

# UNIVERSIDADES

**24353**

*RESOLUCIÓN de 30 de noviembre de 1999, de la Universidad de Valencia («Estudi General»), por la que se ordena publicar el plan de estudios de la diplomatura en Fisioterapia, adaptado al Real Decreto 779/1998, de 30 de abril, y elaborado al amparo del Real Decreto 1414/1990, de 26 de octubre, de Directrices Generales Propias («Boletín Oficial del Estado» número 278, de 20 de noviembre).*

La Universidad de Valencia («Estudi General»), por acuerdo de su Junta de Gobierno, de 30 de marzo de 1999, aprobó el plan de estudios de la diplomatura en Fisioterapia, adaptado al Real Decreto 779/1998, de 30 de abril, y elaborado al amparo del Real Decreto 1414/1990, de 26 de octubre, de Directrices Generales Propias («Boletín Oficial del Estado» número 278, de 20 de noviembre).

De conformidad con lo dispuesto en los artículos 24.4, b), y 29 de la Ley 11/1983, de 25 de agosto, de Reforma Universitaria, el Consejo de Universidades, por acuerdo de su Comisión Académica, de 6 de julio de 1999, homologó dicho plan de estudios,

Este Rectorado ha resuelto ordenar la publicación en el «Boletín Oficial del Estado» del plan de estudios de la diplomatura en Fisioterapia, 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.

El presente plan de estudios entró en vigor el 1 de octubre de 1999, con su entrada en vigor se declara extinguido globalmente el plan de estudios, de esta Universidad, de la diplomatura en Fisioterapia, publicado en el «Boletín Oficial del Estado» número 147, de 21 de junio de 1994, por Resolución de esta Universidad de 19 de mayo de 1994, tal y como establece el artículo 11.3 del Real Decreto 1497/1987, de 27 de noviembre.

Valencia, 30 de noviembre de 1999.—El Rector, Pedro Ruiz Torres.

UNIVERSIDAD UNIVERSITAT DE VALÈNCIA (ESTUDI GENERAL)

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

**DIPLOMATURA EN FISIOTERAPIA**

## 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		Afecciones Médicas y Afecciones Quirúrgicas y sus Tratamientos		21T + 1,5A	14T + 1A	7T + 0,5A	Aspectos generales de la patología de origen interno y externo de todos los aparatos y sistemas, con sus tratamientos médicos, quirúrgicos, fisioterápicos y ortopédicos.	CIRUGIA DERMATOLOGIA FARMACOLOGIA FISIOTERAPIA MEDICINA MICROBIOLOGIA OFTALMOLOGIA OTORRINOLARINGOLOGIA RADIOLOGIA Y MEDICINA FISICA
	2	Afecciones del Sistema Nervioso		6	4,5	1,5		
	2	Patología del Aparato Locomotor		7,5	4,5	3		
	1	Patología General: Mecanismos Generales		4,5	3	1,5		
	2	Patología Respiratoria y Cardiocirculatoria		4,5	3	1,5		
1		Ciencias Psicosociales Aplicadas		5T	5T	0T	Aspectos psicológicos y sociales de los cuidados de Fisioterapia.	PERSONALIDAD, EVALUACION Y TRATAMIENTO PSICOLOGICO PSICOLOGIA BASICA PSICOLOGIA EVOLUTIVA Y DE LA EDUCACION PSICOLOGIA SOCIAL PSIQUIATRIA
	1	Psicología Social de la Invalidez y la Incapacidad		5	5	0		

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		Estandias Clínicas	Estandias Clínicas I Estandias Clínicas II Estandias Clínicas III Estandias Clínicas IV	21T	0T	21T	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.	CIRUGIA FISIOTERAPIA MEDICINA
	4,5			0	4,5			
	6			0	6			
	6			0	6			
3			Estandias Clínicas IV	4,5	0	4,5		
1		Estructura y función del Cuerpo Humano		17T + 1A	12T	5T + 1A	Anatomía, Histología y Cinesiología: Movimientos realizados en el organismo humano sano y sus consecuencias orgánicas. Movimientos habituales. Naturaleza, estructura y función de las biomoléculas. Fisiología de los aparatos y sistemas, con especial énfasis en el aparato locomotor y en el sistema nervioso.	BIOLOGIA CELULAR BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR CIENCIAS MORFOLÓGICAS FISIOLOGIA
2		Fisioterapia General y Especial	Fisioterapia Cardiocirculatoria Fisioterapia del Aparato Locomotor I Fisioterapia del Aparato Locomotor II Fisioterapia General: Hidroterapia, Termoterapia Fisioterapia General: Cinesiterapia Fisioterapia General: Electroterapia Fisioterapia General: Valoración Fisioterapia Respiratoria	72T	26T	46T	Fundamentos de Fisioterapia. Cinesiterapia. Masoterapia. Electroterapia. Vibrioterapia. Termoterapia y Crioterapia. Fototerapia. Hidroterapia: Valoración, 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
	6			1,5	4,5			
	7,5			3	4,5			
	7,5			3	4,5			
	4,5			1,5	3			
	7,5			3,5	4			
	6			1,5	4,5			
	4,5			1,5	3			
	6			1,5	4,5			
	7,5			3	4,5			
	7,5			3	4,5			
	7,5			3	4,5			
	7,5			3	4,5			
3		Tratamiento Fco. en las lesiones del S.N.P. Y enfermedades neuromusculares		7,5	3	4,5	Tratamiento Fisioterápico en las lesiones del Sistema Nervioso Central I	
3		Tratamiento Fisioterápico Sistema Nervioso Central II		7,5	3	4,5		

**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		Salud pública y legislación sanitaria		7T + 0,5A	6T	1T + 0,5A	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. Normas legales de ámbito profesional.	FISIOTERAPIA MEDICINA LEGAL Y FORENSE MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PUBLICA
	1		Salud Pública y Legislación Sanitaria	7,5	6	1,5		

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

UNIVERSIDAD

UNIVERSITAT DE VALÈNCIA (ESTUDI GENERAL)

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE

DIPLOMATURA EN FISIOTERAPIA

**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		Bases Físicas de la Fisioterapia		4,5	3	1,5	Bases físicas de la kinesiterapia, electroterapia, hidroterapia y termoterapia.	FISICA APLICADA FISIOTERAPIA
	1		Bases Físicas de la Fisioterapia	4,5	3	1,5		

ANEXO 2-C. Contenido del plan de estudios

UNIVERSIDAD

UNIVERSITAT DE VALÈNCIA (ESTUDI GENERAL)

PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE

DIPLOMATURA EN FISIOTERAPIA

1.- MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)

Créditos totales para optativas 85,5 1º Ciclo 85,5 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	Técnicos	Prácticos/Clínicos		
1	2	Anatomía Bioscópica	Anatomía Bioscópica	4,5	4,5	0	Biomecánica del aparato locomotor y anatomía de superficie del Cuerpo humano.	CIENCIAS MORFOLOGICAS
1	3	Dinámica de Grupos	Dinámica de grupos	4,5	1,5	3	Conocimientos de las principales técnicas de dinámica de grupos para aplicarlas a la Fisioterapia.	PSICOLOGIA SOCIAL
1	3	Diseño y Utilización de Textos en Fisioterapia		4,5	3	1,5	Características y estudio de los distintos tipos de publicaciones en Ciencias de la Salud referentes, sobre todo, a sus vertientes terapéutica y preventiva que son las principales en Fisioterapia. Se estudia el diseño de artículos y comunicaciones, así como las bases estadísticas de los protocolos presentados, para facilitar la intercomunicación profesional entre fisioterapeutas.	FISIOTERAPIA
1	3	Entrenamiento en competencias sociales	Diseño y Utilización de Textos en Fisioterapia	4,5	3	1,5		PSICOLOGIA SOCIAL
1	2	Fisiología del Ejercicio	Entrenamiento en Competencias Sociales	4,5	1,5	3	Concepto de competencia social. Evaluación de las competencias sociales. Técnicas de afirmación personal. Entrenamiento en competencias comunicativas. Técnicas de presentación en público.	FISIOLOGIA
1	3	Fisiología del Deporte	Fisiología del Deporte	4,5	3	1,5	Estudio de las adaptaciones respiratorias, cardiovasculares y metabólicas que se producen al realizar ejercicio físico.	CIRUGIA FISIOTERAPIA MEDICINA

**1.- MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)**

Créditos totales para optativas 85,5 1º Ciclo 85,5 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		Fisioterapia en Unidades Especiales		4,5	3	1,5	Conocimiento del tratamiento fisioterápico de los trastornos metabólicos; coagulación; embrazo y puerperio.	FISIOTERAPIA
3		Fisioterapia en Unidades Especiales		4,5	3	1,5		
1		Historia de la Fisioterapia		4,5	3	1,5	Conocimiento del uso de los agentes físicos y del ejercicio con fines terapéuticos, a través de la historia de las civilizaciones.	FISIOTERAPIA
2		Historia de la Fisioterapia		4,5	3	1,5		
1		Inglés aplicado a las Ciencias de la Salud. Comprensión oral y escrita en las Ciencias de la Salud		4,5	3,5	1	Desarrollo de las destrezas receptoras, tanto orales como escritas del lenguaje de las ciencias de la salud. Estudio del vocabulario específico. Dificultades del lenguaje técnico y subtécnico: sufijos, prefijos, epónimos, acrónimos, grupos nominales, etc.	FILOLOGIA INGLESA
3		Inglés aplicado a las Ciencias de la Salud. Comprensión oral y escrita en las Ciencias de la Salud.		4,5	3,5	1		
1		Inglés aplicado a las Ciencias de la Salud. Estrategias de comunicación escrita en las Ciencias de la Salud		4,5	3,5	1	Desarrollo de las estrategias productivas en la comunicación escrita. El texto como vehículo de comunicación. El abstract como vehículo de información científica. Análisis morfosintáctico y elaboración de abstracts, estudio de casos. Estudio de técnicas de escritura académica: diseño y elaboración del trabajo científico.	FILOLOGIA INGLESA
2		Inglés aplicado a las Ciencias de la salud. Estrategias de comunicación escrita en las Ciencias de la Salud		4,5	3,5	1		
1		Musicoterapia		4,5	3	1,5	Fundamentalmente teórica y aplicación práctica de la Musicoterapia en Fisioterapia.	DIDACTICA DE LA EXPRESION MUSICAL
2		Musicoterapia		4,5	3	1,5		
1		Neuroanatomía clínica para Fisioterapeutas		4,5	3	1,5	Bases neuroanatómicas aplicadas a las afecciones neurológicas.	CIENCIAS MORFOLOGICAS
2		Neuroanatomía clínica para Fisioterapeutas		4,5	3	1,5		

1.- MATERIAS OPTATIVAS (en su caso)

Créditos totales para optativas 85,5

1º Ciclo 85,5  
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	Técnicos	Prácticos/Clínicos		
1		Nutrición en Fisioterapia		4,5	3	1,5	Bases moleculares de la nutrición y su aplicación a los procesos de recuperación, potenciación muscular, procesos neurológicos y osteoarticulares.	FISIOTERAPIA NUTRICION Y BROMATOLOGIA
1	2	Nutrición en Fisioterapia		4,5	3	1,5		
1		Organización de la Asistencia Sanitaria		4,5	4,5	0	La Sanidad como servicio público. Principios generales de la organización sanitaria, sistema de Seguridad Social, el sistema español de Seguridad Social, protección de la asistencia sanitaria, obligaciones y derechos del asistido, derechos y deberes del personal sanitario. Estatuto jurídico del personal sanitario de la Seguridad Social.	FISIOTERAPIA MEDICINA PREVENTIVA Y SALUD PUBLICA
1	3	Organización de la Asistencia Sanitaria		4,5	4,5	0		
1		Preparación Física		4,5	1,5	3	Enseñanza de los métodos y sistemas que utiliza la preparación física actual para incrementar el rendimiento muscular y de las cualidades físicas y aplicadas a la Fisioterapia General y a la Fisioterapia del Deporte.	FISIOTERAPIA
1	2	Preparación Física		4,5	1,5	3		
1		Técnicas Alternativas en el tratamiento de la discapacidad física		4,5	3	1,5	Estudio de las técnicas afines al tratamiento fisioterápico en logopedia, terapia ocupacional y ortoprotésica.	FISIOTERAPIA
1	3	Técnicas Alternativas en el tratamiento de la discapacidad física		4,5	3	1,5		
1		Técnicas Corporales		4,5	1,5	3	Conocimiento de las principales técnicas desarrolladas sobre una base común, la percepción o conciencia sensorial y su aplicación en Fisioterapia.	FISIOTERAPIA
1	3	Técnicas Corporales		4,5	1,5	3		
1		Técnicas de primeros auxilios para fisioterapeutas		4,5	1,5	3	Conocimiento de las técnicas para solucionar situaciones de emergencias hospitalarias y extrahospitalarias.	FISIOTERAPIA
1	3	Técnicas de primeros auxilios para fisioterapeutas		4,5	1,5	3		
1		Terapia osteopática: Introducción		4,5	1,5	3	Estudio teórico y práctico de otras metodologías para el tratamiento de las disfunciones del aparato Locomotor.	FISIOTERAPIA
1	3	Terapia osteopática: Introducción		4,5	1,5	3		

**ANEXO 3: ESTRUCTURA GENERAL Y ORGANIZACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS.**

UNIVERSIDAD :

**I. ESTRUCTURA GENERAL DEL PLAN DE ESTUDIOS**

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

2. ENSEÑANZAS DE  CICLO (2) PRIMER CICLO.

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 CONFIGURACIÓN (5)	TRABAJO FIN DE CARRERA	TOTALES
1 CICLO	1º	60,5 T+1,5 A	4,5				66,5
	2º	49,5 T+1,5 A	---	9	8		68
	3º	33	---	18	12,5		63,5
<b>TOTAL</b>		<b>143+3A</b>	<b>4,5</b>	<b>27</b>	<b>20,5</b>	<b>---</b>	<b>198</b>

- (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  NO  (6) NO

6. SE OTORGAN CRÉDITOS POR EQUIVALENCIA:

SI  NO

- NÚMERO DE CRÉDITOS EQUIVALENTES: 21.....CRÉDITOS.

- EXPRESIÓN DEL REFERENTE DE LA EQUIVALENCIA (8) crédito = 31,5 horas  
En la materia troncal "Estancias Clínicas".

(7)  SI  PRÁCTICAS EN EMPRESAS, INSTITUCIONES PÚBLICAS O PRIVADAS, ETC.

SI  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.

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
1	66,5	37	29,5
2	68	31	37
3	63,5	27,5	36

- (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

Ordenación temporal en el aprendizaje, estableciendo el nº de asignaturas por curso, así como su carácter semestral o anual.

CREDITOS ASIGNATURAS

CARÁCTER

PRIMER CURSO.

6	ANATOMIA HUMANA I.	SEMESTRAL
5	PSICOLOGIA SOCIAL DE LA INVALIDEZ.	SEMESTRAL
4,5	FISIOTERAPIA GENERAL: VALORACION.	SEMESTRAL
7,5	FISIOTERAPIA GENERAL: CINESITERAPIA.	SEMESTRAL
4,5	BASES FISICAS DE LA FISIOTERAPIA.	SEMESTRAL
7,5	SALUD PUBLICA Y LEGISLACION SANITARIA.	SEMESTRAL
7,5	FISIOLOGIA.	SEMESTRAL
4,5	ANATOMIA II.	SEMESTRAL
4,5	FISIOTERAPIA GENERAL: HIDROTERAPIA, TERMOTERAPIA.	SEMESTRAL
4,5	FISIOTERAPIA GENERAL: ELECTROTERAPIA.	SEMESTRAL
6	PATOLOGIA GENERAL: MECANISMOS.	SEMESTRAL
4,5	ESTANCIAS CLINICAS I.	SEMESTRAL

SEGUNDO CURSO.

7,5	FISIOTERAPIA DEL APARATO LOCOMOTOR I.	SEMESTRAL
7,5	PATOLOGIA DEL AP. LOCOMOTOR.	SEMESTRAL
4,5	PATOLOGIA RESPIRATORIA Y CARDIOCIRCULATORA.	SEMESTRAL
7,5	FISIOTERAPIA DEL APARATO LOCOMOTOR II.	SEMESTRAL
6	FISIOTERAPIA RESPIRATORIA	SEMESTRAL
6	FISIOTERAPIA CARDIOCIRCULATORA	SEMESTRAL
6	AFECCIONES DEL SISTEMA NERVIOSO.	SEMESTRAL
6	ESTANCIAS CLINICAS II.	SEMESTRAL
9	Asignaturas optativas	SEMESTRAL

TERCER CURSO.

7,5	TRATAMIENTO FISIOTERAPICO S.N.C.I.	SEMESTRAL
7,5	TRATAMIENTO FISIOTERAPICO S.N.C. II.	SEMESTRAL
7,5	TRATAMIENTO FISIOTERAPICO S.N.P.	SEMESTRAL
6	ESTANCIAS CLINICAS III.	SEMESTRAL
4,5	ESTANCIAS CLINICAS IV.	SEMESTRAL
18	Asignaturas optativas	SEMESTRAL

Primer Curso	
<b>1er Semestre</b>	<b>2º Semestre</b>
5 Asignaturas Troncales 1 Asignatura Obligatoria	6 Asignaturas Troncales
	62 créditos 4,5 créditos
<b>CRÉDITOS TOTALES PRIMER CURSO</b>	
<b>66,5 créditos</b>	

Segundo Curso	
<b>1er Semestre</b>	<b>2º Semestre</b>
4 Asignaturas Troncales 1 Asignaturas Optativas	4 Asignaturas Troncales 1 Asignaturas Optativas
	51 créditos 9 créditos 8 créditos
<b>CRÉDITOS TOTALES SEGUNDO CURSO</b>	
<b>68 créditos</b>	

Tercer Curso	
<b>1er Semestre</b>	<b>2º Semestre</b>
2 Asignaturas Troncales 2 Asignaturas Optativas	3 Asignatura Troncal 2 Asignaturas Optativas
	33 créditos 18 créditos 12,5 créditos
<b>CRÉDITOS TOTALES TERCER CURSO</b>	
<b>63,5 créditos</b>	



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).

<b>PLAN ANTIGUO. MODULOS</b>	<b>PLAN NUEVO. ASIGNATURAS</b>
Afecciones del Sistema Nervioso (T) Afecciones del Sistema Nervioso (P)	Afecciones del Sistema Nervioso.
Patología del Aparato Locomotor (T) Patología del Aparato Locomotor. (P) Terapias Afines y Asociadas.	Patología del Aparato Locomotor.
Patología General: Mecanismos Generales	Patología General
Patología Respiratoria y Cardiocirculatoria. (T) Patología Respiratoria y Cardiocirculatoria (p)	Patología Respiratoria y Cardiocirculatoria.
Psicología Social de la Invalidez	Psicología Social de la Invalidez.
Estancias Clínicas I.	Módulo A.
Estancias Clínicas II.	Módulo B.
Estancias Clínicas III.	Módulo C.
Estancias Clínicas IV.	Módulo D.
Anatomía del Aparato Locomotor. Cinesiólogía	Anatomía Humana I. Anatomía Humana II.
Exploración de algunas funciones Orgánicas. Fisiología General y Celular. Las Grandes Funciones Orgánicas.	Fisiología.
Cinesiterapia (T) Cinesiterapia (P)	Fisioterapia General: Valoración. Fisioterapia General: Cinesiterapia.
Electroterapia, Termoterapia, Hidroterapia (T) Electroterapia, Termoterapia, Hidroterapia (P)	Fisioterapia General: Electroterapia. Fisioterapia General: Hidroterapia y Termoterapia.
Fisioterapia del Aparato Locomotor (T) Fisioterapia del Aparato Locomotor (P)	Fisioterapia del Aparato Locomotor I. Fisioterapia del Aparato Locomotor II.
Fisioterapia Respiratoria y Cardiocirculatoria (T) Fisioterapia Respiratoria y Cardiocirculatoria (P)	Fisioterapia Respiratoria. Fisioterapia Cardiocirculatoria.
Técnicas Fcas. en las afecciones del S.N.C. Tratamiento Fco. en las lesiones S.N.C.	Tratamiento Fisioterápico S.N.C. I Tratamiento Fisioterápico S.N.C. II
Técnicas Fcas en las Afecciones del S.N.P. Tratamiento Fco. en las lesiones del S.N.P.	Tratamiento Fisioterápico S.N.P.
Cinesiterapia (T) Cinesiterapia (P) Electroterapia, Termoterapia e Hidroterapia. Electroterapia, Termoterapia e Hidroterapia(p)	Bases Físicas de la Fisioterapia.
Salud Pública Legislación Sanitaria (T) Legislación Sanitaria (P)	Salud Pública y Legislación Sanitaria.