

18021 RESOLUCIÓN de 15 de septiembre de 2000, de la Universidad de Málaga, de modificación del plan de estudios de la Universidad de Málaga, conducente a la obtención del título de Diplomado en Fisioterapia.

Habiendo sido homologada por el Consejo de Universidades, por Acuerdo de la Comisión Académica de fecha 12 de julio de 2000, la modificación del plan de estudios de la Universidad de Málaga, conducente a la obtención del título de Diplomado en Fisioterapia, Este Rectorado ha resuelto ordenar la publicación del plan de estudios que figura en el anexo que modifica el anteriormente publicado el 19 de octubre de 1994. Málaga, 15 de septiembre de 2000.—El Rector, Antonio Díez de los Ríos Delgado.

ANEXO 2-A. Contenido del plan de estudios

UNIVERSIDAD

MÁLAGA

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE

DIPLOMADO EN FISIOTERAPIA

1. MATERIAS TRONCALES									
CICLO	CURSO	DENOMINACION	Asignaturas en las que la Universidad, organiza, diversifica la materia troncal (3)	Créditos anuales (4)		Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (5)		
				Totales	Teoría Práct. cos clínic				
1	1	ESTRUCTURA Y FUNCION DEL CUERPO HUMANO	ANATOMIA HUMANA	5,5 T	4,5	1	Anatomía de los diferentes aparatos y sistemas. Histología	BIOLOGIA CELULAR BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR CIENCIAS MORFOLOGICAS FISIOLOGIA	
1	1	ESTRUCTURA Y FUNCION DEL CUERPO HUMANO	FISIOLOGIA HUMANA	6,5T	5	1,5	Naturaleza, Estructura y Función de las Biomoléculas. Fisiología de los diferentes aparatos y sistemas con especial énfasis en el aparato locomotor y sistema nervioso.	BIOLOGIA CELULAR BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR, CIENCIAS MORFOLOGICAS, FISIOLOGIA	
1	1	ESTRUCTURA Y FUNCION DEL CUERPO HUMANO	BIOMECANICA Y CINESIOLOGIA HUMANA	5 T	3	2	Cinesiología: movimientos realizados en el organismo humano sano y sus consecuencias orgánicas. Movimientos habituales.	BIOLOGIA CELULAR, BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR, CIENCIAS MORFOLOGICAS, FISIOLOGIA.	
1	1	FISIOTERAPIA GENERAL Y ESPECIAL	MASOCINESITERAPIA	16T	6	10	Fundamentos de Fisioterapia. Masoterapia. Electroterapia. Vibroterapia. Termoterapia y Crioterapia. Fototerapia. Hidroterapia: Valoraciones, test y comprobaciones funcionales en sus fundamentos, modalidades y técnicas. Técnicas y métodos específicos de actuaciones fisioterápicas y su aplicación en las diferentes patologías y para la conservación de la salud.	FISIOTERAPIA	

1. MATERIAS TRONCALES							
CICLO	CURSO	DENOMINACION	Asignatura/s en las que la Universidad, organiza, diversifica la materia troncal (3)	Créditos anuales (4)		Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (5)
				Totales	Teóricos		
1	1	FISIOTERAPIA GENERAL Y ESPECIAL	ELECTRO-TERMO-HIDROTERAPIA	8T	4	4	FISIOTERAPIA
1	1	SALUD PUBLICA Y LEGISLACION SANITARIA	SALUD PUBLICA Y LEGISLACION SANITARIA	7T	6	1	FISIOTERAPIA MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PUBLICA MEDICINA LEGAL Y FORENSE
1	2	AFECCIONES MEDICAS Y AFECCIONES QUIRURGICAS Y SUS TRATAMIENTOS	AFECCIONES MEDICO QUIRURGICAS I	10,5T	7	3,5	FISIOTERAPIA CIRUGIA FARMACOLOGIA MEDICINA MICROBIOLOGIA RADIOLOGIA Y MEDICINA FISICA DERMATOLOGIA OTOLMOLOGIA Y OTORRINOLARINGOLOGIA.
1	2	CIENCIAS PSICOSOCIALES APLICADAS	CIENCIAS PSICOSOCIALES APLICADAS	5T	5	0	PERSONALIDAD, EVALUACION Y TRATAMIENTO PSICOLOGICO, PSICOLOGIA BASICA, PSICOLOGIA EVOLUTIVA Y DE LA PERSONALIDAD, PSICOLOGIA SOCIAL, PSIQUIATRIA
1	2	FISIOTERAPIA GENERAL Y ESPECIAL	FISIOTERAPIA EN TRAUMATOLOGIA	15T	5	10	FISIOTERAPIA

1. MATERIAS TRONCALES									
CICLO	CURSO	DENOMINACION	Asignatura/s en las que la Universidad, organiza, diversifica la materia troncal (3)	Créditos anuales (4)			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (5)	
				Totales	Teóricos	Práct. clínic			
1	2	FISIOTERAPIA GENERAL Y ESPECIAL	FISIOTERAPIA EN ORTOPEdia Y REUMATOLOGIA	9T	3	6	Fundamentos de Fisioterapia. Cinesioterapia. Masoterapia. Electroterapia. Vibroterapia. Termoterapia y Crioterapia. Fototerapia. Hidroterapia: Valoraciones, modalidades y técnicas funcionales en sus fundamentos, modalidades y técnicas. Técnicas y métodos específicos de actuaciones fisioterápicas y su aplicación en las diferentes patologías y para la conservación de la salud.	FISIOTERAPIA	
1	2	ESTANCIAS CLINICAS	ESTANCIAS CLINICAS I	10,5T	0	10,5	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 la conservación de la salud.	FISIOTERAPIA CIRUGIA MEDICINA	
1	3	AFECCIONES MEDICINAS Y AFECCIONES QUIRURGICAS Y SUS TRATAMIENTOS	AFECCIONES MEDICO-QUIRURGICAS II	10,5T	7	3,5	Aspectos generales de la patología de origen interno y externo de los aparatos y sistemas con sus tratamientos médicos, quirúrgicos, fisioterápicos y ortopédicos.	MEDICINA, FARMACOLOGIA, CIRUGIA FISIOTERAPIA, MICROBIOLOGIA, RADIOLOGIA Y MEDICINA FISICA, DERMATOLOGIA, OFTALMOLOGIA, OTORRINOLARINGOLOGIA	
1	3	FISIOTERAPIA GENERAL Y ESPECIAL	FISIOTERAPIA EN NEUROPEdiATRIA	12T	4	8	Fundamentos de Fisioterapia. Cinesioterapia. Masoterapia. Electroterapia. Vibroterapia. Termoterapia y Crioterapia. Fototerapia. Hidroterapia: Valoraciones, modalidades y técnicas funcionales en sus fundamentos, modalidades y técnicas. Técnicas y métodos específicos de actuaciones fisioterápicas y su aplicación en las diferentes patologías y para la conservación de la salud.	FISIOTERAPIA	
1	3	FISIOTERAPIA GENERAL Y ESPECIAL	FISIOTERAPIA EN NEUROLOGIA DEL ADULTO Y CARDIO RESPIRATORIO	12T+2A	6	8	Fundamentos de Fisioterapia. Cinesioterapia. Masoterapia. Electroterapia. Vibroterapia. Termoterapia y Crioterapia. Fototerapia. Hidroterapia: Valoraciones, modalidades y técnicas funcionales en sus fundamentos, modalidades y técnicas. Técnicas y métodos específicos de actuaciones fisioterápicas y su aplicación en las diferentes patologías y para la conservación de la salud.	FISIOTERAPIA	
1	3	ESTANCIAS CLINICAS	ESTANCIAS CLINICAS II	10,5T	0	10,5	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 la conservación de la salud.	FISIOTERAPIA CIRUGIA MEDICINA	

ANEXO 2-B. Contenido del plan de estudios

UNIVERSIDAD
PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE

DIPLOMADO EN FISIOTERAPIA

MALAGA

2. MATERIAS OBLIGATORIAS DE UNIVERSIDAD (en su caso) (1)							
CICLO	CURSO	DENOMINACION	Créditos anuales			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (3)
			Totales	Teóricos	Prácticos clínic		
1	1	BIOESTADISTICA	4,5	4,5	0	Estadística descriptiva e inferencial población y muestra. Unidades estadísticas y variables estadísticas.	MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PUBLICA
1	1	FUNDAMENTOS Y VALORACIONES FISIOTERAPICAS	5	3	2	Principios de evaluación específica y kinesiterápica aplicada a los movimientos terapéuticos en Fisioterapia.	FISIOTERAPIA
1	2	DOCUMENTACION CIENTIFICA EN FISIOTERAPIA	4,5	4,5	0	Acceso a las principales fuentes de documentación científica en Fisioterapia	FISIOTERAPIA BIBLIOTECONOMIA Y DOCUMENTACION
1	2	INSTRUMENTACION EN FISIOTERAPIA	4,5	2	2,5	Técnicas instrumentales específicas en los diversos aparatos y sistemas. Ayudas técnicas aplicadas.	FISIOTERAPIA
1	3	PREPARACION FISICA	4,5	3	1,5	Bases científicas y métodos para el control y la mejora del rendimiento físico.	FISIOLOGIA EDUCACION FISICA Y DEPORTIVA
1	3	PSICOSOMATICA EN FISIOTERAPIA	4,5	3,5	1	Abordaje psicossomático de las afecciones fisioterápicas.	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.

ANEXO 2-C. Contenido del plan de estudios

UNIVERSIDAD

MALAGA

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE
DIPLOMADO EN FISIOTERAPIA

DENOMINACION (2)		3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (3)	Créd. totales para optativas (1)- - por ciclo - por curso
		CREDITOS					
		Totales	Teóricos	Práct. clínic			
CUIDADOS BASICOS DEL PACIENTE (1º)		4,5	3	1,5	Cuidados básicos de enfermería y actuación en situación crítica del paciente sometido a tratamiento fisioterápico.	ENFERMERIA	
BIOQUIMICA DEL EJERCICIO (1º)		4,5	4	0,5	Aspectos básicos de Bioquímica y Biología Molecular en el ejercicio y otros métodos empleados en Fisioterapia.	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	
TECNICAS DE PROMOCION DE SALUD EN FISIOTERAPIA (1º)		4,5	4,5	0	Visión conjunta de las diversas técnicas de promoción de salud y niveles de atención en el proceso fisioterápico.	FISIOTERAPIA	
TERAPIA MANUAL (1º)		4,5	2,5	2	Introducción a la terapia manual osteopática aplicada en Fisioterapia. Principios, evaluación y procedimiento manuales.	FISIOTERAPIA	
APLICACION DE FARMACOLOGIA EN FISIOTERAPIA (2º)		4,5	4,5	0	Conceptos básicos de Farmacología aplicados al campo de la Fisioterapia.	FARMACOLOGIA	
TERAPIAS COMPLEMENTARIAS I (2º)		4,5	3,5	1	Conceptos generales de terapias complementarias al tratamiento fisioterápico y de aplicación conjunta con el mismo.	FISIOTERAPIA	
REEDUCACION PROPIOCEPTIVA (2º)		4,5	2	2,5	Bases y aplicación de la reeducación sensitivo-preceptivo-motriz. Conceptos básicos de facilitación Neuro-muscular propioceptiva.	FISIOTERAPIA	
RELACIONES INTERPERSONALES EN EL PROCESO FISIOTERAPICO (2º)		4,5	3,5	1	Dimensiones de las relaciones humanas en Fisioterapia.	FISIOTERAPIA	

3. MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)				Créd. totales para optativas (1)- - por ciclo - por curso	
DENOMINACION (2)	CREDITOS			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento (3)
	Totales	Teóricas	Práct. clínic		
RADIOLOGIA PARA FISIOTERAPIA (3º)	4,5	2,5	2	Semiología radiológica en las afecciones médico-quirúrgicas susceptibles de tratamiento fisioterápico.	RADIOLOGIA Y MEDICINA FISICA
TERAPIAS COMPLEMENTARIAS II (3º)	4,5	3,5	1	Conceptos y procedimientos avanzados de diversas terapias complementarias al tratamiento fisioterápico y de aplicación conjunta con el mismo.	FISIOTERAPIA
FISIOTERAPIA EN EL DEPORTE (3º)	4,5	2,5	2	Aspectos generales y específicos propios de la Fisioterapia en las lesiones deportivas y en la prevención de las mismas.	FISIOTERAPIA
FISIOTERAPIA EN GERIATRIA (3º)	4,5	2,5	2	Aspectos generales y específicos propios de la Fisioterapia en el campo geriátrico.	FISIOTERAPIA

(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 de curso o ciclo.

(3) Libremente decidida por la Universidad

ANEXO 3: ESTRUCTURA GENERAL Y ORGANIZACION DEL PLAN DE ESTUDIOS

UNIVERSIDAD

I. ESTRUCTURA GENERAL DEL PLAN DE ESTUDIOS

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

2. ENSEÑANZA DE CICLO (2)

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

4. CARGA LECTIVA GLOBAL 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	1º	48	9,5	4,5			62
	2º	50	9	4,5	10		73,5
	3º	47	9	4,5	11		71,5
TOTAL		145	27,5	13,5	21		207
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 o de la decisión de la Administración correspondiente por la que se autoriza la imparetección 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. SE EXIGE TRABAJO O PROYECTO FIN DE CARRERA, O EXAMEN O PRUEBA GENERAL NECESARIA PARA OBTENER EL TITULO (6)

6. SE OTORGAN, POR EQUIVALENCIA, CREDITOS A:

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:21..... CREDITOS

- EXPRESION, DEL REFERENTE DE LA EQUIVALENCIA (8) (*TRONCALES 1/15; I Crédito práctico=15 horas clínicas.....)

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

- 1º CICLO AÑOS
 - 2º CICLO AÑOS

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

AÑO ACADEMICO	TOTAL	TEORICOS	PRACTICOS/ CLINICOS
1º	62	35,5 (**)	22(**)
2º	73,5	26,5(**)	32,5(**)
3º	71,5	23,5(**)	32,5(**)

- 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 especificarán la actividad a la que se otorgan créditos por equivalencia.
- 8) En su caso, se consignará "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 según lo establecido en la directriz general segunda del R. D. de directrices generales propias del título de que se trate.

II. ORGANIZACION 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 enseñanza de 2º ciclo o al 2º ciclo o al 2º ciclo de enseñanzas de 1º y 2º ciclo, teniendo en cuenta lo dispuesto en los artículos 5º y 2º del R.D. 1497/87.
 - b) Determinación, en su caso, de la ordenación temporal en el aprendizaje, fijando secuencias entre materias o asignaturas o entre conjuntos de ellas (artículo 9º, 1º R.D. 1497/87).
 - c) Período de escolaridad mínimo, en su caso (artículo 9º, 2º, 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 (artículo 11 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 la previsiones del R.D. de directrices generales propias del título de que se trate (en especial, en lo que se refiere a la incorporación al mismo de las materias y contenidos troncales y de los créditos y áreas de conocimiento correspondientes según los dispuestos 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.

(*) ACLARACIONES A LOS CREDITOS PRACTICOS POR EQUIVALENCIAS:

1 Crédito = 15 horas.

- las asignaturas a las que se aplican este concepto serán:

- a) 2º curso: ESTANCIA CLINICAS I=10,5 créditos prácticos clínicos
- b) 3º curso: ESTANCIA CLINICAS II=10,5 créditos prácticos clínicos

TOTAL = 21 créditos prácticos clínicos

(**) ACLARACIONES A LOS CREDITOS TEORICOS Y PRACTICOS:

No se han incluido en la suma, ni los 21 créditos de Libre Configuración ni los de las Materias Optativas, dado que el carácter teórico-práctico de ambas podría variar en función de la elección del alumno.

SISTEMA DE EQUIVALENCIA PARA LA ADAPTACION DEL PLAN ANTIGUO AL NUEVO PLAN (*)

PLAN NUEVO

Anatomía Humana
Fisiología Humana
Biomecánica y Cinesiólogía Humana
Masoterapia
Electro-termo-hidroterapia
Afecciones Médico-Quirúrgicas I
Ciencias Psicosociales aplicadas
Fisioterapia en Traumatología
Fisioterapia en Ortopedia y Reumatología
Estancias Clínicas I
Afecciones Médico-Quirúrgicas II
Salud Pública y Legislación Sanitaria
Fisioterapia en Neuropediatría
Fisioterapia en Neurología de Adultos y Cardio-Respiratorio
Estancias Clínicas II
Bioestadística
Fundamentos y Valoraciones en Fisioterapia
Documentación científica en Fisioterapia
Instrumentación en Fisioterapia
Preparación Física

MATERIAS OPTATIVAS (*)

Cuidados Básicos del paciente
Bioquímica del Ejercicio
Aplicación de Farmacología en Fisioterapia
Terapias Complementarias I
Terapias Complementarias II
Reeducación Propioceptiva
Radiología para Fisioterapia
Fisioterapia del Deporte

PLAN ANTIGUO

Anatomía Humana
Fisiología Humana
Biomecánica y Cinesiólogía Humana
Fisioterapia General
Fisioterapia General
Afecciones Médico-Quirúrgicas I
Psicología de la Discapacidad
Fisioterapia Especial I
Fisioterapia Especial I
Fisioterapia Especial I
Afecciones Médico-Quirúrgicas II
Salud Pública
Legislación Sanitaria
Fisioterapia Especial II
Fisioterapia Especial II
Fisioterapia Especial II
Bioestadística
Cinesiólogía Aplicada
Introducción a la Investigación en Fisioterapia
Fisioterapia General
Preparación Física

Cuidados Básicos del paciente
Bioquímica del Ejercicio
Aplicación de Farmacología en Fisioterapia
Terapias Afines
Terapias Afines
Método Kabat
Radiodiagnóstico en Fisioterapia
Fisioterapia del Deporte

(*) Sólo se relacionan las asignaturas optativas del Plan Nuevo que tienen equivalencias con el antiguo. Todas las asignaturas del Plan Antiguo que no tengan equivalencias serán reconocidas en el Nuevo Plan de Estudios como "Créditos de Libre Configuración".

**SISTEMA DE EQUIVALENCIAS PARA LA ADAPTACION DEL PLAN DE ESTUDIOS DE 26.06.92
AL NUEVO PLAN PROPUESTO (*)**

PLAN 1992

Anatomía Humana
Bioquímica Humana
Fisiología Humana
Fisiopatología
Historia Humana
Biofísica y sus aplicaciones a la Fisioterapia
Fisioterapia General: Teoría y Técnicas

Preparación Física I
Bioestadística
Fisioterapia Especial I

Patología MédicoQuirúrgica I
Psicología y Psicopatología de la incapacidad e invalidez
Inglés
Preparación Física II
Fisioterapia Especial II

Patología Médicoquirúrgica II
Salud Pública
Ética y Legislación Sanitaria
Terapéuticas Afines
Instrumentación Clínica
Farmacología
Fisioterapia Geriátrica

NUEVO PLAN PROPUESTO

Anatomía Humana
Bioquímica del Ejercicio
Fisiología Humana
Fisiología Humana
Electrotermohidroterapia
Anatomía Humana
Masocinesiterapia
Electrotermohidroterapia
Fundamentos y Valoraciones en Fisioterapia
Preparación Física
Bioestadística
Fisioterapia en Traumatología
Fisioterapia en Ortopedia y Reumatología
Estancias Clínicas I
Afecciones Médicoquirúrgicas I
Ciencias psicosociales aplicadas
Inglés Biosanitario I
Preparación Física
Fisioterapia en Neurología del adulto y cardiorespiratorio
Estancias Clínicas II
Afecciones Médicoquirúrgicas II
Salud Pública y Legislación Sanitaria
Terapias Complementarias I
Instrumentación en Fisioterapia
Aplicaciones de Farmacología en Fisioterapia
Fisioterapia en Geriátrica

ORDENACION DE LAS ASIGNATURAS POR CURSOS

PRIMER CURSO

Anatomía Humana
Fisiología Humana
Biomecánica y Kinesiólogía Humana
Masocinesiterapia
Electro-Termo-Hidroterapia
Salud Pública y Legislación Sanitaria
Bioestadística
Fundamentos y Valoraciones Fisioterápicas
OPTATIVA

Primer Cuatrimestre
Primer Cuatrimestre
Segundo Cuatrimestre
Anual
Segundo Cuatrimestre
Primer Cuatrimestre
Segundo Cuatrimestre
Primer Cuatrimestre

SEGUNDO CURSO

Afecciones Médico-Quirúrgicas I
Ciencias psicosociales aplicadas
Fisioterapia en Traumatología
Fisioterapia en Ortopedia y Reumatología
Estancias Clínicas I
Documentación Científica en fisioterapia
Instrumentación en Fisioterapia
OPTATIVA

Anual
Primer Cuatrimestre
Primer Cuatrimestre
Primer Cuatrimestre
Segundo Cuatrimestre
Segundo Cuatrimestre
Segundo Cuatrimestre
Primer Cuatrimestre

LIBRE CONFIGURACION

TERCER CURSO

Afecciones Médico-Quirúrgicas
Fisioterapia en Neuropediatría
Fisioterapia en Neurología del adulto y cardiorespiratorio
Estancias Clínicas II
Preparación Física
Psicosomática en Fisioterapia
OPTATIVA
LIBRE CONFIGURACION

Anual
Primer Cuatrimestre
Primer Cuatrimestre
Segundo Cuatrimestre
Primer Cuatrimestre
Segundo Cuatrimestre
Segundo Cuatrimestre

Nota.- En todo caso, la ordenación temporal tendrá en cuenta el que no se superen las seis asignaturas simultáneamente.