

**16531** RESOLUCIÓN de 25 de julio de 2002, de la Universidad de Valencia, por la que se ordena publicar el plan de estudios conducente al título oficial de Diplomado en Podología.

La Universidad de Valencia (Estudi General), por acuerdo de su Junta de Gobierno de 18 de diciembre de 2001, aprobó el plan de estudios conducente al título oficial de Diplomado en Podología, elaborado al amparo del Real Decreto de directrices generales propias 469/1988, de 24 de junio («Boletín Oficial del Estado» número 153, del 27).

De conformidad con lo dispuesto en el artículo 35.3 de la Ley Orgánica 6/2001, de 21 de diciembre, de Universidades, el Consejo de Universidades, por acuerdo de su Comisión Académica de 10 de junio de 2002, homologó dicho plan de estudios.

Este Rectorado ha resuelto ordenar la publicación en el «Boletín Oficial del Estado» del plan de estudios de Diplomado en Podología, tal y como figura en el anexo, a los efectos de lo dispuesto en el artículo 10.2 del Real Decreto 1497/1987, de 27 de noviembre.

Valencia, 25 de julio de 2002.—El Rector, Francisco Tomás Vert.

ANEXO 2-A. Contenido del plan de estudios

UNIVERSIDAD UNIVERSITAT DE VALÈNCIA (ESTUDI GENERAL)

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCTENTES 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 materia	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
				Totales	Teóricos	Prácticos/ Clínicos		
1	3	Clinica Podológica Integrada	Clinica Podológica Integrada	22T + 6A	2T	20T + 6A	En Podología general. Quiropodología. Ortopodología. Podología física y preventiva	CIRUGIA DERMATOLOGÍA ENFERMERÍA MEDICINA MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PÚBLICA RADIOLOGÍA Y MEDICINA FÍSICA
1	1	Estructura y función del cuerpo humano	Anatomía humana	9	5	4	Composición y organización de la materia de los seres vivos. Embriología. Histología. Estudio anatómo-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 Y EMBRIOLOGÍA HUMANA BIOLOGÍA CELULAR BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR FISIOLOGÍA HISTOLOGÍA
1	Citología e Histología Humana		6	3	3			
1	Fisiología: Biofísica y Bioquímica		7,5	5,5	2			
1	1	Farmacología	Farmacología	6T	4T	2T	Acción, efectos e interacciones medicamentosas. Fármacos más comunes empleados en el tratamiento de las enfermedades.	FARMACOLOGÍA
1	1	Microbiología y Parasitología	Microbiología y Parasitología	5T + 1A	5T + 1A	0T	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
1	2	Ortopodología	Fundamentos de Ortopodología	15	9	6	Tecnología de materiales. Moldes. Prótesis. Ferulas. Ortesisología. Tratamientos ortopodológicos en las distintas patologías de la extremidad inferior. Estudio crítico del calzado.	CIRUGIA ENFERMERÍA RADIOLOGÍA Y MEDICINA FÍSICA
2	2		Tratamientos ortopodológicos	12	6	6		

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

UNIVERSIDAD **UNIVERSITAT DE VALÈNCIA (ESTUDI GENERAL)**PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES 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 materia	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
				Totales	Teóricos	Prácticos/Clínicos		
1	3	Podología física	Podología física	6T	4T	2T	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	1 1	Podología general	Podología general I Podología general II	9T + 3A 6 6	6T + 1A 4 3	3T + 2A 2 3	Filogenia del aparato locomotor. Biomecánica y Chinesiología. Teorías de apoyo. Alteraciones estructurales del pie. Patología del antepié. 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 DERMATOLOGÍA ENFERMERÍA MEDICINA RADIOLOGÍA Y MEDICINA FÍSICA
1	3	Podología Preventiva	Podología preventiva	4T + 0,5A 4,5	3T + 0,5A 3,5	1T 1	Prevención de los problemas del pie	CIRUGÍA ENFERMERÍA MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PÚBLICA
1	2 2 2 2	Quiropodología	Cirugía podológica Dermatología Quiropodología aplicada Tratamientos Quiropodológicos	27T + 4,5A 7,5 9 7,5 7,5	15T + 3A 4,5 5 4 4,5	12T + 1,5A 3 4 3,5 3	Técnicas de la Quiropodología. Tipos de anestesia en podología y técnicas de aplicación. Conceptos generales sobre dermatopatías. Tratamiento de los hemomas 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. Conocimiento de la cirugía ósea y articular del pie. Instrumental en quiropodología.	CIRUGÍA DERMATOLOGÍA ENFERMERÍA MEDICINA
1	1	Teoría general de la enfermedad	Teoría general de la enfermedad	6T 6	6T 6	0T 0	Concepto anatómico y funcional de la enfermedad. Clasificación de las enfermedades. Patología de los diferentes órganos, aparatos y sistemas.	DERMATOLOGÍA MEDICINA

## ANEXO 2-B. Contenido del plan de estudios

UNIVERSIDAD **UNIVERSITAT DE VALÈNCIA (ESTUDI GENERAL)**PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE  
DIPLOMADO EN PODOLOGÍA

1.- MATERIAS OBLIGATORIAS DE UNIVERSIDAD								
CICLO	Curso	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad, en su caso, organiza/diversifica la materia	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
				Totales	Teóricos	Prácticos/Clínicos		
1	1	Biomecánica del miembro inferior	Biomecánica del miembro inferior	6	4,5	1,5	Estructura funcional del aparato locomotor. Sistemas de sustentación y dirección. Técnicas de medición cinemática. Goniometría de la posición bipeda y de la marcha. Técnicas de medición cinética. Captadores de fuerza. Captadores de presión. Aplicaciones en la exploración y diagnóstico clínico.	ANATOMÍA Y EMBRIOLOGÍA HUMANA ENFERMERÍA FISIOLOGÍA FISIOTERAPIA RADIOLOGÍA Y MEDICINA FÍSICA
1	3	Deontología y legislación profesional sanitaria	Deontología y legislación profesional sanitaria	6	6	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. Mala práctica. Responsabilidad sanitaria.	DERECHO ADMINISTRATIVO ENFERMERÍA FILOSOFÍA DEL DERECHO FILOSOFÍA MORAL MEDICINA LEGAL Y FORENSE
1	3	El pie en las enfermedades sistémicas	El pie en las enfermedades sistémicas	6	3	3	Conocimiento de las principales enfermedades sistémicas que afectan al pie. Estudio del pie diabético: aspectos económicos y sanitarios, clínica y complicaciones, tratamiento. Relación y funciones de los distintos sectores asistenciales en esta patología.	MEDICINA
1	2	Técnicas básicas de enfermería	Técnicas básicas de enfermería	6	3	3	Metodología y tecnología de enfermería para los cuidados médico-quirúrgicos de interés en podología. Valoración clínica básica. Técnicas de cuidados (higiene, bienestar, protección, movilidad, técnicas parenterales, curas, drenajes, vendajes). Técnicas y procedimientos en situaciones especiales.	ENFERMERÍA

## ANEXO 2-C. Contenido del plan de estudios

UNIVERSIDAD UNIVERSITAT DE VALÈNCIA (ESTUDI GENERAL)

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE

DIPLOMADO EN PODOLOGÍA

1.- MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)				Créditos totales para optativas			72	1º Ciclo	72	2º Ciclo
CICLO	Curso	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad, en su caso, organiza/diversifica la materia	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento		
				Totales	Teóricos	Prácticos/ Clínicos				
1	0	Alteraciones psíquicas y podología	Alteraciones psíquicas y podología	6	3	3	Relaciones entre las alteraciones psíquicas y la patología del pie.	ENFERMERÍA PSIQUIATRÍA		
1	0	Aplicación industrial de la podología	Aplicación industrial de la podología	6	3	3	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 FISIOTERAPIA		
1	0	Cuidados del pie en el anciano	Cuidados del pie en el anciano	6	3	3	Estudio de los cambios producidos por el envejecimiento en el miembro inferior. Repercusiones en la actividad de estos cambios. Cuidados y tratamientos podológicos de estos problemas.	ENFERMERÍA		
1	0	Fisiología del ejercicio físico y el deporte	Fisiología del ejercicio físico y el deporte	6	3	3	Fisiología del aparato locomotor. Modificaciones y adaptaciones inducidas por el ejercicio físico y el deporte en el pie. Sus aplicaciones en podología.	FISIOLOGÍA		
1	0	Fisioterapia del pie en el deportista	Fisioterapia del pie en el deportista	6	3	3	Medidas para la prevención y tratamiento fisioterápico de las lesiones del pie en el deporte.	FISIOTERAPIA		
1	0	Fisioterapia pre y post quirúrgica en las alteraciones del pie	Fisioterapia pre y post quirúrgica en las alteraciones del pie	6	3	3	Métodos fisioterápicos que preparan el pie antes de la cirugía y que facilitan la potencia y la estabilidad después del tratamiento quirúrgico.	FISIOTERAPIA		
1	0	Historia de la Podología	Historia de la Podología	6	3	3	Orígenes y desarrollo de la podología como profesión. Su posición entre las profesiones sanitarias. La posición de la podología en los sistemas médicos. Factores condicionantes de la salud y la enfermedad en las diferentes sociedades y culturas humanas. Los saberes y las prácticas orígenes y desarrollo de la patología y la clínica, la terapéutica y la prevención.	HISTORIA DE LA CIENCIA		
1	0	Métodos estadísticos y cálculo numérico	Métodos estadísticos y cálculo numérico	6	3	3	Estimación de parámetros poblacionales. Recogida, presentación y tratamiento de datos. Aplicaciones en la demografía y epidemiología. Informática y cálculo numérico.	ESTADÍSTICA E INVESTIGACIÓN OPERATIVA		

## ANEXO 2-C. Contenido del plan de estudios

UNIVERSIDAD UNIVERSITAT DE VALÈNCIA (ESTUDI GENERAL)

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE

DIPLOMADO EN PODOLOGÍA

1.- MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)				Créditos totales para optativas			72	1º Ciclo	72	2º Ciclo
CICLO	Curso	Denominación	Asignatura/s en las que la Universidad, en su caso, organiza/diversifica la materia	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento		
				Totales	Teóricos	Prácticos/ Clínicos				
	0		Métodos estadísticos y cálculo numérico	6	3	3				
1	0	Podología en el deporte	Podología en el deporte	6	3	3	Prácticas deportivas de riesgo en patología del pie. Biomecánica, patomecánica y tratamiento de las lesiones podológicas en el deporte. Características y estudio crítico del calzado deportivo.	CIRUGÍA ENFERMERÍA FISIOLOGÍA FISIOTERAPIA		
1	0	Promoción y educación para la salud	Promoción y educación para la salud	6	3	3	Condicionantes de la salud. La educación para la salud como instrumento para la prevención de riesgos sanitarios. Promoción de estilos de vida y hábitos saludables.	ENFERMERÍA MEDICINA MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PÚBLICA		
1	0	Técnicas en radiología y radioprotección	Técnicas en radiología y radioprotección	6	3	3	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 radiológicas. Interpretación radiológica.	ENFERMERÍA RADIOLOGÍA Y MEDICINA FÍSICA		
1	0	Terapia manual en las lesiones del pie	Terapia manual en las lesiones del pie	6	3	3	Técnicas básicas de movilización aplicadas al tratamiento de las disfunciones articulares y de sus repercusiones en los tejidos blandos.	FISIOTERAPIA		

## ANEXO 3: ESTRUCTURA GENERAL Y ORGANIZACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS

UNIVERSIDAD : 

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

2. ENSEÑANZAS DE  CICLO (2)

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

4. CARGA LECTIVA GLOBAL  CRÉDITOS (4)

## Distribución de los créditos

CICLO	CURSO	MATERIAS TRONCALES	MATERIAS OBLIGATORIAS	MATERIAS OPTATIVAS	CRÉDITOS LIBRE CONFIGURACION (5)	TOTALES
1er CICLO	1º	52.5	6	6	*	64.5*
	2º	58.5	6	6	*	70.5*
	3º	38.5	12	12	*	62.5*
TOTAL		149.5	24	24	22.5	220

\* Los créditos de libre elección no están distribuidos por cursos.

- (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 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 EXÁMEN O PRUEBA GENERAL NECESARIA PARA OBTENER EL TÍTULO  (6).6. SE OTORGAN CRÉDITOS POR EQUIVALENCIA,  

- NÚMERO DE CRÉDITOS EQUIVALENTES: 24 créditos.

- EXPRESIÓN DEL REFERENTE DE LA EQUIVALENCIA (8) 1 crédito = 15 horas, en la materia troncal "Clínica Podológica Integrada".

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

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

- 1º CICLO  AÑOS.

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

AÑO ACADÉMICO	TOTAL	TEÓRICOS	PRÁCTICOS/ CLÍNICOS
1º	64.5*	44	20.5
2º	70.5*	39	31.5
3º	62.5*	24.5	38

\* No están incluidos los créditos de libre elección.

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

(8) En su caso, se consignarán "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 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) Ordenación temporal en el aprendizaje.

1er CURSO	Créditos	Carácter	
Anatomía humana	9	Troncal	Anual
Fisiología. Biofísica y Bioquímica.	7,5	Troncal	Semestral
Citología e Histología Humana	6	Troncal	Semestral
Farmacología	6	Troncal	Semestral
Microbiología y Parasitología	6	Troncal	Semestral
Teoría General de la enfermedad	6	Troncal	Semestral
Podología General I	6	Troncal	Semestral
Podología General II	6	Troncal	Semestral
Biomecánica del miembro inferior	6	Obligatoria	Semestral
Créditos Asignaturas optativas	6	Optativa	Semestral
2º CURSO	Créditos	Carácter	
Fundamentos de Ortopodología	15	Troncal	Anual
Tratamientos ortopodológicos	12	Troncal	Anual
Quiropodología aplicada	7,5	Troncal	Semestral
Dermatología	9	Troncal	Anual
Tratamientos quiropodológicos	7,5	Troncal	Semestral
Cirugía podológica	7,5	Troncal	Semestral
Técnicas básicas de enfermería	6	Obligatoria	Semestral
Créditos Asignaturas optativas	6	Optativa	Semestral
3er CURSO	Créditos	Carácter	
Podología física	6	Troncal	Semestral
Podología preventiva	4,5	Troncal	Semestral
Clínica podológica integrada	28	Troncal	Anual
Deontología y legislación profesional sanitaria	6	Obligatoria	Semestral
El pie en las enfermedades sistémicas. Pie diabético.	6	Obligatoria	Semestral
Créditos Asignaturas optativas	12	Optativa	Semestral
Créditos de Libre Elección	22.5	L.E.	
<b>TOTAL</b>	<b>220</b>		

## 2) Distribución anual o semestral de las asignaturas.

Primer Curso		
1 Asignatura Troncal Anual		9 créditos
1er Semestre	2º Semestre	
4 Asignaturas Troncales	3 Asignaturas Troncal	43,5 créditos
1 Asignatura obligatoria	1 Asignatura Optativa	6 créditos
CRÉDITOS TOTALES PRIMER CURSO		64.5 créditos
Segundo Curso		
2 Asignaturas Troncales Anuales		36 créditos
1er Semestre	2º Semestre	
2 Asignaturas Troncales	1 Asignaturas Troncales	22.5 créditos
	1 Asignatura Obligatoria	6 créditos
	1 Asignatura Optativa	6 créditos
CRÉDITOS TOTALES SEGUNDO CURSO		70.5 créditos
Tercer Curso		
1 Asignatura Troncal Anual		28 créditos
1er Semestre	2º Semestre	
1 Asignatura Troncal	1 Asignatura Troncal	10.5 créditos
1 Asignatura Obligatoria	1 Asignatura Obligatoria	12 créditos
1 Asignatura Optativa	1 Asignatura Optativa	12 créditos
CRÉDITOS TOTALES TERCER CURSO		62.5 créditos
TOTAL CRÉDITOS DE LIBRE ELECCIÓN		22.5 créditos
CARGA LECTIVA GLOBAL		220 créditos