

**23910** RESOLUCIÓN de 7 de octubre de 1996, de la Universidad «Rovira i Virgili», de Tarragona, por la que se rectifica la de 4 de enero de 1993, por la que se establecía el plan de estudios de Química.

En la página 14991 del anexo 2A, se ha modificado la vinculación de una de las áreas de conocimiento de la materia «Matemáticas», donde dice:

«Geometría y Tecnología», debe decir: «Geometría Topología.»

En la página 14995 del anexo 2C, se ha modificado la vinculación de una de las áreas de conocimiento de la asignatura optativa «Historia y Filosofía de las Ciencias Experimentales, donde dice:

«Historia y Filosofía de la Ciencia», debe decir: «Historia de la Ciencia.»

Tarragona, 7 de octubre de 1996.—El Rector, Joan Martí i Castell.

**23911** RESOLUCIÓN de 7 de octubre de 1996, de la Universidad «Rovira i Virgili», de Tarragona, por la que se rectifica la de 9 de enero de 1995 por la que se establecía el plan de estudios de Fisioterapia.

En las páginas 177 y 178 del anexo 2C, modificación de la vinculación a áreas de conocimiento de las asignaturas optativas Rehabilitación, Neurogeriatria y Neurorecuperación Clínica, quedan configurados conforme figura en el anexo de esta Resolución.

Tarragona, 7 de octubre de 1996.—El Rector, Joan Martí i Castell.

### ANEXO 2C Contenido del plan de estudios

Universidad Rovira i Virgili - Tarragona

Plan de estudios conducente al título de Diplomado en Fisioterapia

Denominación	Créditos			Breve descripción del contenido	Vinculación a áreas de conocimiento
	Totales	Teóric.	Práct./clin.		
3. Materias optativas (en su caso)					Créditos totales optativos (1)
					- Por ciclo
					I/ 19,5
					II/
					- Por curso
Investigación en Fisioterapia I.	4,5	3	1,5	Metodología de la investigación. Nociones de bioestadística. Fuentes documentales. Obtención y búsqueda de datos.	«Fisioterapia». «Medicina Preventiva y Salud Pública».
Fisioterapia en el deporte.	4,5	1,5	3	Aplicación de técnicas fisioterápicas generales en el contexto de la actividad deportiva.	«Fisioterapia».
Biomecánica clínica.	3	1,5	1,5	Biomecánica general. Biomecánica del raquis, extremidad superior y extremidad inferior.	«Cirugía». «Ciencias Morfológicas».
Técnica anatómica.	1,5		1,5	Métodos de estudio morfológico.	«Ciencias Morfológicas».
Rehabilitación.	3	1,5	1,5	Principios de rehabilitación. Métodos de tratamiento. Rehabilitación de trastornos específicos.	«Medicina». «Cirugía». «Medicina Preventiva y Salud Pública». «Fisioterapia».
Dietética y Nutrición.	1,5	1	0,5	Composición de los alimentos y clases. Necesidades nutricionales y factores que las condicionan. Utilización de los nutrientes en diferentes condiciones: Ejercicio. Obesidad. Dietética del deportista.	«Nutrición» y «Bromatología».
Fisiología del ejercicio.	1,5	1,5		Adaptaciones de los distintos órganos y sistemas a las condiciones del ejercicio.	«Fisiología».
Técnicas específicas de Masoterapia.	3	1,5	1,5	Drenaje linfático manual <i>Bindegewebsmassage</i> .	«Fisioterapia».
Radiología.	3	2	1	Bases de la radiología. Morfofunción humana estudiada con los procedimientos radiológicos. Radiología aplicada a la fisioterapia.	«Radiología» y «Medicina Física».
Reflexoterapia.	1,5	0,5	1	Concepto. Bases neurobiológicas de las reflexoterapias. Topografía de las zonas reflejas. Tratamiento.	«Fisioterapia».
Anatomía patológica, Osteoarticular del músculo y nervio.	1,5	1	0,5	Enfermedades articulares: Inflammatorias, degenerativas y tumorales. Enfermedades del músculo. Enfermedades del nervio.	«Anatomía Patológica».
Técnicas complementarias en los cuidados de enfermería.	3	1	2	Técnicas de relajación y su aplicación en la atención de enfermería.	«Enfermería».
Microbiología clínica.	3	3		Patogenia de las enfermedades infecciosas. Diseminación y control. Grandes síndromes infecciosos del aparato neuromotor.	«Microbiología».
Atención al anciano desde un centro de salud.	1,5	0,5	1	Análisis de situación. Recursos, funcionamiento, registros. Interrelación entre niveles asistenciales.	«Enfermería». «Fisioterapia».
Fisioterapia deportiva.	4,5	2,5	2	Fisioterapia en las diversas lesiones típicas del deporte. Prevención y cuidados.	«Fisioterapia». «Medicina».
Investigación en Fisioterapia II.	4,5	2,5	2	Realización de un trabajo de investigación dirigido sobre temas de Fisioterapia.	«Fisioterapia».
Modelos de adaptación al envejecimiento.	3	1	2	Modelos de adaptación. Análisis de situaciones que supongan adaptación al envejecimiento.	«Enfermería». «Fisioterapia».
Primeros auxilios.	1,5	0,5	1	Atención de urgencia. Recuperación cardiorrespiratoria. Técnicas de inmovilización y transporte de personas traumatizadas.	«Fisioterapia».