

**15828** *RESOLUCION de 25 de mayo de 1993, de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, por la que se hace público el plan de estudios de la Diplomatura en Fisioterapia que se imparte en la Facultad de Ciencias Médicas y de la Salud, dependiente de esta Universidad.*

De conformidad con lo dispuesto en el artículo 29 de la Ley Orgánica 11/1983, de 25 de agosto, de Reforma Universitaria, y el artículo 10.2 del Real Decreto 1497/1987, de 27 de noviembre,

Este Rectorado ha resuelto publicar el plan de estudios correspondiente al título oficial de Diplomado en Fisioterapia, homologado por acuerdo de la Comisión Académica del Consejo de Universidades el 14 de abril de 1993, que quedará estructurado conforme figura en el anexo siguiente.

Las Palmas de Gran Canaria, 25 de mayo de 1993.—El Rector, Francisco Rubio Royo.

**ESTRUCTURA GENERAL Y ORGANIZACION DEL PLAN DE ESTUDIOS**

UNIVERSIDAD:

**LAS PALMAS DE GRAN CANARIA****I. ESTRUCTURA GENERAL DEL PLAN DE ESTUDIOS**

1. PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTE A LA OBTENCION DEL TITULO OFICIAL DE

**(1) DIPLOMATURA DE FISIOTERAPIA**

2. ENSEÑANZAS DE

**PRIMER CICLO**

CICLO (2)

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

**(3) FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD**

4. CARGA LECTIVA GLOBAL

**220**

CREDITOS (4)

**Distribución de los créditos**

CICLO	CURSO	MATERIAS TRONCALES	MATERIAS OBLIGATORIAS	MATERIAS OPTATIVAS	CREDITOS LIBRE CONFIGURACION (5)	TRABAJO FIN DE CARRERA	TOTALES
I CICLO	PRIMERO	45	14	6	7		72
	SEGUNDO	45	13	7	9		74
	TERCERO	53	3	9	9		74
II CICLO							

5. SE EXIGE TRABAJO O PROYECTO FIN DE CARRERA, O EXAMEN O PRUEBA GENERAL NECESARIA PARA OBTENER EL TÍTULO  NO .
6.  SE OTORGAN, POR EQUIVALENCIA, CRÉDITOS A:
- PRÁCTICAS EN EMPRESAS, INSTITUCIONES PÚBLICAS O PRIVADAS, ETC:
  - TRABAJOS ACADÉMICAMENTE DIRIGIDOS E INTEGRADOS EN EL PLAN DE - ESTUDIOS
  - ESTUDIOS REALIZADO EN EL MARCO DE CONVENIOS INTERNACIONALES SUS CRITOS POR LA UNIVERSIDAD
  - OTRAS ACTIVIDADES
- EXPRESIÓN, EN SU CASO, DE LOS CRÉDITOS OTORGADOS:.....CRÉDITOS.
- EXPRESIÓN DEL REFERENTE DE LA EQUIVALENCIA .....
7. AÑOS ACADÉMICOS EN QUE SE ESTRUCTURA EL PLAN, POR CICLOS:
- 1º. CICLO  AÑOS
  - 2º. CICLO  AÑOS
8. DISTRIBUCIÓN DE LA CARGA LECTIVA GLOBAL POR AÑO ACADÉMICO.

AÑO ACADÉMICO	TOTAL	TEÓRICOS	PRÁCTICOS/ CLÍNICOS
PRIMERO	72	45	27
SEGUNDO	74	43,3	30,7
TERCERO	74	18,2	55,8

# 1. MATERIAS TRONCALES

Ciclo	Curso (1)	Denominación (6)	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/ diversifica la materia troncal (3)	Créditos anuales (4)			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (5)
				Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
1º	1º	Estructura y función del cuerpo humano.	Biología Celular.	3,0	2,5	0,5	Naturaleza, estructura y función de las biomoléculas. Histología	Biología Celular. Bioquímica y Biología Molecular.
1º	1º	Estructura y función del cuerpo humano.	Fisiología General. Aparatos Circulatorio y Respiratorio.	2,0	1,5	0,5	Fisiología General. Anatomía y fisiología de los Aparatos cardiovascular y respiratorio.	Ciencias Morfológicas. Fisiología.
1º	1º	Estructura y función del cuerpo humano.	Aparato Digestivo	2,0	1,4	0,6	Anatomía y fisiología del Aparato Digestivo.	Ciencias Morfológicas. Fisiología.
1º	1º	Estructura y función del cuerpo humano.	Sistemas excretor y Reproductor.	2,0	1,4	0,6	Anatomía y fisiología de los aparatos excretor y Reproductor.	Ciencias Morfológicas. Fisiología.
1º	1º	Estructura y función del cuerpo humano.	Organos de los Sentidos, Sistemas Nerviosos y Endocrino.	2,0	1,4	0,6	Anatomía y fisiología de los sentidos, la piel, los anejos cutáneos, sistema nervioso y sentidos.	Ciencias Morfológicas. Fisiología.
1º	1º	Estructura y función del cuerpo humano.	Aparato Locomotor y Cinesiología.	6,0	3,8	2,2	Anatomía y Fisiología del Aparato Locomotor. Cinesiología. Movimientos realizados en el organismo humano sano y sus consecuencias orgánicas. Movimientos habituales.	Ciencias Morfológicas. Fisiología.

Ciclo	Curso (1)	Denominación (6)	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/ diversifica la materia troncal (3)	Créditos anuales (4)			Breve descrip- ción del con- tenido	Vinculación a áreas de cono- cimiento (5)
				Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
1º	1º	Afecciones Médicas y afecciones quirúrgicas y sus tratamientos.	Afecciones Médicas y Quirúrgicas I. (1º curso).	10,0	6,0	4,0	Aspectos generales de la Patología de origen interno y externo de los apa- ratos y sistemas con sus tratamien- tos médicos, qui- rúrgicos, fisioterá- picos y ortopédi- cos.	Cirugía. Farmaco- logía. Fisoterapia. Medicina. Microbio- logía. Radiología y Medicina Física.
1º	1º	Ciencias Psicosociales Aplicadas.	Ciencias psicosociales aplicadas a la Fisioterapia.	5,0	5,0	0,0	Aspectos psicológi- cos y sociales de los cuidados fisio- terapéuticos.	Psiquiatría.
1º	1º	Fisioterapia General y Especial.	Fisioterapia General.	13,0	5,0	8,0	Fundamentos de Fisioterapia. Ci- nesiterapia. Maso- terapia. Electro- terapia. Vibrote- rapia. Termotera- pia y crioterapia. Fototerapia. Hidro- terapia.	Fisioterapia.
1º	2º	Afecciones Médicas y afecciones quirúrgicas y sus tratamientos.	Afecciones Médicas y quirúrgicas II.	11,0	8,0	3,0	Aspectos generales de la Patología de origen interno y externo de los apa- ratos y sistemas con sus tratamien- tos médicos, qui- rúrgicos, fisioterá- picos y ortopédi- cos.	Cirugía. Farmaco- logía. Fisoterapia. Medicina. Microbio- logía. Radiología y Medicina Física.

Ciclo	Curso (1)	Denominación (6)	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/ diversifica la materia troncal (3)	Créditos anuales (4)			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (5)
				Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
1º	2º	Salud Pública y Legislación Sanitaria.	Salud Pública.	5,0	4,3	0,7	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.	Medicina Preventiva y Salud Pública.
1º	2º	Fisioterapia General y Especial.	Fisioterapia Especial I.	29,0	15,0	14,0	Valoraciones, test y comprobaciones funcionales en sus fundamentos, modalidades y técnicas. Técnicas y métodos específicos de actuaciones Fisioterapicas.	Fisioterapia.
1º	3º	Estancias Clínicas.	Estancias Clínicas.	21,0	0,0	21,0	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. Medicina.

Ciclo	Curso (1)	Denominación (6)	Asignatura/s en las que la Universidad en su caso, organiza/ diversifica la materia troncal (3)	Créditos anuales (4)			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (5)
				Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
1º	3º	Fisioterapia General y Especial.	Fisioterapia Especial II.	30,0	6,0	24,0	Técnicas y métodos específicos de actuaciones fisioterápicas y su aplicación en las diferentes patologías y para la conservación de la salud.	Fisioterapia.
1º	3º	Salud Pública y Legislación Sanitaria.	Deontología y Legislación en Fisioterapia.	2,0	1,7	0,3	Normas legales en el ámbito profesional de la Fisioterapia.	Toxicología y Legislación Sanitaria.

### 1. MATERIAS OBLIGATORIAS DE UNIVERSIDAD (en su caso)

Ciclo	Curso (2)	Denominación	Créditos anuales (4)			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (3)
			Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
1º	1º	Biomecánica.	3,0	3,0	0,0	Fundamentos de Biomecánica aplicados al movimiento humano.	Ciencias Morfológicas.
1º	1º	Neurobiología Funcional.	5,0	3,0	2,0	Aspectos neuroanatómicos y fisiológicos aplicados a la Fisioterapia.	Ciencias Morfológicas. Fisiología.
1º	1º	Inglés Especial I.	3,0	2,0	1,0	Terminología Sanitaria inglesa. Lectura y traducción de textos sanitarios.	Filología Inglesa.
1º	1º	Metabolismo energético y su regulación para diplomaturas sanitarias.	3,0	2,5	0,5	Utilización de las Biomoléculas por los tejidos periféricos y su regulación hormonal.	Bioquímica y Biología Molecular.

Ciclo	Curso (2)	Denominación	Créditos anuales (4)			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (3)
			Totales	Teóricos	Prácticos/ clínicos		
1º	2º	Patología Psicosomática y de la invalidez.	3,0	2,0	1,0	Implicaciones psíquicas en la enfermedad y la rehabilitación. Aspectos sociales de la invalidez e incapacidad.	Medicina. Cirugía. Psiquiatría. Fisioterapia.
1º	2º	Fisiología del Ejercicio.	3,0	2,0	1,0	Peculiaridades fisiológicas del ejercicio humano.	Fisiología. Educación Física y del Deporte. Radiología y Medicina Física.
1º	2º	Inglés Especial II.	3,0	2,0	1,0	Terminología Sanitaria inglesa. Lectura y traducción de textos sanitarios.	Filología Inglesa.
1º	2º	Fundamentos de Enfermería.	4,0	2,0	2,0	Conceptos básicos de Enfermería: fundamentos, procedimientos y proceso de atención.	Enfermería.
1º	3º	Prótesis y Ortesis.	3,0	1,5	1,5	Materiales, fundamentos y funcionamiento básico de las Prótesis y Ortesis.	Fisioterapia. Radiología y Medicina Física. Educación Física y del Deporte.

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)				Créditos totales para optativas (1)	
DENOMINACION (2)	CREDITOS			BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	VINCULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO (3)
	Totales	Teóricos	Prácticos /clínicos		
Primeros auxilios. (1º curso).	2,0	1,0	1,0	Primeros auxilios.	Medicina. Cirugía.



DENOMINACION (2)	CREDITOS			BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	VINCULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO (3)
	Totales	Teóricos	Prácticos /clínicos		
Fundamentos de Educación Física. (1º curso).	3,0	1,5	1,5	Aplicaciones de la Educación Física a la rehabilitación.	Educación Física y del Deporte.
Anatomía Topográfica. (1º curso).	2,0	1,0	1,0	Anatomía Regional y de superficie.	Ciencias Morfológicas.
Sociología de la Salud. (1º curso).	2,0	1,5	0,5	Salud y Sociedad. Raíces sociales de la enfermedad y su impacto en la sociedad.	Sociología.
Bioestadística. (1º Curso).	3,0	2,0	1,0	Métodos y técnicas estadísticas como base para la práctica e investigación sanitarias.	Medicina Preventiva y salud Pública. Estadística e Investigación Operativa. Enfermería.
Informática. (2º Curso).	3,0	2,0	1,0	Aplicación de la informática a los estudios y práctica de las disciplinas sanitarias.	Medicina Preventiva y Salud Pública. Estadística e Investigación Operativa. Enfermería.
Didáctica de la Educación Física Especial (2º curso).	3,0	1,5	1,5	Fundamentos de la Educación Física en paciente con minusvalías físicas y/o psíquicas.	Fisioterapia. Educación Física y Deporte. Radiología y Medicina Física.
Dietética clínica. (2º curso).	3,0	2,0	1,0	Bases de la alimentación humana: concepto, nutrientes, requerimientos nutricionales. la alimentación en las distintas etapas de la vida.	Fisiología. Medicina.
Trastornos de la audición y el lenguaje. (2º curso).	3,0	1,5	1,5	Bases clínicas y métodos de rehabilitación en los trastornos de la audición y el lenguaje.	Fisioterapia. Educación Física y Deporte. Medicina. Cirugía. Radiología y Medicina Física
Fisioterapia y deporte. (3º curso).	3,0	2,0	1,0	Patología deportiva. Medicina Preventiva en el deporte. Nutrición y Deporte. Técnicas fisioterápicas aplicadas al deporte.	Fisioterapia. Medicina. Cirugía. Medicina Preventiva y Salud Pública. Radiología. Medicina Física. Enfermería.
Fisioterapia geriátrica. (3º curso).	2,0	1,5	0,5	Peculiaridades del paciente geriátrico en las manipulaciones fisioterápicas.	Medicina. Fisioterapia. Educación Física y Deporte. Radiología y Medicina Física. Enfermería.
Aspectos fisioterápicos de las drogodependencias. (3º curso).	2,0	1,5	0,5	Conceptos básicos de: toxicomanías, tabaquismo, y alcoholismo. Papel de la Fisioterapia en la rehabilitación de las drogodependencias.	Psiquiatría. Medicina. Medicina Preventiva y salud Pública. Fisioterapia. Enfermería.

DENOMINACION (2)	CREDITOS			BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	VINCULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO (3)
	Totales	Teóricos	Prácticos /clínicos		
Planificación y organización de la asistencia fisioterápica. (3º curso).	3,0	1,5	1,5	Conceptos básicos de economía. Coste de la rehabilitación. Modelos sanitarios. Principios de organización y planificación. Control de calidad sanitario.	Medicina preventiva y salud pública. Economía aplicada.
Expresión y búsqueda de la investigación sanitaria. (3º curso).	3,0	1,5	1,5	Metodología de la investigación biosanitaria.	Historia de la Ciencia. Medicina Preventiva y Salud Pública. Estadística e investigación operativa. Enfermería.
Terapia ocupacional. (3º curso).	3,0	1,5	1,5	Fundamentos y aplicaciones de la Terapia ocupacional.	Fisioterapia. Educación Física y del Deporte. Radiología y Medicina Física.
Rehabilitación y Sociedad. (3º curso).	1,0	1,0	0,0	Aspectos sociales, estéticos, arquitectónicos, y bioéticos de la incapacidad.	Fisioterapia. Radiología y Medicina Física. Educación Física y del Deporte.
Inglés para Ciencias de la salud I	3,0	1,5	1,5	Fonología y Fonética, gramática, lectura, comunicación oral y escrita de la Lengua Inglesa: Nivel Preliminar I. Filología Inglesa.	Fisología Inglesa.
Inglés para Ciencias de la Salud II	3,0	1,5	1,5	Fonología y Fonética, gramática, lectura, comunicación oral y escrita de la Lengua Inglesa: Nivel Preliminar II.	Filología Inglesa.
Inglés para Ciencias de la Salud III	3,0	1,5	1,5	Fonología y Fonética, gramática, lectura, comunicación oral y escrita de la Lengua Inglesa: Nivel Preliminar III.	Filología Inglesa.
Inglés para Ciencias de la Salud IV	3,0	1,5	1,5	Fonología y Fonética, gramática, lectura, comunicación oral y escrita de la Lengua Inglesa: Nivel Intermedio I.	Filología Inglesa.
Inglés para Ciencias de la Salud V	3,0	1,5	1,5	Fonología y Fonética, gramática, lectura, comunicación oral y escrita de la Lengua Inglesa: Nivel Intermedio II.	Filología Inglesa.
Inglés para Ciencias de la Salud VI	3,0	1,5	1,5	Fonología y Fonética, gramática, lectura, comunicación oral y escrita de la Lengua Inglesa: Nivel Intermedio III.	Filología Inglesa.

DENOMINACION (2)	CREDITOS			BREVE DESCRIPCION DEL CONTENIDO	VINCULACION A AREAS DE CONOCIMIENTO (3)
	Totales	Teóricos	Prácticos /clínicos		
Inglés para Ciencias de la Salud VII	3,0	1,5	1,5	Fonología y Fonética, gramática, lectura, comunicación oral y escrita de la Lengua Inglesa: Nivel Superior I.	Filología Inglesa.
Inglés para Ciencias de la Salud VIII	3,0	1,5	1,5	Fonología y Fonética, gramática, lectura, comunicación oral y escrita de la Lengua Inglesa: Nivel Superior II.	Filología Inglesa.
Inglés para Ciencias de la Salud IX	3,0	1,5	1,5	Fonología y Fonética, gramática, lectura, comunicación oral y escrita de la Lengua Inglesa: Nivel Superior III.	Filología Inglesa.
Inglés para Ciencias de la Salud X	3,0	1,5	1,5	Fonología y Fonética, gramática, lectura, comunicación oral y escrita de la Lengua Inglesa: Nivel Superior IV.	Filología Inglesa.

\* El alumno puede optar a los niveles de inglés en cualquiera de los cursos académicos.

## ESTRUCTURA DEL PLAN DE ESTUDIOS.

### I. Duración y carga lectiva de la Diplomatura

Los estudios conducentes a la obtención del título de Diplomado en Fisioterapia se estructurarán en un sólo ciclo, de tres cursos académicos.

La Diplomatura tendrá una carga lectiva de **220 créditos** y se desarrollará a lo largo de **tres años**.

En ella se incluyen materias orientadas al conocimiento de las Ciencias Básicas en las que se sustenta la Fisioterapia y del Método Científico; al estudio de la estructura, funciones y comportamiento del ser humano sano y su entorno. Se complementa a través de la oferta de materias optativas y de libre configuración con asignaturas de carácter técnico y de tipo cultural.

### II. Distribución de los créditos entre los diferentes tipos de materias.

La Diplomatura incluirá diferentes tipos de materias, a las que corresponderán los siguientes créditos:

1.- Materias troncales: 143 créditos totales que representan el 65 % de la carga lectiva global de la Diplomatura.

A) *Teóricos totales*: 63 créditos

B) *Prácticos totales*: 80 créditos

2.- Materias obligatorias propias de la Universidad: 30 créditos totales que representan el 13% de la carga lectiva global de la Diplomatura.

A) *Teóricos totales*: 20,0 créditos.

B) *Prácticos totales*: 10,0 créditos.

3.- Materias optativas propias de la Universidad: 22 créditos totales que representan el 10 % de la carga lectiva global de la Diplomatura. Estos créditos se distribuyen en:

A) *Teóricos totales*: 11 créditos.

B) *Prácticos totales*: 11 créditos.

4.- Materias de libre configuración por el alumno: 25 créditos totales que representan el 12 % de la carga lectiva global de la Diplomatura. Estos créditos se distribuyen en:

A) *Teóricos totales*: 12,5 créditos.

B) *Prácticos totales*: 12,5 créditos.

### III. Incompatibilidades y secuencia de las asignaturas

Se considerarán **incompatibles** las materias que requieran, para su adecuada comprensión, conocimientos previos contenidos en otras asignaturas, consideradas **llaves**. Será imposible acceder al estudio de las mismas, mientras las asignaturas llave no sean superadas.

Se consideran complementarias aquellas asignaturas cuyo contenido sea base para asignaturas posteriores. Será necesario estar matriculado de la primera, antes de cursar la segunda (no necesariamente aprobado) o matricularse conjuntamente de ambas.

El cuadro de incompatibilidades y complementariedad de la Diplomatura será el, a continuación, indicado

**AFECCIONES MEDICAS Y QUIRURGICAS I**

Caracter: troncal

Curso: 1º

Incompatibilidades (llaves): Citología e Histología/ Fisiología General. Aparatos Circulatorio y Respiratorio./ Aparato Digestivo./ Sistemas Excretor y Reprodutor./ Organos de los Sentidos. Sistemas Nervioso y Endocrino.

**BIOMECANICA**

Caracter: obligatoria

Curso: 1º

Incompatibilidades (llaves): Aparato Locomotor y Cinesiología  
complementarias (matricula conjunta): Aparato Locomotor y Cinesiología

**NEUROBIOLOGIA FUNCIONAL**

Caracter: obligatoria

Curso: 1º

Incompatibilidades (llaves): Aparato Locomotor y Cinesiología  
Complementarias (matricula conjunta): Aparato Locomotor y Cinesiología

**ANATOMIA TOPOGRAFICA**

Caracter: optativa

Curso: 1º

Incompatibilidades (llaves): Fisiología General. Aparatos Circulatorio y Respiratorio./ Aparato Digestivo./ Sistemas Excretor y Reprodutor./ Organos de los Sentidos. Sistema Nervioso y Endocrino./ Aparato Locomotor y Cinesiología.

**AFECCIONES MEDICA Y QUIRURGICAS II**

Caracter: troncal

Curso: 2º

Incompatibilidades (llaves): Aparato Locomotor y Cinesiología. /Neurobiología Funcional./ Biomecánica. / Afecciones Medicas y Quirurgicas I.

**FISIOTERAPIA ESPECIAL I**

Caracter: troncal

Curso: 2º

Incompatibilidades (llaves): Citología e Histología./ Fisiología General. Aparatos Circulatorio y Respiratorio./ Aparato Digestivo./ Sistemas Excretor y Reprodutor./ Organos de los Sentidos. Sistemas Nervioso y Endocrino./ Aparato Locomotor y Cinesiología./ Biomecánica./ Neurobiología Funcional./ Fisioterapia General.

**PATOLOGIA PSICOSOMATICA Y DE LA INVALIDEZ**

Caracter: obligatoria

Curso: 2º

Imcompatibilidades (llaves): Ciencias Psicosociales aplicadas a la Fisioterapia.

<p><b><u>FISIOLOGIA DEL EJERCICIO.</u></b>  <u>Caracter:</u> obligatoria.  <u>Curso:</u> 2º  <u>Complementarias</u> (matricula conjunta): ninguna.  <u>Area:</u> Fisiologia. Educacion Fisica. Radiologia y Medicina Fisica.</p>
<p><b><u>INGLES ESPECIAL II</u></b>  <u>Caracter:</u> obligatoria  <u>Curso:</u> 2º  <u>Incompatibilidades</u> (llaves): Ingles Especial I</p>
<p><b><u>DIETETICA CLINICA</u></b>  <u>Caracter:</u> optativa  <u>Curso:</u> 2º  <u>Incompatibilidades</u> (llaves): Metabolismo Energetico y su regulacion para Diplomaturas Sanitarias. Aparato Digestivo.</p>
<p><b><u>TRASTORNOS DE LA AUDICION Y EL LENGUAJE</u></b>  <u>Caracter:</u> optativa  <u>Curso:</u> 2º  <u>Incompatibilidades</u> (llaves): Neurobiologia funcional.</p>
<p><b><u>ESTANCIAS CLINICAS</u></b>  <u>Caracter:</u> troncal  <u>Curso:</u> 3º  <u>Incompatibilidades</u> (llaves): Fisioterapia General. Fisioterapia Especial I.  <u>Complementarias</u> (matricula conjunta): Fisioterapia Especial II.</p>
<p><b><u>FISIOTERAPIA ESPECIAL II</u></b>  <u>Caracter:</u> troncal  <u>Curso:</u> 3º  <u>Incompatibilidades</u> (llaves): Fisioterapia Especial I.</p>
<p><b><u>FISIOTERAPIA Y DEPORTE.</u></b>  <u>Caracter:</u> optativa.  <u>Curso:</u> 3º  <u>Incompatibilidades</u> (llaves): Fisiologia del Ejercicio</p>
<p><b><u>FISIOTERAPIA GERIATRICA</u></b>  <u>Caracter:</u> optativa  <u>Curso:</u> 3º  <u>Complementarias</u> (matricula conjunta): Fisioterapia Especial II.</p>
<p><b><u>ASPECTOS FISIOTERAPEUTICOS DE LAS DROGODEPENDENCIAS</u></b>  <u>Caracter:</u> optativa  <u>Curso:</u> 3º  <u>Complementarias</u> (matricula conjunta): Fisioterapia Especial II</p>

#### **IV. Convalidaciones y adaptación del plan de estudios**

Para aquellos alumnos que hubieran cursado algún curso o asignaturas de un plan de estudios previo y continuaran los mismos en esta Facultad, la **Comisión de Asesoramiento Docente** de la misma, a la vista de los contenidos y objetivos docentes, elaborará unas **tablas de equivalencias** entre los diferentes bloques temáticos del nuevo plan y los antiguos que hubieran de convalidarse.