

Una vez homologado por el Consejo de Universidades el Plan de Estudios para la obtención del título oficial de Diplomado en Podología, mediante acuerdo de su Comisión Académica de fecha 27 de octubre de 1998, y de conformidad con lo dispuesto en el apartado 2 del artículo 10 del Real Decreto 1497/1987, de 27 de noviembre,

Este Rectorado ha resuelto la publicación del Plan de Estudios de Diplomado en Podología, que queda estructurado como figura en el anexo.

A Coruña, 14 de enero de 1999.—El Rector, José Luis Meilán Gil.

ANEXO 2-A. Contenido del plan de estudios.

UNIVERSIDAD

LA CORUÑA

PLAN DE ESTUDIOS CONDUENTE AL TÍTULO DE

DIPLOMADO EN PODOLOGÍA

1. MATERIAS TRONCALES

Ciclo	Curso	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/diversifica la	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
				Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
1º	1º	Estructura y función del cuerpo humano	Estructura y función del cuerpo humano	15T+3A				
	1º		Estructura y función del cuerpo humano	9	7,5	1,5	Composición y organización de la materia de los seres vivos. Embriología. Histología. Principios inmediatos. Biocatalizadores. Oligoelementos. Biosíntesis. Vitaminas y hormonas. Bioquímica y biofísica de las membranas, músculos y nervios.	Biología celular. Bioquímica y biología molecular. Ciencias morfológicas. Fisiología.
	1º		Anatomía general y anatomía específica del pie	9	7,5	1,5	Estudio anatómico-fisiológico de los diferentes órganos, aparatos y sistemas. Estudio específico de la anatomía del pie.	Biología celular. Bioquímica y biología molecular. Ciencias morfológicas. Fisiología.
1º	1º	Microbiología y parasitología	Microbiología y parasitología	5T+1A	6	0	Morfología y fisiología de los microorganismos. Infección. Epidemiología. Inmunología. Inmunidad natural y adquirida. Vacunas y sueros. Microorganismos más frecuentes en la patología del pie.	Inmunología. Microbiología. Parasitología.
1º	2º	Farmacología	Farmacología	6T	4	2	Acción, efectos e interacciones medicamentosas. Fármacos más comunes empleados en el tratamiento de las enfermedades.	Farmacología.
1º	1º	Teoría general de la enfermedad	Teoría general de la enfermedad	6	6	0	Concepto anatómico y funcional de la enfermedad. Clasificación de las enfermedades. Patología de los diferentes órganos, aparatos y sistemas.	Medicina. Dermatología.

1. MATERIAS TRONCALES

Ciclo	Curso	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/diversifica la	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento	
				Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos			
1°	1°	Podología general	Podología general	9	6	3	Filogenia del aparato locomotor. Biomecánica y cinesiotología. 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°	1°	Ortopodología	Ortopodología I	27+9A	9	6	3	Ortopodología fundamental. Tecnología de materiales. Moldes. Estudio crítico del calzado.	Cirugía. Radiología y medicina física. Enfermería.
	2°		Ortopodología II	15	9	6	Ortesiología. Tratamientos ortopodológicos en las distintas patologías de la extremidad inferior.	Cirugía. Radiología y medicina física. Enfermería.	
	3°		Ortopodología III	12	6	6	Prótesis. Férulas. Tratamientos ortopodológicos en las distintas patologías de la extremidad inferior.	Cirugía. Radiología y medicina física. Enfermería.	
1°	2°	Podología física	Podología física	6	4	2	Estudio y aplicación de los medios físicos, eléctricos y manuales en la terapéutica de las distintas patologías del pie.	Cirugía. Enfermería. Radiología y medicina física.	
1°	2°	Quiropodología	Quiropodología I	27	15	9	6	Técnicas de la quiropodología. Conceptos generales sobre dermatopatías. Tratamiento de los helomas en la superficie del pie y de sus causas. Patología y tratamiento del aparato ungueal.	Cirugía. Enfermería. Medicina. Dermatología.
	3°		Quiropodología II	12	6	6	Técnicas de cirugía menor y sus aplicaciones. Cirugía de las partes blandas. Tipos de anestesia en podología y técnicas de aplicación. Conocimiento de la cirugía ósea y articular del pie. Instrumental en quiropodología.	Cirugía. Enfermería. Medicina. Dermatología.	
1°	3°		Podología preventiva	Podología preventiva	4T+0,5A	3	1,5	Prevención de los problemas del pie.	Cirugía. Enfermería. Medicina preventiva y salud pública.

1. MATERIAS TRONCALES

Ciclo	Curso	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/diversifica la	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
				Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
1°	2°	Clínica podológica integrada	Clínica podológica integrada I	22T+2A 6	4	2	Clínica podológica integrada en podología general.	Cirugía. Enfermería. Medicina. Medicina preventiva y salud pública. Radiología y medicina física. Dermatología.
	3°		Clínica podológica integrada II	18	0	18	Clínica podológica integrada en quiropodología, ortopodología y podología física y preventiva.	Cirugía. Enfermería. Medicina. Medicina preventiva y salud pública. Radiología y medicina física. Dermatología.

ANEXO 2-B. Contenido del plan de estudios.

UNIVERSIDAD

LA CORUÑA

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE AL TÍTULO DE

DIPLOMADO EN PODOLOGÍA

1. MATERIAS OBLIGATORIAS DE UNIVERSIDAD (en su caso)

Ciclo	Curso	Denominación	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
			Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
1°	1°	Bioestadística	6	3	3	Técnicas operativas de recogida de información. Estimación de parámetros poblacional. Evaluación de datos con ordenador. Estadística multivariante. Aplicaciones en la demografía y epidemiología.	Estadística e investigación operativa. Medicina preventiva y salud pública.
1°	1°	Conceptos generales de cirugía	6	3,5	2,5	Asepsia. Antiseptia. Material quirúrgico. Tratamiento del material quirúrgico. Áreas de actuación en cirugía general. Conocimientos básicos de cirugía.	Cirugía. Enfermería.

1. MATERIAS OBLIGATORIAS DE UNIVERSIDAD (en su caso)

Ciclo	Curso	Denominación	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
			Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
1º	1º	Fundamentos de podología	6	4,5	1,5	Conceptos generales de la profesión. Definición. Filosofía. Historia y evolución. La podología en el ámbito internacional. El podólogo: su campo de acción y sus funciones generales. El equipo multiprofesional. Otras profesiones afines.	Enfermería.
1º	2º	Biomecánica del miembro inferior	6	4,5	1,5	Podometrías con barocaptures. Barocaptures autónomos estáticos y con sistemas de análisis dinámicos. Podometrías con sistemas optométricos. Optometrías estáticas y dinámicas. Sistemas tensiométricos. Interpretación de resultados. Análisis comparativos. Estudios de fiabilidad de los sistemas descritos con las podometrías convencionales.	Enfermería. Medicina. Cirugía. Radiología y medicina física. Fisioterapia.
1º	3º	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 praxis. Responsabilidad sanitaria.	Enfermería. Medicina legal y forense. Filosofía moral.
1º	3º	Podología deportiva	4,5	3	1,5	Conocimiento básico de la técnica deportiva. Biomecánica. Patomecánica y tratamiento de las lesiones podológicas en el deportista. Técnicas quirúrgicas específicas en podología deportiva. Características y estudio crítico del calzado deportivo.	Enfermería. Cirugía.
1º	2º	Técnicas de radiología y radioprotección	4,5	3	1,5	Radiología, equipos de rayos X, formación de imágenes, detección de radiaciones y criterios de radioprotección.	Radiología y medicina física.

ANEXO 2-C. Contenido del plan de

UNIVERSIDAD

LA CORUÑA

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE AL TÍTULO DE

DIPLOMADO EN PODOLOGÍA

1. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)

Créditos totales para optativas - por ciclo - curso

DENOMINACION	CREDITOS			BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	Vinculación a áreas de conocimiento
	Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
Aplicación industrial de la podología	6	4,5	1,5	Técnicas de diseño y fabricación del calzado normal y especializado. Antropometría aplicada a la confección de hormas. Materiales. Combinación de estética y funcionalidad. Diseño y fabricación de ortóticos de producción en serie para el pie.	Enfermería. Ingeniería de los procesos de fabricación. Expresión gráfica en la ingeniería.

1. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)				Créditos totales para optativas <input type="text"/>	
DENOMINACION	CREDITOS			BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	Vinculación a áreas de conocimiento
	Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
Cuidados en pacientes especiales	6	4,5	1,5	Necesidades básicas del hombre. Principales problemas físicos, psíquicos y sociales derivados de las enfermedades, defectos físicos y psíquicos (cuidados).	Enfermería. Medicina preventiva y salud pública. Psicología social.
Documentación	4,5	3	1,5	Principios generales de la información en las ciencias de la salud. Metodología y manejo de archivo bibliográfico. Fuentes de información y documentación bibliográfica en podología.	Biblioteconomía y documentación.
Educación para la salud	4,5	3	1,5	Importancia de la educación para la salud y educación sanitaria. Metodología pedagógica en el área de la salud. Programas de educación para la salud y educación sanitaria. Conceptos básicos de salud pública.	Enfermería. Medicina preventiva y salud pública.
Gestión y administración de la consulta podológica	4,5	4,5	0	Organización y gestión del gabinete y consulta profesional de podología.	Organización de empresas. Enfermería.
Informática clínica	6	1,5	4,5	Conocimientos generales de informática. Aplicación de la informática a las ciencias de la salud.	Ciencia de la computación e inteligencia artificial. Ingeniería de sistemas y automática. Medicina preventiva y salud pública. Enfermería.
Metodología avanzada en podología	4,5	3	1,5	Métodos y técnicas cualitativas y cuantitativas. Herramientas de trabajo en la clínica podológica.	Metodología de las ciencias del comportamiento. Medicina preventiva y salud pública. Sociología.
Técnicas de administración de medicamentos	6	4,5	1,5	Formas medicamentosas. Vía de administración de medicamentos. Técnicas para la administración de medicamentos.	Enfermería. Farmacología.
Tecnología médica	4,5	3	1,5	Radiología y otras técnicas de diagnóstico y tratamiento.	Radiología y medicina física.
Reeducación funcional de las afecciones podológicas	6	3	3	Valoración funcional del pie y estudio de los métodos y técnicas para su tratamiento por medio de agentes físicos no ionizantes.	Fisioterapia. Enfermería.
Antropología de la salud	4,5	3	1,5	Posibilidades de la metodología antropológica en la investigación de problemas sanitarios. Los conceptos de salud y enfermedad a través de las culturas. La representación del cuerpo.	Antropología social.
Actuación ante situaciones de emergencia	6	3	3	Valoración, priorización de unidades y actuación de enfermería en las distintas situaciones de emergencia.	Enfermería. Medicina.

Créditos totales para optativas

- por ciclo

- curso

UNIVERSIDAD:

LA CORUÑA

I. ESTRUCTURA GENERAL DEL PLAN DE ESTUDIOS

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

(1) DIPLOMADO EN PODOLOGÍA

2. ENSEÑANZAS DE PRIMER CICLO (2)

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

(3) ESCUELA UNIVERSITARIA DE ENFERMERÍA - FERROL

4. CARGA LECTIVA GLOBAL 224 CRÉDITOS (4)

Distribución de los créditos

CICLO	CURSO	MATERIAS TRONCALES	MATERIAS OBLIGATORIAS	MATERIAS OPTATIVAS	CRÉDITOS LIBRE CONFIGURACION (5)	TRABAJO FIN DE CARRERA	TOTALES
I CICLO	1º	48	18	-	-		66
	2º	48	10.5	10.5	9		78
	3º	46.5	9	10.5	14		80
II CICLO							

- (1) Se indicará lo que corresponda.
- (2) Se indicará lo que corresponda según el art. 4º del R.D. 1497/87 (de 1º ciclo; de 1º y 2º ciclo; de sólo 2º 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 ó 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 TÍTULO No (6).

6. Si 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:9 (NUEVE). CREDITOS

- EXPRESION DEL REFERENTE DE LA EQUIVALENCIA (8)Optativas – Libre elección.....

Equivalencia: 1 crédito = 40 horas

7. AÑOS ACADEMICOS EN QUE SE ESTRUCTURA EL PLAN, POR CICLO : (9)

- 1.º CICLO AÑOS

- 1.º CICLO AÑOS

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

AÑO ACADEMICO	TOTAL	TEORICOS	PRACTICO S/CLINICOS
1º	63	45	18
2º	72	27.5	25
3º	72	40.5	9

* Resto de créditos Optativas y Libre Configuración

En razón de la especificidad y dedicación de las enseñanzas de Podología, las horas de enseñanza se imputarán por la equivalencia en los siguientes créditos:

- Enseñanzas teóricas: 1 crédito = 10 horas.
- Enseñanzas prácticas/clínicas: 1 crédito = 20 horas.

RELACION DE ASIGNATURAS EN PRÁCTICA CLÍNICA

Clínica podológica integrada I 6 c.
Clínica podológica integrada II 18 c.

- 1b) No se establece ordenación temporal en el aprendizaje.
1c) El período de escolaridad mínimo es de tres años.

3.- Organización del Plan de Estudios

	ASIGNATURAS	A/C	CREDITOS		
			Total	T	P
PRIMER CURSO					
T	Estructura y función del cuerpo humano	A	9	7,5	1,5
T	Anatomía general y anatomía específica del pie	A	9	7,5	1,5
T	Microbiología y parasitología	C1	6	6	-
T	Teoría general de la enfermedad	C1	6	6	-
T	Podología general	A	9	6	3
T	Ortopodología I	C2	9	6	3
D	Conceptos generales de cirugía	C2	6	3,5	2,5
D	Bioestadística	C1	6	3	3
D	Fundamentos de podología	C2	6	4,5	1,5
SEGUNDO CURSO					
T	Farmacología	C1	6	4	2
T	Ortopodología II	A	15	9	6
T	Quiropodología I	A	15	9	6
T	Podología Física	C1	6	4	2
T	Clínica podológica integrada I	C2	6	4	2
D	Biomecánica del miembro inferior	C1	6	4,5	1,5
D	Técnicas de radiología y radioprotección	C2	4,5	3	1,5
Optativas Libre Configuración			10,5		
			9		
TERCER CURSO					
T	Ortopodología III	A	12	6	6
T	Quiropodología II	A	12	6	6
T	Podología preventiva	C1	4,5	3	1,5
T	Clínica podológica integrada II	A	18	-	18
D	Deontología y legislación podológica	C2	4,5	4,5	-
D	Podología deportiva	C1	4,5	3	1,5
Optativas Libre Configuración			10,5		
			14		