

Tabla de adaptaciones

DIPLOMATURA DE FISIOTERAPIA (PLAN 2000)		GRADUADO O GRADUADA EN FISIOTERAPIA POR LA UNIVERSIDAD DE OVIEDO	
ASIGNATURAS	Créditos	ASIGNATURAS	Créditos
Morfología General. del Cuerpo Humano	4,5	BIOMECÁNICA	6
Anatomía Funcional del Aparato Locomotor y Sistema Nervioso	12	ANATOMÍA HUMANA	12
Anatomía Funcional del Aparato Locomotor y Sistema Nervioso	12	BIOMECÁNICA*	6
Bioquímica Humana	4,5	BIOQUIMICA	6
Fisiología Humana + <u>una de las dos</u> asignaturas:	5	FISIOLOGÍA HUMANA	12
Afecciones Médicas o	7		
Afecciones Quirúrgicas	8		
Fisioterapia General	26	FUNDAMENTOS DE FISIOTERAPIA	6
		VALORACION EN FISIOTERAPIA	6
		PROCEDIMIENTOS DE FISIOTERAPIA I Y II	6+3
		CINESITERAPIA	6
Ciencias Psicosociales Aplicadas	5	CIENCIAS PSICOSOCIALES EN LA SALUD Y ENFERMEDAD	6
		HABILIDADES DE COMUNICACIÓN	6
Estancias Clínicas I	5	PRACTICUM I	6
Afecciones Médicas	7	AFECCIONES MEDICO-QUIRURGICAS I	6
Fisioterapia Especial I	29	METODOS ESPECÍFICOS EN FISIOTERAPIA I	6
		METODOS ESPECÍFICOS EN	6

Calendario de implantación

		FISIOTERAPIA II	
		FISIOTERAPIA EN ESPECIALIDADES CLÍNICAS I	6
		FISIOTERAPIA EN ESPECIALIDADES CLÍNICAS II	6
		FISIOTERAPIA EN ESPECIALIDADES CLÍNICAS III	6
Fisioterapia especial II	25	METODOS ESPECÍFICOS EN FISIOTERAPIA III	6
+	+	FISIOTERAPIA EN ESPECIALIDADES CLÍNICAS IV	6
Terapéuticas afines	5	METODOS ESPECÍFICOS EN FISIOTERAPIA IV	6
Salud Pública	4,5	SALUD PÚBLICA	6
Estancias Clínicas II	10	PRACTICUM II	15
Estancias Clínicas III	9	PRACTICUM III	12
Legislación Sanitaria	4,5	LEGISLACIÓN SANITARIA	6
Afecciones Quirúrgicas,	8	AFECCIONES MEDICO-QUIRÚRGICAS II Y FARMACOLOGÍA	9
OPTATIVAS		OPTATIVAS	
Anatomía Radiológica Humana	4,5	ANATOMIA TOPOGRÁFICA Y RADIOLÓGICA	6
Bioquímica del ejercicio	4,5		
Ética y Deontología en Fisioterapia	4,5		
Fisiología Aplicada	4,5	FISIOLOGÍA DEL EJERCICIO	6
Fisioterapia de la parálisis cerebral	4,5		
Fisioterapia de las Enfermedades Reumáticas	4,5		
Fisioterapia del Anciano	4,5		
Fisioterapia del Deporte	4,5		
Fisioterapia del Niño	4,5		

Fisioterapia del paciente oncológico	4,5		
Fundamentos de Nutrición y su aplicación a la práctica deportiva	4,5	FUNDAMENTOS DE NUTRICIÓN Y SU APLICACIÓN A LA PRÁCTICA DEPORTIVA	6
Informática Aplicada a la Fisioterapia	4,5	SISTEMAS INFORMÁTICOS EN CC DE LA SALUD	6
Inglés para Ciencias de la Salud	4,5	INGLÉS PARA CIENCIAS DE LA SALUD	6
Psicología de la discapacidad	4,5		
Psicomotricidad General	4,5	PSICOMOTRICIDAD Y FISIOTERAPIA	6
Sistema de Seguridad Social	4,5		
Técnicas de evaluación y tratamiento psicológico	4,5		
Técnicas de Primeros Auxilios en Fisioterapia	4,5		
Técnicas Estad. en CC Salud	4,5		

***2ª opción: Anatomía Funcional por Biomecánica**

** Para adaptar la asignatura de Fisiología humana habrá que tener superada, además de la Fisiología humana, una de las dos asignaturas siguientes: Afecciones Médicas (7) ó Afecciones Quirúrgicas (8 créditos), debido a que en el plan actual se incluyen contenidos de Fisiología y Fisiopatología en estas asignaturas.