

**1031**

*RESOLUCIÓN de 9 de diciembre de 1991, de la Universidad de La Coruña, por la que se homologa el plan de estudios de Diplomado en Fisioterapia de la Escuela Universitaria de Fisioterapia de esta Universidad.*

Resuelve ordenar la publicación del acuerdo del Consejo de Universidades que a continuación se transcribe, por el que se homologa el referido plan de estudios, según figura en el anexo:

«Vista la propuesta formulada por la Universidad de La Coruña en orden a la homologación del plan de estudios de Diplomado en Fisioterapia de la Escuela Universitaria de Fisioterapia de dicha

Universidad, y de conformidad con lo dispuesto en los artículos 24, apartado 4. b), y 29 de la Ley 11/1983, de 25 de agosto, de Reforma Universitaria, así como en el Real Decreto 1497/1987, de 27 de noviembre,

Este Consejo de Universidades, por acuerdo de su Comisión Académica de fecha 25 de septiembre de 1990, ha resuelto homologar el plan de estudios de Diplomado en Fisioterapia de la Escuela Universitaria de Fisioterapia de la Universidad de La Coruña, que quedará estructurado conforme figura en el anexo.»

La Coruña, 9 de diciembre de 1991.—El Rector, José Luis Meilán Gil.

#### ANEXO QUE SE CITA

##### A S I S T E N C I A S O D U L E C A T O R E S

Curso	D E P A R T A M E N T O	Créditos anuales	Técnicos	Prácticas Clínicas	Brave descripción del contenido	Adscripción a Áreas de conocimiento.
1º	Biofísica y Bioquímica	5	5	--	Principios del movimiento biomecánico de la biología en los fluidos, gases y los sólidos. La termodinámica, las leyes fundamentales de la electricidad y electrónica; asimismo se ha de incluir la fundamentación biofísica de la vibroterapia y terapia por radiaciones.  En la bioquímica se ha de exponer las reacciones químicas en las diferentes células del organismo: agua y la bioquímica del agua, lípidos, proteínas, enzimas, azúcares, hidratos de carbono, aminoácidos, nucleótidos y DNA.	-Bioquímica y Biología molecular. -Radiología y Medicina Física. -Física Aplicada.
1º	Técnicas Afines I	4	3	1	Lengua. Terapia Ocupacional. Asistencia Social. Definición y contenido. Campo de Actuación. Relación con la Fisioterapia. Pedología.	-Fisioterapia. -Enfermería. -Medicina.  -Radiología y Medicina Física. -Trabajo Social y Servicios Sociales. -Psicología evolutiva y de la Educación.

##### A S I S T E N C I A S O D U L E C A T O R E S

Curso	D E P A R T A M E N T O	Créditos anuales	Técnicos	Prácticas Clínicas	Brave descripción del contenido	Adscripción a Áreas de conocimiento.
1º	Anatomía Humana	12	9	3	Los estudios de Anatomía han de referirse tanto a la Anatomía descriptiva como a la funcional. Siempre que sea posible debe explicarse coordinadamente con la fisiología. Dentro de la Anatomía han de considerarse aspectos básicos de Embriología Genética y Citológica, prestando especial atención a Ostéología, Artrología, Miología, aparato cardio-circulatorio y sistema nervioso.	Ciencias Morfológicas Biología Celular.
1º	Fisiología Humana	11	9	2	Estudio, con sus correspondientes bases anatómicas, de las funciones específicas de todos los grandes sistemas, y especialmente, el del aparato locomotor y la relación de éste con los sistemas anteriores. Aparato respiratorio. Aparato cardiovascular.	Fisiología Ciencias Morfológicas
1º	Fisioterapia General	39	9	30	Fundamentos de la Fisioterapia. Cinesiterapia. Masoterapia. Electroterapia, Vibroterapia, Termo y Crioterapia, Terapia por radiaciones luminosas, Hidroterapia. Laser. Magnetoterapia. Valotaciones. Test y comprobaciones funcionales en sus fundamentos, modalidades y técnicas.	Fisioterapia

## ASIGNATURAS OBLIGATORIAS

Curso	Dénominación	Créditos Teóricos	Práctica	Asignación a Nivel	Asignación a Nivel de competencia
1º Radiología	Radiología y Medicina Física.	6	6	2	Basada en la Radiología. Nuestra etudiada con los procedimientos radiológicos. Radiología aplicado a la fisioterapia.

## ASIGNATURAS OBLIGATORIAS

Curso	Dénominación	Créditos Teóricos	Práctica	Asignación a Nivel	Asignación a Nivel de competencia
2º Fisioterapia I	Fisioterapia. Estudio de las técnicas y métodos específicos de Fisioterapia. Estudiándose: Las técnicas de Fisioterapeuta: Neuromuscular, Preoperatoria; métodos de manipulación articular; métodos de entrenamiento y refuerzo por reflejo postural; técnicas de Fisioterapia respiratoria; cardíaco vascular; técnicas que actúan en el tejido conjuntivo; técnicas y métodos de reeducación y sofrología; técnicas de educación y tratamiento de la incapacidad; técnicas de ultrasonido; uso de electroterapia; uso de láser; uso de magnetoterapia; uso de terapias ionizantes; terapias no ionizantes; terapias alternativas.	31	15	16	Desarrollar el estudio de las técnicas y métodos específicos de Fisioterapia. Estudiándose: Las técnicas de Fisioterapeuta: Neuromuscular, Preoperatoria; métodos de manipulación articular; métodos de entrenamiento y refuerzo por reflejo postural; técnicas de Fisioterapia respiratoria; cardíaco vascular; técnicas que actúan en el tejido conjuntivo; técnicas y métodos de reeducación y sofrología; técnicas de educación y tratamiento de la incapacidad; técnicas de ultrasonido; uso de electroterapia; uso de láser; uso de magnetoterapia; uso de terapias ionizantes; terapias no ionizantes; terapias alternativas.
2º Fisioterapia II	Fisioterapia. Conceptos fundamentales de fisioterapia. Afecciones en sus órganos aéreos (Pulmones) y digestivos (Intestinos); Afecciones en sus órganos genitourinarios (Aparato Genital, Aparato Urinario); Aparato Digestivo, Sistema Endocrino, Aparato Genito-Urinario; teroregulación, Infecciosas, Afecciones orofaríngeas y Gastroenterológicas.	6	6	6	Salud y Enfermedad. Conceptos fundamentales de fisioterapia. Afecciones en sus órganos aéreos (Pulmones) y digestivos (Intestinos); Afecciones en sus órganos genitourinarios (Aparato Genital, Aparato Urinario); Aparato Digestivo, Sistema Endocrino, Aparato Genito-Urinario; teroregulación, Infecciosas, Afecciones orofaríngeas y Gastroenterológicas.
2º Afecciones Médicas I	Afecciones Médicas I	1	1	1	Adaptación Física a la actividad profesional.
2º Estancias Clínicas I	Estancias Clínicas I	12	--	12	Estudio comparativo del sistema nervioso y fisiológico. Crachetismo de la función excretiva. Entra hospitalaria y en la Atención Primaria, realizando la integración del resto del currículum a casos clínicos con aplicación de las actuaciones y tratamientos fisioterapéuticos dentro del tratamiento general de cada enfermo. Actividades fisioterapéuticas centradas en la conservación de la salud.
2º Afecciones Médicas II	Afecciones Médicas II	6	6	6	Estadística y Cálculo aplicados a las actividades laborales y deportivas. Fisioterapia Física y Deportiva. Técnicas auxiliares. Fisiología.
2º Psicología General, evolutiva y de la incapacidad.	Psicología General, evolutiva y de la incapacidad.	6	6	6	Fundamentos de la historia de la Psicología, corriente actual. Fundamentos de la Psicología: -fundamentos psicosociales, -personalidad, evaluación y tratamiento psicológico.
2º Afecciones Quirúrgicas I	Afecciones Quirúrgicas I	6	6	6	Conceptos generales de las Afecciones Quirúrgicas. Afecciones en Traumatología y Ortopedia, Traumatología y Accidental, Laboral y Deportiva; plástica y Reparadora.
2º Kinesiología	Kinesiología	11	7	4	Fundamentos de la Kinesiología: Componenets del movimiento humano: -sistema muscular y esquelético, sistema nervioso y sistema muscular. Estudio de las habilidades motoras y la biomecánica corporal. Controles energéticos. Tecnología para el estudio de los movimientos habituales en las diferentes etapas de la vida.

ASIGNATURAS COMPLEMENTARIAS						
Curso	Denominación	Prácticas Teóricas	Prácticas Clínicas	ASIGNATURAS OPTATIVAS		
				Curso	Creditos Globales por curso	Creditos para optativas
3º Fisioterapia II	31	15	16	19	2 horas/semana	2 horas/semana
<b>RELACIÓN DE ASIGNATURAS OPTATIVAS</b>						
3º Afecciones Médicas II	6	6	6	A eleger 2 asignaturas	Breve descripción del contenido	Asignación a Áreas de conocimiento
3º Afecciones Quirúrgicas	6	6	6	- Estadística y Metodología en Investigación - Informática e Investigación - Filología Inglesa.	Noción de Estadística. Metodología Investigación aplicada a la Fisioterapia. - Noción de Informática. Principios y sistemas Aplicaciones en Fisioterapia. - Atención de urgencias. Recuperación Cardio respiatoria. Técnicas de inmovilización, móvil - Fisioterapia - Anatomía y Transporte de personas tratadas. - Radiología. Odontología. - Fisiología Inglesa.	Medicina Preventiva y Salud Pública. - Estadística e investigación Operativa. - Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial. - Lenguajes y sistemas informáticos. - Radiología y Medicina física. - Fisioterapeutas.
<b>ASIGNATURAS OPTATIVAS</b>						
3º Salud Pública	7	7	9	A eleger 3 asignaturas	Curso	Creditos Globales por curso
3º Estancias Clínicas II	12	12	12	24 Cursos	Prácticas	Creditos para optativas
3º Técnicas Asistencia II	4	3	1	4 creditos	4 creditos	4 creditos
3º Legislación Sanitaria	2	2	1	24 Cursos	4 creditos	4 creditos
<b>RELACIÓN DE ASIGNATURAS OPTATIVAS</b>						
3º Técnicas Asistencia II	4	3	1	A eleger 3 asignaturas	Breve descripción del contenido	Asignación a Áreas de conocimiento
3º Legislación Sanitaria	2	2	1	4 creditos	4 creditos	4 creditos
<b>ASIGNATURAS OPTATIVAS</b>						
3º Técnicas Asistencia II	4	3	1	4 creditos	4 creditos	4 creditos
3º Legislación Sanitaria	2	2	1	4 creditos	4 creditos	4 creditos
<b>ASIGNATURAS OPTATIVAS</b>						
(*) - ESTERILIZACIÓN EN LA UNIVERSIDAD						
1 Crédito Asistencial equivalente a 30 horas de estancia en una Institución Sanitaria						

(\*) - ESTERILIZACIÓN EN LA UNIVERSIDAD  
1 Crédito Asistencial equivalente a 30 horas de estancia en una Institución Sanitaria

- Radioterapia  
- Radiología y Medicina física.  
- Historia de la Ciencias.  
- Filología Inglesa

Atención al paciente. Higiene. Nutrición de alta calidad. Dietética hospitalaria. Alimentación y nutrición. Cuidado de heridas. Asistencia clínica. Prevención de accidentes. Asistencia en el ambiente. Concepto de técnicas de enfermería.

C U R S O	Créditos globales por curso exigidos para optativas	A S I G N A T U R A S O P T A T I V A S	
		C A R G A S S E M A N A L	
		T E Ó R I C O S	P R Á C T I C O S C LÍN I C O S
3º	8	2 horas/semana	2 horas/semana

R E S U M I D A D E A S I G N A T U R A S O P T A T I V A S		
D e s c r i p c i ó n	B r e v e d e s c r i p c i ó n d e l c o n t e n i d o	A s o c i a c i ó n a r e a s d e c o n o c i m i e n t o
Fisioterapia del Deporte II 4 créditos (2 teóricos 2 prácticos)	-Fisioterapia en las diversas lesiones del deporte.	-Fisioterapia
Fisioterapia en la tercera edad. 4 créditos (2 teóricos 2 prácticos)	-Notiones de geriatría y gerontología. Aplicaciones de la Fisioterapia en este campo.	-Fisioterapia -Medicina
A elegir 2 asignaturas		
- Inglés Técnico 4 créditos (2 teóricos y 2 prácticos)		- Filología Inglesa
- Teoría de Cuidados III 4 créditos (2 teóricos y 2 prácticos)	Atención al paciente crónico. Cuidados generales, preventivos y paliativos en pacientes crónicos, artificiales, neurológicos, respiratorios. Síndrome de inmovilidad en el paciente anciano. Enseñanza y fomento del auto cuidado.	- Enfermería - Fisioterapia

**1032**

*RESOLUCION de 9 de diciembre de 1991, de la Universidad de La Coruña, por la que se homologa el plan de estudios de Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos de esta Universidad.*

Resuelve ordenar la publicación del acuerdo del Consejo de Universidades que a continuación se transcribe, por el que se homologa el referido plan de estudios, según figura en el anexo:

«Este Consejo de Universidades, por acuerdo de la Subcomisión de Evaluación de Enseñanzas Técnicas, de su reunión de fecha 27 de septiembre de 1991 (por delegación de la Comisión Académica, en su reunión del día 20 de septiembre de 1991), ha resuelto homologar el plan de estudios objeto de este expediente, que quedará estructurado como figura en el anexo.»

La Coruña, 9 de diciembre de 1991.—El Rector, José Luis Meilán Gil.

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

UNIVERSIDAD	LA CORUÑA
PLAN DE ESTUDIOS CONDUCENTES AL TÍTULO DE	
INGENIERO DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS	

1. MATERIAS TRÓNICAS							
Ciclo	Curso	Denominación (2)	Asignatura en la que la Universidad, en su caso, organiza diversifica la materia troncal (3)	Créditos anuales (4)		Breve descripción del contenido	Vinculación a área de conocimiento (5)
				Total	Teóricos	Prácticos clínicos	
1	1	<u>ECONOMIA Y TECNOLOGIA DE MATERIALES</u>	MATERIALES DE CONSTRUCCION	91 + 34	8	8	Fundamentos de la Ciencia y la Tecnología de los Materiales. Materiales de Construcción.
1	2	<u>ECONOMIA</u>	ECONOMIA GENERAL Y APLICADA A LAS OBRAS PÚBLICAS	67	4,5	5,5	Economía General. Economía aplicada a la Obra Pública. Valoración.
1	1	<u>EXPRESION GRAFICA Y CARTOGRAFICA</u>	ESTUDIO TECNICO	37 + 74	8	4	Diagrama Técnico. Sistemas de Representación.
	1		TORONAFIA	47 + 54	8	3	Topografía y Cartografía.