

**1031 RESOLUCION 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 B I T A T U R A S O B L I G A T O R I A S**

Curso	Denominación	Créditos anuales	Técnicos	Prácticas Clínicas	Breve descripción del contenido	Asignación e 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 electrodinámica y electrónica; así como se ha de incluir la fundamentación biofísica de la vibración y terapia por radiaciones.  En la bioquímica se ha de exponer las reacciones ocurridas en las diferentes células del organismo humano 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	Logopedia, Terapia Ocupacional, Asistencia Social, Definición y contenido, Campo de Actuación, Relación con la Fisioterapia, Pedagogía.	-Fisioterapia. -Enfermería. -Medicina. -Radiología y Medicina Física. -Trabajo Social y Servicios Sociales. -Psicología evolutiva y de la Educación.

**A B I T A T U R A S O B L I G A T O R I A S**

Curso	Denominación	Créditos anuales	Técnicos	Prácticas Clínicas	Breve descripción del contenido	Asignación e 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 Osteología, 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 del mismo con los sistemas anteriores. Aparato respiratorio, Aparato cardiovascular.	Fisiología Ciencias Morfológicas
1º	Fisioterapia General	39	9	30	Fundamentos de la Fisioterapia. Cinesiterapia, Masoterapia, Electrotarapia, Vibroterapia, Termo y Crioterapia, Terapia por radiaciones luminosas, Hidroterapia, Láser, Magnetoterapia, valoraciones, Test y comprobaciones funcionales en sus fundamentos, modalidades y técnicas.	Fisioterapia

Curso	D e n o m i n a c i o n	Créditos Anuales	Teóricas	Prácticas Clínicas	Breve descripción del contenido	Asignación a nivel de especialidad
18	Radiología	6	4	2	Bases de la Radiología. Morfología humana, estudios con los procedimientos de radiología aplicados a la fisioterapia.	Radiología y Medicina Física.
28	Afecciones Quirúrgicas I	6	6	0	Conceptos generales de las Afecciones Quirúrgicas y Ortopédicas. Traumatología y Accidentes. Laboral y Deportiva. Cirugía Abdominal, Cirugía Plástica y Reproductora.	Fisioterapia. -Cirugía. -Traumatología y Medicina Física. -Farmacología.
28	Psicología General, evolutiva y de la incapacidad.	6	6	0	Fundamentos de la historia de la Psicología, corriente actual. Fundamentos de la Psicología Conductiva; Procesos cognitivos, motivacionales y afectivos, su interacción con los procesos de aprendizaje; Fundamentos de la Psicología de la personalidad; Fundamentos de la Psicología social; Técnicas de comunicación, dinámica de grupos y su aplicación en los distintos ámbitos; Psicología de las acciones; Técnicas y métodos en Psicología; Incapacidad entorno social y familiar, evaluación; relaciones entre Psicología y Fisioterapia.	-Psicología Evolutiva y de la E. -Psicología básica. -Psicología Social. -Psiquiatría. -Personalidad, evaluación y tratamiento psicológico.
28	Kinesiología	11	7	4	Componentes del movimiento humano: esqueleto, sistema nervioso y sistema muscular. Estudio de las habilidades motoras y la biomecánica corporal. Consumo energético, fisiología de los músculos y su adaptación a los movimientos habituales en las diferentes etapas de la vida.	Fisioterapia. -Fisiología.

Curso	D e n o m i n a c i o n	Créditos Anuales	Teóricas	Prácticas Clínicas	Breve descripción del contenido	Asignación a nivel de especialidad
28	Fisioterapia I	31	15	16	Desarrollar el estudio de las técnicas y métodos específicos de fisioterapia. Estudiándose: Las técnicas de Facilitación Neuromuscular Propioceptiva (FNP) y de entropomancia y reflexo por reflejos posturales; Técnica de Fisioterapia respiratoria; técnicas de Fisioterapia cardio vascular; técnicas que se aplican en el tratamiento de la educación y reintegro de la marcha; técnicas de utilización del material auxiliar; técnicas de manejo ambiental; técnicas de rehabilitación manual; AFECTUATORIA manual.	Fisioterapia.
28	Afecciones Médicas I	6	6	0	Salud y Enfermedad. Conceptos Conceptuales de fisiopatología. Afecciones en sus órganos y otros: -Neumología, Aparato Circulatorio, Aparato Respiratorio, Aparato Digestivo, Sistema Endocrino, Aparato Genito-urinario, Aparato Muscular, Aparato de la Audición y el Equilibrio, Afecciones Oftálmicas, Glaucomas y Estrabismos.	Fisioterapia. -Medicina. -Fisiología y Medicina. -Neumología. -Farmacología. -Cirugía.

ASIGNATURAS DE BACHILLERATO			ASIGNATURAS DE OPTATIVAS		
CURSO	CRÉDITOS ECUVALES	TEÓRICOS	PRÁCTICOS	TEÓRICOS	PRÁCTICOS
38 Fisioterapia II	31	15	16	8	2 horas/semana
Breve descripción del contenido			Breve descripción del contenido		
<p>Fisioterapia en los procesos: Traumatológicos, Ortopédicos, Reumatológicos, Miopáticos, Oseos, Dermatológicos, Obstétricos, Ginecológicos, Endocrinos, Oncológicos, Neurológicos, Quirúrgicos, Apoptados, Eluidos, Torácica y Abdominal, Cirugía Plástica y Reparadora, Oncología, Geriátrica, Pediatría, Psicosomáticos, empleo de prótesis y ortesis, empleo de aparatos ortopédicos, empleo de aparatos de fisioterapia que se realizan en las U.C.I. y U.V.I.</p>			<p>Medicinas de Rehabilitación, Metodología investigadora aplicada a la fisioterapia</p> <p>- Estadística y Metodología en Investigación (2 teóricos y 2 prácticos)</p> <p>- Informática (2 teóricos y 2 prácticos)</p> <p>- Idioma I (4 créditos (2 teóricos y 2 prácticos))</p> <p>- Teoría de Cuidados I (4 créditos (2 teóricos y 2 prácticos))</p> <p>- Atención de Urgencia, Recuperación Cardio-respiratoria, Técnicas de Inmovilización, movilización y transporte de personas traumatizadas. Hemorragias. Quemaduras.</p>		
<p>Afecciones Médicas III</p>			<p>Asociación a Areas de Complementario</p> <p>- Medicina Preventiva y Salud Pública.</p> <p>- Estadística e Investigación Operativa.</p> <p>- Ciencias de la Computación e Informática científica.</p> <p>- Lenguajes y sistemas Informáticos.</p> <p>- Radiología y Medicina Física.</p> <p>- Fisioterapia.</p> <p>- Filología Inglesa.</p>		
<p>Afecciones Quirúrgicas II</p>			<p>Atención de Urgencia, Recuperación Cardio-respiratoria, Técnicas de Inmovilización, movilización y transporte de personas traumatizadas. Hemorragias. Quemaduras.</p>		
ASIGNATURAS DE BACHILLERATO			ASIGNATURAS DE OPTATIVAS		
CURSO	CRÉDITOS ECUVALES	TEÓRICOS	PRÁCTICOS	TEÓRICOS	PRÁCTICOS
39 Salud Pública	7	5	2	12	2 horas/semana
Breve descripción del contenido			Breve descripción del contenido		
<p>Conceptos y factores fundamentales de la Salud, Sistemas de Salud y niveles asistenciales, Epidemiología, Investigación en Salud, Organización de la Salud y la Fisioterapia en la Salud y su función en la educación sanitaria.</p> <p>Conocimiento de la función extra e intrahospitalaria y en la atención al paciente, estudio de la función del paciente, el rol del enfermero en casos clínicos con aplicación de las actuaciones y tratamientos fisioterápicos y dentro del tratamiento general de cada enfermo. Actuaciones fisioterápicas en la atención, la conservación de la salud.</p> <p>- Geriátrica, Obstetricia, Neonatal y Neonatología.</p> <p>- Definición y contenido.</p> <p>- Psicología evolutiva y de la educación.</p> <p>- Sociología y legislación Sanitaria.</p> <p>- Economía Europea.</p> <p>- Actividad pública y privada.</p>			<p>Atención de Urgencia, Recuperación Cardio-respiratoria, Técnicas de Inmovilización, movilización y transporte de personas traumatizadas. Hemorragias. Quemaduras.</p>		
<p>Extensas Clínicas II (*)</p>			<p>Atención de Urgencia, Recuperación Cardio-respiratoria, Técnicas de Inmovilización, movilización y transporte de personas traumatizadas. Hemorragias. Quemaduras.</p>		
<p>Técnicas Avanzadas II</p>			<p>Atención de Urgencia, Recuperación Cardio-respiratoria, Técnicas de Inmovilización, movilización y transporte de personas traumatizadas. Hemorragias. Quemaduras.</p>		
<p>Legislación Sanitaria</p>			<p>Atención de Urgencia, Recuperación Cardio-respiratoria, Técnicas de Inmovilización, movilización y transporte de personas traumatizadas. Hemorragias. Quemaduras.</p>		
<p>(*) - ESPECIALIZACIÓN DE LA UNIVERSIDAD</p> <p>1 Crédito asistencial equivalente a 50 horas de estancia en una Institución Sanitaria</p>			<p>Atención de Urgencia, Recuperación Cardio-respiratoria, Técnicas de Inmovilización, movilización y transporte de personas traumatizadas. Hemorragias. Quemaduras.</p>		

ASIGNATURAS OPTATIVAS

CURSO	Créditos globales por curso exigidos para optarlas	CARGAS SEMANALES	
		Teóricas	Prácticas Clínicas
3º	8	2 horas/semana	2 horas/semana

RELACION DE ASIGNATURAS OPTATIVAS

Denominación	Breve descripción del contenido	Adaptación a Áreas de conocimiento
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 ortopédicos, ortopédicos, 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 TRONCALES								
Ciclo	Curso	Denominación (2)	Asignaturas en las que la Universidad en su caso, organiza/diversifica la materia troncal (3)	Créditos anuales (4)			Breve descripción del contenido	Vinculo(s) a áreas de conocimiento (5)
				Totales	Teóricos	Prácticos/Clínicos		
1	1	CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES	MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN	91 + 3A	6	6	Fundamentos de la Ciencia y Tecnología de Materiales. Materiales de Construcción.	Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica, Ingeniería de la Construcción.
1	2	ECONOMÍA	ECONOMÍA GENERAL Y APLICADA A LAS OBRAS PÚBLICAS	67	4,5	1,5	Economía General, Economía de los Recursos y la Obra Pública, Valoración.	Ingeniería de la Construcción, Economía de los Recursos, Organización de Empresas.
1	3	EXPRESIÓN GRÁFICA Y CARTOGRAFÍA	DIBUJO TÉCNICO	51 + 7A	6	6	Dibujo Técnico, Sistemas de Representación.	Expresión gráfica en la Ingeniería, Ingeniería Cartográfica, Geodésica y Fotogrametría, Ingeniería de la Construcción, Ingeniería del Terreno.
1	3	EXPRESIÓN GRÁFICA Y CARTOGRAFÍA	TOPOGRAFÍA	41 + 5A	6	3	Fotogrametría y Cartografía, Topografía.	Expresión gráfica en la Ingeniería, Ingeniería Cartográfica, Geodésica y Fotogrametría, Ingeniería de la Construcción, Ingeniería del Terreno.