9	9
Biomecánica y exploración podológica	6	Biomecánica y exploración podológica	6	6
Podología general II	5,5	Podología general II	6	6
Podología clínica	4	Libre elección	4	4
Síndromes podológicos sistémicos	3,5	Libre elección	3,5	3,5
		Si se han superado las dos asignaturas de Plan Viejo:		
		Podología clínica	9	
Otopodología fundamental	9	Otopodología fundamental	9	9
Aplicación de la biomecánica a la otopodología	6,5	Aplicación de la biomecánica a la otopodología	6	6
Tratamientos ortopodológicos I	6,5	Tratamientos ortopodológicos I	6	6
Tratamientos ortopodológicos II	6	Tratamientos ortopodológicos II	6	6
Trastornos de la marcha	5	Tratamientos ortopédicos en los trastornos de la marcha	6	6
Podología física I	3	Libre elección	3	3
Podología física II	3	Libre elección	3	3
		Si se han superado las dos asignaturas de Plan Viejo:		
		Podología preventiva	6	
Salud Pública	4	Libre elección	3,5	3,5
Podología preventiva	3,5	Libre elección	3,5	3,5
		Si se han superado las dos asignaturas de Plan Viejo:		
		Clinica podológica integrada I	12	
Clinica podológica integrada II	10	Clinica podológica integrada II	10	10
Técnicas en radiobiología y radioprotección	4	Radiodiagnóstico y radioprotección podológica	6	6
Trabajo fin de carrera	3	Libre elección	3	3

La Junta de Facultad o la comisión u órgano que ésta determine resolverán la adaptación de las materias troncales y obligatorias así como cualquier incidencia referente a la aplicación de la tabla de adaptaciones.