

*RESOLUCIÓN de 30 de noviembre de 2000, de la Universidad de Oviedo, por la que se publica la adaptación del plan de estudios de Diplomado en Fisioterapia.*

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 CONDUENTES 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	Prácticos	Clinícos		
1	1º	Estructura y Función del Cuerpo Humano	Morfología General del Cuerpo Humano	3T+1,5A	2T+1A	1T+0,5A	Anatomía, Histología y Cinesiología: 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, artología, miología y neuología. Estudio específico de las acciones musculares, aisladas o 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. Adapatación 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. Fisoterapia. Hidroterapia. Valoraciones, tests y comprobaciones funcionales en sus fundamentos, modalidades y técnicas. Bases fisiológicas. 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"

**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)	Creditos anuales (4)	Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (5)
1	1º	Estancias Clínicas	Estancias Clínicas I	5T	-	5T
1	2º	Afecciones Médicas y Afecciones Quirúrgicas y sus tratamientos	Afecciones Médicas	7T	5T	Funcióin 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 fisioterapicos necesarios dentro del tratamiento general y conservación de la salud.
1	2º	Afecciones Médicas y Afecciones Quirúrgicas y sus tratamientos	Fundamentos de Farmacología y Microbiología	6T	4T	Aspectos generales de la patología de origen interno y externo de todos los aparatos y sistemas con sus tratamientos médicos, quirúrgicos, fisioterapicos y ortopédicos. Aspectos farmacológicos y microbiológicos.
1	2º	Fisioterapia General y Especial	Fisioterapia Especial I	20T	9T	Aspectos generales de la patología de origen interno y externo de todos los aparatos y sistemas con sus tratamientos médicos, quirúrgicos, fisioterapicos y ortopédicos. Incorporación de la fisioterapia en las affectiones médico quirúrgicas.
1	2º	Salud Pública y Legislación Sanitaria	Salud Pública	3T+1,5A	3T	Técnicas y métodos específicos de actuaciones fisioterapicas y su aplicación en las diferentes patologías y para la conservación de la salud. Técnicas fisioterapicas especiales que deben aplicarse según la sintomatología incapacitante que se desarrolle en los programas de salud.
1	2º	Estancias Clínicas	Estancias Clínicas II	7T+3A	-	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.
1	3º	Afecciones Médicas y Afecciones Quirúrgicas y sus tratamientos	Afecciones Quirúrgicas	8T	5T	Funcióin 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 fisioterapicos necesarios dentro del tratamiento general y conservación de la salud.
1	3º	Fisioterapia General y Especial	Fisioterapia Especial II	23T+2A	9T	Aspectos generales de la patología de origen interno y externo de todos los aparatos y sistemas con sus tratamientos médicos, quirúrgicos, fisioterapicos y ortopédicos.

**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	3º	Salud Pública y Legislación Sanitaria	Legislación Sanitaria	4T+0,5A	3T	1T+0,5A	Normas legales de ámbito profesional	"Fisioterapia", "Medicina Preventiva y Salud Pública" y "Medicina Legal y Forense"	
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 fisioterapicos necesarios dentro del tratamiento general y conservación de la salud.	"Cirugía", "Fisioterapia" y "Medicina General"	

ANEXO 2-B. Contenido del plan de estudios.

UNIVERSIDAD

[REDACTED]

**OVIEDO**PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE  
**DIPLOMADO EN FISIOTERAPIA****1. MATERIAS OBLIGATORIAS DE UNIVERSIDAD (en su caso) (1)**

Ciclo	Curso (2)	Denominación		Créditos anuales (4)				Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (3)
				Totales	Teóricos	Prácticos /Clínicos			
1	3º	Terapéuticas Afines		5	4	1	Estudio de otras técnicas útiles en las afecciones incapacitantes.	"Fisioterapia"	

(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.

## PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE

**DIPLOMADO EN FISIOTERAPIA****3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)**

Denominación (2)	Creditos anuales				Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (3)	Créditos totales para optativas (1) - por ciclo 13,5 - por curso 4,5
	Total:	Teóricos	Pрактиcos	Clinicos			
Curso 1º							
<b>Informática Aplicada a la Fisioterapia</b>	4,5	2	2,5	2,5	Noiciones de informática. Principios y sistemas de aplicaciones en fisioterapia.	"Lenguaje y Sistemas Informáticos"	
<b>Inglés para Ciencias de la Salud</b>	4,5	2	2,5	1,5	Inglés técnico en relación con las ciencias de la salud	"Filología Inglesa"	
<b>Sistema de Seguridad Social</b>	4,5	3	1,5		Estructura y composición del sistema español de seguridad social. Contingencias protegidas y tipos de prestaciones. Alteración de la salud e incapacidades. Financiación y gestión. Procedimientos y reclamaciones.	"Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social"	
<b>Técnicas de Primeros Auxilios en Fisioterapia</b>	4,5	3	1,5		Proporcionar al alumno los conocimientos teóricos y prácticos de primeros auxilios para hacer frente a situaciones de emergencia.	"Enfermería"	
Curso 2º							
<b>Anatomía Radiológica Humana</b>	4,5	2,5	2		Generalidades. Radiología. Tomografía computarizada. Resonancia magnética. Cráneo. Cuello. Tórax. Raquí. Abdomen. Pelvis. Extremidades (Sup.-Inf.). Artrología. Miología. Osteología. Esplactinología-Angiología. Sistema Nervioso Central.	"Ciencias Morfológicas"	
<b>Bioquímica de los sistemas contráctiles y de la transmisión nerviosa. Metabolismo energético en el ejercicio.</b>	4,5	3,5	1		Bioquímica de los sistemas contráctiles y de la transmisión nerviosa. Metabolismo energético en el ejercicio.	"Bioquímica y Biología Molecular"	
<b>Fisiología Aplicada</b>	4,5	3,5	1		Estudio de las adaptaciones fisiológicas que tienen lugar durante la práctica del ejercicio físico y en ambientes especiales.	"Fisiología"	
<b>Fisioterapia del Deporte</b>	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.	"Fisioterapia"	
<b>Técnicas Estadísticas en Ciencias de la Salud</b>	4,5	2,5	2		Nocións de estadística y su aplicación a la Fisioterapia.	"Estadística e Investigación Operativa"	
<b>Fisioterapia del Paciente Oncológico</b>	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.	"Fisioterapia"	
<b>Psicología de la Discapacidad</b>	4,5	3	1,5		Estudio de la psicología en relación a los estados de crisis, deterioro, cronicidad 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.	"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)
	Total	Teóricos	Prácticos	/Clínicos		
Psicomotricidad General	4,5	3	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 psicomotorices en coasonancia con los fisioterápicos.	"Psicología Evolutiva y de la Educación", "Fisioterapia" y "Enfermería"
Curso 3º:						
Etica y Deontología en Fisioterapia	4,5	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	3,5	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	3,5	1		Conocimientos teórico-prácticos acerca del tratamiento fisioterapéutico de los pacientes con enfermedades reumáticas tanto inflamatorias como degenerativas.	"Fisioterapia"
Fisioterapia del Anciano	4,5	3,5	1		Nociones de geriatría y gerontología. Aplicaciones de la fisioterapia en este campo.	"Fisioterapia" y "Medicina"
Fisioterapia del Niño	4,5	3,5	1		Aplicaciones de la fisioterapia en el neonato, infancia y adolescencia.	"Fisioterapia"
Fundamentos de Nutrición y su Aplicación a la Práctica Deportiva	4,5	3,5	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	3	1,5		La evaluación psicológica: principales modelos y técnicas. Los tratamientos psicológicos: principios y técnicas. Principales aplicaciones en fisioterapia.	"Personalidad, Evaluación y Tratamiento Psicológico"

(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 (6)	TRABAJO FIN DE CARRERA	TOTALES	ANO ACADÉMICO	
								1º	2º
I CICLO	1*	62	-	4,5	-		66,5		
	2*	56,5	-	4,5	10		71		
	3*	46,5	5	4,5	10,5	-	66,5		
II CICLO									

5. SE EXIGUE 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 ACADEMICAMENTE 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)

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

- 1º CICLO **3** AÑOS

2º CICLO

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

ANO ACADÉMICO	TOTAL	TEÓRICOS	PRACTICOS/CLÍNICOS
1*	62+(4,5 OP) = <b>66,5</b>	34,5	27,5
2*	56,5 +(4,5 OP + 10 LC) = <b>71</b>	21	35,5
3*	51,5 +(4,5 OP + 10,5 LC) = <b>66,5</b>	21	30,5

(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 solo 1º y 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"

(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 dirección general segunda del R.D. de directrices generales propias del título de que se trate.

## Temporalidad

### 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, 2º 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, 1º 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 propias del título de que se trate (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.

### 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	
Cuatr.		Fisioterapia del Paciente Oncológico
Cuatr.		Psicología de la Discapacidad
Cuatr.	Psicomotricidad General	
Cuatr.	Técnicas Estadísticas en Ciencias de la Salud	

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.

### Período de escolaridad

### Adaptaciones

### Tercer Curso:

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

### Optativas:

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

Plan 1994	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	31	• Afecciones Médicas 7
Salud Pública	4	• Fisioterapia Especial I 29
Estancias Clínicas II	10	• Salud Pública 4,5
Psicología de la Discapacidad	4	• Estancias Clínicas III 9
Psicomotricidad General	4	• Psicología de la Discapacidad 4,5
Inglés I	4	• Psicometría 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	11	• Anatomía Radiológica Humana 4,5
Fisioterapia Especial II	31	• Afecciones Quirúrgicas 8
Lengüetación Sanitaria	4	• Fisioterapia Especial II 25
Terapéuticas Afines	4	• Legisación Sanitaria 4,5
Inglés II	5,5	• 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
Etica y Deontología en Fisioterapia	3	• Técnicas de Evaluación y Tratamiento Psicológico 4,5
Fisioterapia de las Enfermedades Reumáticas	3	• Etica 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
Fundamentos de Farmacología y Microbiología	6	• Afecciones Quirúrgicas 8