

Una vez homologado por el Consejo de Universidades mediante acuerdo de su Comisión Académica de fecha 16 de mayo de 2000 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 Fisioterapia, 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 publicar la adaptación del plan de estudios de Diplomado en Fisioterapia que queda estructurado como figura en el anexo a la presente Resolución.

Oviedo, 30 de noviembre de 2000.—El Rector, Juan A. Vázquez García.

ANEXO QUE SE CITA

ANEXO 2-A. Contenido del plan de estudios.

UNIVERSIDAD

OVIEDO

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE

DIPLOMADO EN FISIOTERAPIA

1.- MATERIAS TRONCALES								
Ciclo	Curso (1)	Denominación (2)	Asignatura/s en la que la Universidad en su caso, organiza o diversifica la materia troncal (3)	Créditos anuales (4)			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (5)
				Totales	Teóricos	Prácticos /Clínicos		
1	1º	Estructura y Función del Cuerpo Humano	Morfología General del Cuerpo Humano	3T+1,5A	2T+1A	1T+0,5A	Anatomía, Histología y Cinesiofisiología: Movimientos realizados en el organismo humano sano y sus consecuencias orgánicas. Embriología.	"Biología Celular", "Bioquímica y Biología Molecular", "Ciencias Morfológicas" y "Fisiología"
1	1º	Estructura y Función del Cuerpo Humano	Anatomía Funcional del Aparato Locomotor y Sistema Nervioso	8T+4A	6T+3A	2T+1A	Movimientos habituales. Osteología, artrología, miología y neurología. Estudio específico de las acciones musculares, aisladamente y por grupos, así como la mecánica articular.	"Biología Celular", "Bioquímica y Biología Molecular", "Ciencias Morfológicas" y "Fisiología"
1	1º	Estructura y Función del Cuerpo Humano	Bioquímica Humana	3T+1,5A	2T+1,5A	1T	Naturaleza, estructura y función de las biomoléculas. Metabolismo. Adaptación e integración metabólica	"Biología Celular", "Bioquímica y Biología Molecular", "Ciencias Morfológicas" y "Fisiología"
1	1º	Estructura y Función del Cuerpo Humano	Fisiología Humana	3T+2A	2T+2A	1T	Fisiología de los aparatos y sistemas con especial énfasis en el aparato locomotor y sistema nervioso.	"Biología Celular", "Bioquímica y Biología Molecular", "Ciencias Morfológicas" y "Fisiología"
1	1º	Fisioterapia General y Especial	Fisioterapia General	20T+6A	8T+2A	12T+4A	Fundamentos de fisioterapia. Cinesioterapia. Masoterapia. Electroterapia. Vibroterapia. Termoterapia y Crioterapia. Fototerapia. Hidroterapia. Valoraciones, tests y comprobaciones funcionales en sus fundamentos, modalidades y técnicas. Bases físicas. Acción e interacción de estos medios terapéuticos en el organismo.	"Fisioterapia"
1	1º	Ciencias Psicosociales Aplicadas	Ciencias Psicosociales Aplicadas	5T	5T	-	Aspectos psicológicos y sociales de los cuidados de fisioterapia.	"Personalidad, Evaluación y Tratamiento Psicológico", "Psicología Básica", "Psicología Evolutiva y de la Educación", "Psicología Social" y "Psiquiatría"

I.- MATERIAS TRONCALES

Ciclo	Curso (1)	Denominación (2)	Asignatura/s en la que la Universidad en su caso, organiza o diversifica la materia troncal (3)	Créditos anuales (4)			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (5)
				Totales	Teóricos	Prácticos /Clínicos		
1	1º	Estancias Clínicas	Estancias Clínicas I	5T	.	5T	Función intra y extrahospitalaria y en la atención primaria realizando la integración de los conocimientos que se vayan adquiriendo a casos clínicos con la aplicación de las actuaciones y tratamientos fisioterápicos necesarios dentro del tratamiento general y conservación de la salud.	"Cirugía", "Fisioterapia" y "Medicina"
1	2º	Afecciones Médicas y Afecciones Quirúrgicas y sus tratamientos	Afecciones Médicas	7T	5T	2T	Aspectos generales de la patología de origen interno y externo de todos los aparatos y sistemas con sus tratamientos médicos, quirúrgicos, fisioterápicos y ortopédicos.	"Cirugía", "Farmacología", "Fisioterapia", "Medicina", "Microbiología", "Radiología y Medicina Física", "Dermatología", "Oftalmología" y "Otorrinolaringología"
1	2º	Afecciones Médicas y Afecciones Quirúrgicas y sus tratamientos	Fundamentos de Farmacología y Microbiología	6T	4T	2T	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 farmacológicos y microbiológicos.	"Cirugía", "Farmacología", "Fisioterapia", "Medicina", "Microbiología", "Radiología y Medicina Física", "Dermatología", "Oftalmología" y "Otorrinolaringología"
1	2º	Fisioterapia General y Especial	Fisioterapia Especial I	29T	9T	20T	Técnicas y métodos específicos de actuaciones fisioterápicas y su aplicación en las diferentes patologías y para la conservación de la salud. Técnicas fisioterápicas especiales que deben aplicarse según la sintomatología incapacitante que se desarrolle en las afecciones médico quirúrgicas.	"Fisioterapia"
1	2º	Salud Pública y Legislación Sanitaria	Salud Pública	3T+1,5A	3T	1,5A	Conceptos fundamentales de la salud. Sistemas de salud y niveles asistenciales. Epidemiología. La fisioterapia en el estado de salud y su función en la educación sanitaria. Incorporación de la fisioterapia en los programas de salud.	"Fisioterapia", "Medicina Preventiva y Salud Pública" y "Medicina legal y Forense"
1	2º	Estancias Clínicas	Estancias Clínicas II	7T+3A	.	7T+3A	Función intra y extrahospitalaria y en la atención primaria, realizando la integración de los conocimientos que se vayan adquiriendo a casos clínicos con la aplicación de las actuaciones y tratamientos fisioterápicos necesarios dentro del tratamiento general y conservación de la salud.	"Cirugía", "Fisioterapia" y "Medicina"
1	3º	Afecciones Médicas y Afecciones Quirúrgicas y sus tratamientos	Afecciones Quirúrgicas	8T	5T	3T	Aspectos generales de la patología de origen interno y externo de todos los aparatos y sistemas con sus tratamientos médicos, quirúrgicos, fisioterápicos y ortopédicos.	"Cirugía", "Farmacología", "Fisioterapia", "Medicina", "Microbiología", "Radiología y Medicina Física", "Dermatología", "Oftalmología" y "Otorrinolaringología"
1	3º	Fisioterapia General y Especial	Fisioterapia Especial II	23T+2A	9T	14T+2A	Técnicas y métodos específicos de actuaciones fisioterápicas y su aplicación en las diferentes patologías y para la conservación de la salud. Técnicas fisioterápicas especiales que deben aplicarse según la sintomatología incapacitante que se desarrolla en las afecciones médico quirúrgicas.	"Fisioterapia"

1.- MATERIAS TRONCALES						
Ciclo	Curso (1)	Denominación (2)	Asignatura/s en la que la Universidad en su caso, organiza o diversifica la materia troncal (3)	Créditos anuales (4)		Vinculación a áreas de conocimiento (5)
				Totales	Teóricos /Clínicos	
1	3º	Salud Pública y Legislación Sanitaria	Legislación Sanitaria	4T+0,5A	3T	Normas legales de ámbito profesional
1	3º	Estancias Clínicas	Estancias Clínicas III	9T	9T	Función intra y extrahospitalaria y en la atención primaria, realizando la integración de los conocimientos que se vayan adquiriendo a casos clínicos con la aplicación de las actuaciones y tratamientos fisioterápicos necesarios dentro del tratamiento general y conservación de la salud.

ANEXO 2-B. Contenido del plan de estudios.

UNIVERSIDAD

OVIEDO

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE

DIPLOMADO EN FISIOTERAPIA

1. MATERIAS OBLIGATORIAS DE UNIVERSIDAD (en su caso) (1)						
Ciclo	Curso (2)	Denominación	Asignatura/s en la que la Universidad en su caso, organiza o diversifica la materia troncal (3)	Créditos anuales (4)		Vinculación a áreas de conocimiento (5)
				Totales	Teóricos /Prácticos/Clínicos	
1	3º	Terapéuticas Afines	Estudio de otras técnicas útiles en las afecciones incapacitantes.	5	4	1

(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.

ANEXO 2-C. Contenido del plan de estudios.

UNIVERSIDAD

OVIEDO

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE

DIPLOMADO EN FISIOTERAPIA

Denominación (2)	Créditos anuales		Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (3)	Créditos totales para optativas (1)
	Totales	Técnicos Prácticos /Clínicos			
3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)					
Curso 1º					13,5
Informática Aplicada a la Fisioterapia	4,5	2	2,5	Nociones de informática. Principios y sistemas de aplicaciones en fisioterapia.	13,5
Inglés para Ciencias de la Salud	4,5	2	2,5	Inglés técnico en relación con las ciencias de la salud	4,5
Sistema de Seguridad Social	4,5	3	1,5	Estructura y composición del sistema español de seguridad social. Combinaciones protegidas y tipos de prestaciones. Alteración de la salud e incapacidades. Financiación y gestión. Procedimientos y reclamaciones.	
Técnicas de Primeros Auxilios en Fisioterapia	4,5	3	1,5	Proporcionar al alumno los conocimientos teóricos y prácticos de primeros auxilios para hacer frente a situaciones de emergencia.	
Curso 2º					
Anatomía Radiológica Humana	4,5	2,5	2	Generalidades. Radiología. Tomografía computarizada. Resonancia magnética. Cráneo. Cuello. Tórax. Raquis. Abdomen. Pelvis. Extremidades (Sup.-Inf.). Artrología. Miología. Osteología. Esplacnología.-Angiología. Sistema Nervioso Central.	"Lenguaje y Sistemas Informáticos"
Bioquímica del Ejercicio	4,5	3,5	1	Bioquímica de los sistemas contráctiles y de la transmisión nerviosa. Metabolismo energético en el ejercicio.	"Filología Inglesa"
Fisiología Aplicada	4,5	3,5	1	Estudio de las adaptaciones fisiológicas que tienen lugar durante la práctica del ejercicio físico y en ambientes especiales.	"Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social"
Fisioterapia del Deporte	4,5	3,5	1	Actividad y papel del fisioterapeuta. Integración de conocimientos. Aplicación de las técnicas fisioterápicas para el tratamiento de las principales lesiones deportivas.	"Enfermería"
Técnicas Estadísticas en Ciencias de la Salud	4,5	2,5	2	Nociones de estadística y su aplicación a la Fisioterapia.	"Ciencias Morfológicas"
Fisioterapia del Paciente Oncológico	4,5	3,5	1	Estudio de las alteraciones susceptibles de tratamiento fisioterápico en los pacientes con cáncer. Fisioterapia en el dolor oncológico. Particularidades de las prótesis y ortesis en las secuelas del cáncer.	"Bioquímica y Biología Molecular"
Psicología de la Discapacidad	4,5	3	1,5	Estudio de la psicología en relación a los estados de crisis, deterioro, cronidad e invalidez. Enfoque psicosocial de la rehabilitación, personalidad y discapacidad. Evaluación psicológica de la discapacidad. Programas de rehabilitación hacia un enfoque integral y multivariado de la recuperación.	"Fisiología"
					"Fisioterapia"
					"Estadística e Investigación Operativa"
					"Fisioterapia"
					"Psicología Social", "Personalidad, Evaluación y Tratamiento Psicológico", "Psiquiatría" y "Enfermería"

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)

Denominación (2)	Créditos anuales		Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (3)
	Totales	Prácticos /Clínicos		
Psicomotricidad General	4,5	1,5	Principios de psicomotricidad. Estudios sobre desarrollo infantil, desarrollo motor y aprendizaje. Desarrollo del habla y lenguaje. Desarrollo intelectual, emocional, social y de la personalidad. Etapas más importantes. Psicomotricidad en la vejez. Tratamientos psicomotrices en consonancia con los fisioterápicos.	"Psicología Evolutiva y de la Educación", "Fisioterapia" y "Enfermería"
Curso 3º: Ética y Deontología en Fisioterapia	4,5	-	Conocimientos éticos y deontológicos que la profesión de fisioterapia debe tener en cuenta (secreto de relaciones con pacientes y otros profesionales, eutanasia, aborto, métodos de inseminación artificial, diagnóstico prenatal, etc.). Documentos y aspectos generales de Ética y Deontología relacionados con esta profesión.	"Medicina Legal y Forense"
Fisioterapia de la Parálisis Cerebral	4,5	1	Nociones generales sobre la deficiencia mental y la parálisis cerebral. Aplicaciones de la fisioterapia en este campo.	"Fisioterapia" y "Psiquiatría"
Fisioterapia de las Enfermedades Reumáticas	4,5	1	Conocimientos teórico-prácticos acerca del tratamiento fisioterapéutico de los pacientes con enfermedades reumáticas tanto inflamatorias como degenerativas.	"Fisioterapia"
Fisioterapia del Anciano	4,5	1	Nociones de geriatría y gerontología. Aplicaciones de la fisioterapia en este campo.	"Fisioterapia" y "Medicina"
Fisioterapia del Niño	4,5	1	Aplicaciones de la fisioterapia en el neonato, infancia y adolescencia.	"Fisioterapia"
Fundamentos de Nutrición y su Aplicación a la Práctica Deportiva	4,5	1	Introducción al estudio de la nutrición. Papel de los macro y micronutrientes en la nutrición. Energía. Utilización de reservas energéticas por el deportista. Necesidades específicas en el deporte. Ayudas ergogénicas.	"Fisiología" y "Nutrición y Bromatología"
Técnicas de Evaluación y Tratamiento Psicológico	4,5	1,5	La evaluación psicológica: principales modelos y técnicas. Los tratamientos psicológicos: principios y técnicas. Principales aplicaciones en fisioterapia.	"Personalidad, Evaluación y Tratamiento Psicológico"

Créditos totales para optativas (1)

13,5

- por ciclo

13,5

- por curso

4,5

(1) Se expresará el total de créditos asignados para optativas y, en su caso, el total de los mismos por ciclo o curso.

(2) Se mencionará entre paréntesis, tras la denominación de la optativa, el curso o ciclo que corresponda si el plan de estudios configura la materia como optativa.

(3) Libremente decidida por la Universidad.

ANEXO 3: ESTRUCTURA GENERAL Y ORGANIZACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS

UNIVERSIDAD: **OVIEDO**

I. ESTRUCTURA GENERAL DEL PLAN DE ESTUDIOS

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

(1) **DIPLOMADO EN FISIOTERAPIA**

2. ENSEÑANZAS DE **PRIMER** CICLO (2)

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

(3) **ESCUELA UNIVERSITARIA DE ENFERMERIA Y FISIOTERAPIA**

4. CARGA LECTIVA GLOBAL **204** CREDITOS (4)

Distribución de los créditos

CICLO	CURSO	MATERIAS TRONCALES	MATERIAS OBLIGATORIAS	MATERIAS OPTATIVAS	CREDITOS DE LIBRE CONFIGURACION (8)	TRABAJO FIN DE CARRERA	TOTALES
I CICLO	1º	62	-	4,5	-		66,5
	2º	56,5	-	4,5	10		71
	3º	46,5	5	4,5	10,5	-	66,5
II CICLO							

(1) Se indicará lo que corresponda.

(2) Se indicará lo que corresponda según el artículo 4º del R.D. 1497/87 (de 1º ciclo, de 1º y 2º ciclo, de solo 2º ciclo) y las previsiones del R.D. de directrices 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 EXIJE TRABAJO O PROYECTO FIN DE CARRERA, O EXAMEN O PRUEBA GENERAL NECESARIA PARA OBTENER EL TÍTULO **NO** (6)

6. **SI** (7) SE OTORGAN CREDITOS POR EQUIVALENCIA, CREDITOS A:

SI PRACTICAS EN EMPRESAS, INSTITUCIONES PÚBLICAS O PRIVADAS, ETC.

NO TRABAJOS ACADÉMICAMENTE DIRIGIDOS E INTEGRADOS EN EL PLAN DE ESTUDIOS

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

NO OTRAS ACTIVIDADES

- EXPRESIÓN, EN SU CASO, DE LOS CREDITOS OTORGADOS: **HASTA 20,5 CREDITOS DE LIBRE CONFIGURACION**

: EXPRESIÓN DEL REFERENTE DE LA EQUIVALENCIA (8) **1 CREDITO = 25 HORAS**

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

- 1er CICLO **3** AÑOS

- 2º CICLO

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

AÑO ACADÉMICO	TOTAL	TEORICOS	PRACTICOS/CLINICOS
1º	62 + (4,5 OP) = 66,5	34,5	27,5
2º	56,5 + (4,5 OP + 10 LC) = 71	21	35,5
3º	51,5 + (4,5 OP + 10,5 LC) = 66,5	21	30,5

(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 otorgan créditos por equivalencia.

(8) En su caso, se consignará "MATERIAS TRONCALES", "MATERIAS OBLIGATORIAS", "MATERIAS OPTATIVAS", "TRABAJO FIN DE CARRERA", 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 correspondan 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. La Universidad deberá referirse necesariamente a los siguientes extremos:
 - 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.
 - b) Determinación, en su caso, de la ordenación temporal del aprendizaje, fijando secuencias entre materias o asignaturas o entre conjuntos de ellas (Art. 9º, 1 R.D. 1497/87).
 - c) Período de escolaridad mínimo, en su caso (Art. 9º, 1, 4º R.D. 1497/87).
 - d) En su caso, mecanismos de convalidación y/o adaptación al nuevo plan de estudios para los alumnos que vinieran cursando el plan antiguo (Art. 11º R.D. 1497/87).
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 aclaraciones que estime oportunas para acreditar el ajuste del plan de estudios a las previsiones del R.D. de directrices generales por las que se trata (en especial, en los 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 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.

Incompatibilidades

No hay

Período de escolaridad

Las enseñanzas se desarrollarán en tres cursos académicos mínimos, con un período lectivo por curso que se ajustará al que apruebe en su momento la propia Universidad.

Temporalidad

Primer curso:

Temp.	Primer Cuatrimestre	Segundo Cuatrimestre
Anual	Anatomía Funcional del Aparato Locomotor y Sistema Nervioso	
Anual	Fisioterapia General	
Cuatr.	Bioquímica Humana	
Cuatr.	Morfología General del Cuerpo Humano	
Cuatr.		Fisiología Humana
Cuatr.		Ciencias Psicosociales Aplicadas
Cuatr.		Estancias Clínicas I
Cuatr.	Una Optativa	

Optativas:

Cuatr.	Informática Aplicada a la Fisioterapia	
Cuatr.	Inglés para Ciencias de la Salud	
Cuatr.		Sistema de Seguridad Social
Cuatr.		Técnicas de Primeros Auxilios en Fisioterapia

Segundo Curso:

Temp.	Primer Cuatrimestre	Segundo Cuatrimestre
Anual	Fisioterapia Especial I	
Anual	Estancias Clínicas II	
Cuatr.	Fundamentos de Farmacología y Microbiología	
Cuatr.	Salud Pública	
Cuatr.		Afecciones Médicas
Cuatr.	Una Optativa Libre Configuración	

Optativas:

Cuatr.	Anatomía Radiológica Humana	Bioquímica del Ejercicio
Cuatr.		Fisiología Aplicada
Cuatr.	Fisioterapia del Deporte	Fisioterapia del Paciente Oncológico
Cuatr.		Psicología de la Discapacidad
Cuatr.	Psicomotricidad General	
Cuatr.	Técnicas Estadísticas en Ciencias de la Salud	

Adaptaciones

Tercer Curso:

Temp.	Primer Cuatrimestre	Segundo Cuatrimestre
Anual	Estancias Clínicas III	
Anual	Fisioterapia Especial II	
Cuatr.	Legislación Sanitaria	
Cuatr.	Afecciones Quirúrgicas	
Cuatr.	Terapéuticas Afines	
Cuatr.	Una Optativa	
Cuatr.	Libre Configuración	

Optativas:

Cuatr.	Ética y Deontología en Fisioterapia	
Cuatr.	Fisioterapia de la Enfermedades Reumáticas	
Cuatr.	Fisioterapia de la Parálisis Cerebral	
Cuatr.		Fisioterapia del Anciano
Cuatr.		Fisioterapia del Niño
Cuatr.	Fundamentos de Nutrición y su Aplicación a la Práctica Deportiva	
Cuatr.		Técnicas de Evaluación y Tratamiento Psicológico

	Plan 1994	Crd	Plan 2000	Crd
	• Morfología General del Cuerpo Humano	3	• Morfología General del Cuerpo Humano	4,5
	• Anatomía Funcional del Aparato Locomotor y Sistema Nervioso	12	• Anatomía Funcional del Aparato Locomotor y Sistema Nervioso	12
	• Bioquímica	3	• Bioquímica Humana	4,5
	• Fisiología Humana	3	• Fisiología Humana	5
	• Fisioterapia General y Física Aplicada	18	• Fisioterapia General	26
	• Psicología de la Salud	5	• Ciencias Psicosociales Aplicadas	5
	• Estancias Clínicas I	14	• Estancias Clínicas I	5
	• Afecciones Médico Quirúrgicas I	10	• Estancias Clínicas II	10
	• Fisioterapia Especial I	7	• Afecciones Médicas	7
	• Salud Pública	31	• Fisioterapia Especial I	29
	• Estancias Clínicas II	4	• Salud Pública	4,5
	• Psicología de la Discapacidad	10	• Estancias Clínicas III	9
	• Psicomotricidad General	4	• Psicología de la Discapacidad	4,5
	• Inglés I	4	• Psicomotricidad General	4,5
	• Informática I	4	• Inglés para Ciencias de la Salud	4,5
	• Metodología de la Investigación	4	• Informática Aplicada a la Fisioterapia	4,5
	• Fisiología Aplicada	4	• Técnicas Estadísticas en Ciencias de la Salud	4,5
	• Bioquímica del Ejercicio	4	• Fisiología Aplicada	4,5
	• Fisioterapia del Deporte	4	• Bioquímica del Ejercicio	4,5
	• Sistema de Seguridad Social	4	• Fisioterapia del Deporte	4,5
	• Anatomía Radiológica Humana	4	• Sistema de Seguridad Social	4,5
	• Afecciones Médico Quirúrgicas II	4	• Anatomía Radiológica Humana	4,5
	• Fisioterapia Especial II	11	• Afecciones Quirúrgicas	8
	• Legislación Sanitaria	31	• Fisioterapia Especial II	25
	• Terapéuticas Afines	4	• Legislación Sanitaria	4,5
	• Inglés II	4	• Terapéuticas Afines	5
	• Informática II	5,5	• Inglés para Ciencias de la Salud	4,5
	• Fisioterapia del Anciano	5,5	• Informática Aplicada a la Fisioterapia	4,5
	• Fisioterapia de la Subnormalidad	5,5	• Fisioterapia del Anciano	4,5
	• Fisioterapia del Niño	5,5	• Fisioterapia de la Parálisis Cerebral	4,5
	• Fundamentos de Nutrición y su Aplicación a la Práctica Deportiva	5,5	• Fisioterapia del Niño	4,5
	• Técnicas de Evaluación y Tratamiento Psicológicos	5,5	• Fundamentos de Nutrición y su Aplicación a la Práctica Deportiva	4,5
	• Ética y Deontología en Fisioterapia	3	• Técnicas de Evaluación y Tratamiento Psicológico	4,5
	• Fisioterapia de las Enfermedades Reumáticas	3	• Ética y Deontología en Fisioterapia	4,5
	• Afecciones Médico Quirúrgicas I	10	• Fisioterapia de las Enfermedades Reumáticas	4,5
	• Afecciones Médico Quirúrgicas II	11	• Afecciones Médicas	7
			• Afecciones Quirúrgicas	8
			• Fundamentos de Farmacología y Microbiología	6