



PLAN DE ESTUDIOS

Grado en Fisioterapia

1^{er} curso 60 ECTS

1 ^{er} semestre 24 ECTS	2 ^o semestre 24 ECTS
Fundamentos de fisioterapia 6	Psicología social y de la comunicación humana 6
Bioquímica aplicada a la fisioterapia 6	Física aplicada a la fisioterapia 6
Psicología general y de la salud 6	Antropología de la salud 6
Estadística y tecnologías de la información aplicadas 6	Procedimientos básicos de fisioterapia 6
	Anual 12 ECTS
	Anatomía y fisiología humana 12

2^o curso 60 ECTS

1 ^{er} semestre 30 ECTS	2 ^o semestre 30 ECTS
Anatomía humana especial y cinesiología 6	Salud pública 4
Farmacología y nutrición 6	Métodos específicos de intervención en fisioterapia I 6
Valoración en fisioterapia 6	Afecciones médico-quirúrgicas II 4
Afecciones médico-quirúrgicas I 6	Métodos específicos de intervención en fisioterapia II 6
Cinesiterapia 6	Fisiopatología general y soporte vital 6
	Prácticas académicas externas I 4

3^{er} curso 60 ECTS

1 ^{er} semestre 26 ECTS	2 ^o semestre 26 ECTS
Métodos específicos de intervención en fisioterapia III 6	Fisioterapia pediátrica 6
Fisioterapia en afecciones músculo-esqueléticas 6	Métodos específicos de intervención en Fisioterapia IV 4
Fisioterapia comunitaria y educación para la salud 4	Fisioterapia en la discapacidad 4
Fisioterapia en neurología del adulto 4	Fisioterapia deportiva 3
Inglés técnico en ciencias de la salud 2	Fisioterapia cardiovascular y respiratoria 3
Bioética y ética profesional en fisioterapia 4	Fisioterapia geriátrica 3
	Fisioterapia en urogineproctología y obstetricia 3
	Anual 8 ECTS
	Prácticas académicas externas II 8

4^o curso 60 ECTS

1 ^{er} semestre 20 ECTS	2 ^o semestre 10 ECTS
Metodología de la investigación en ciencias de la salud 4	Trabajo Fin de Grado 10
Legislación y administración sanitaria 4	Anual 30 ECTS
Talleres de competencias interprofesionales 6	Prácticas académicas externas III 30
Optativa 3	
Optativa 3	

Total ECTS 240



CAMPUS

Ciencias de la Vida
en La Berzosa



MODALIDAD

Presencial



IDIOMAS

Español



DURACIÓN

4 años