		Guia c	locente			
Datos Identificativos					2018/19	
Asignatura (*)	FISIOTERAPIA MANUAL Y OSTEOPÁTICA I Código			651G01014		
Titulación	Grao en Fisioterapia				'	
		Descr	riptores			
Ciclo	Periodo	Cu	irso	Tipo	Créditos	
Grado	1º cuatrimestre Segundo Obligatoria			6		
Idioma	CastellanoGallego		'		'	
Modalidad docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Ciencias Biomédicas, Medicina e	Fisioterapia				
Coordinador/a	Fernandez Cervantes, Ramon		Correo electrónico	ramon.fcervante	es@udc.es	
Profesorado	Fernandez Cervantes, Ramon		Correo electrónico	ramon.fcervante	s@udc.es	
	Martinez Bustelo, Sandra			s.martinez1@u	dc.es	
			antonio.souto@	souto@udc.es		
Web						
Descripción general	En esta materia se recogen conte	enidos específi	icos del campo de la F	isioterapia con la fi	inalidad de que los estudiantes	
	adquieran una visión ecléctica de los diversos métodos y técnicas para el diagnóstico y la terapéutica propuestas por					
	diversas escuelas y autores del campo de las terapias manuales.					
	Las terapias manuales en conjunto, incluyendo la osteopatía, constituyen una amplia colección de procedimientos de					
	intervención clínica orientados a la detección y tratamiento de las alteraciones biomecánicas que afectan al aparato					
	locomotor y en las que el mayor síntoma es el dolor.					
	El paradigma que encuadra estos procedimientos se articula en torno a una visión holística de la función corporal, en la					
	existencia de una relación mutua entre la estructura y la función corporales mediada por el sistema nervoso central, y en la					
	interpretación del dolor de espald	a dentro de ur	n modelo biopsicosocia	al.		
	El/la estudiante deberá conocer lo	os fundamento	os teóricos de los difer	entes métodos y té	cnicas y su campo de aplicación	
	en la clínica, además adquirirá las habilidades psicomotrices necesarias para ejecutar, con precisión profesional, las				con precisión profesional, las	
	intervenciones manuales necesar	rias para pode	r ensayar eficazmente	esta modalidad de	e terapia. Deberá manejar	
	eficazmente el proceso de evalua	ción y diagnós	stico funcional que ant	ecede a la terapia	manipulativa, los métodos	
	terapéuticos, su fundamentación	científica y ne	urofisiológica, las fase	s de ejecución y ap	olicación de las manipulaciones en	
	todas sus variantes, dominando u	ın número de t	técnicas seleccionado	que le permitan ab	oordar la mayor parte de los	
	trastornos del aparato locomotor o	que sean susc	ceptibles de beneficiar	se de esta modalida	ad terapéutica.	

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A1	Conocer y comprender la morfología, la fisiología, la patología y la conducta de las personas, tanto sanas como enfermas, en el medio natural y social.
A2	Conocer y comprender las ciencias, los modelos, las técnicas y los instrumentos sobre los que se fundamenta, articula y desarrolla la fisioterapia.
А3	Conocer y comprender los métodos, procedimientos y actuaciones fisioterapéuticas, encaminados tanto a la terapéutica propiamente dicha a aplicar en la clínica para la reeducación o recuperación funcional, como a la realización de actividades dirigidas a la promoción y mantenimiento de la salud.
A5	Valorar el estado funcional del paciente, considerando los aspectos físicos, psicológicos y sociales.
A6	Valoración diagnóstica de cuidados de fisioterapia según las normas y con los instrumentos de validación reconocidos internacionalmente.
A7	Diseñar el plan de intervención de fisioterapia atendiendo a criterios de adecuación, validez y eficiencia.
A8	Ejecutar, dirigir y coordinar el plan de intervención de fisioterapia, utilizando las herramientas terapéuticas propias y atendiendo a la individualidad del usuario.
A9	Evaluar la evolución de los resultados obtenidos con el tratamiento en relación con los objetivos marcados.
A10	Elaborar el informe de alta de los cuidados de fisioterapia una vez cubiertos los objetivos propuestos.

A11	Proporcionar una atención de fisioterapia eficaz, otorgando una asistencia integral a los pacientes.
A12	Intervenir en los ámbitos de promoción, prevención, protección y recuperación de la salud.
A13	Saber trabajar en equipos profesionales como unidad básica en la que se estructuran de forma uni o multidisciplinar e interdisciplinar los
	profesionales y demás personal de las organizaciones asistenciales.
A14	Incorporar los principios éticos y legales de la profesión a la práctica profesional así como integrar los aspectos sociales y comunitarios en
	la toma de decisiones.
A15	Participar en la elaboración de protocolos asistenciales de fisioterapia basada en la evidencia científica, fomentando actividades
	profesionales que dinamicen la investigación en fisioterapia.
A16	Llevar a cabo las intervenciones fisioterapéuticas basándose en la atención integral de la salud que supone la cooperación
	multiprofesional, la integración de los procesos y la continuidad asistencial.
A17	Comprender la importancia de actualizar los conocimientos, habilidades, destrezas y actitudes que integran las competencias
	profesionales del fisioterapeuta.
A18	Adquirir habilidades de gestión clínica que incluyan el uso eficiente de los recursos sanitarios y desarrollar actividades de planificación,
	gestión y control en las unidades asistenciales donde se preste atención en fisioterapia y su relación con otros servicios sanitarios.
A19	Comunicarse de modo efectivo y claro, tanto de forma oral como escrita, con los usuarios del sistema sanitario así como con otros
	profesionales.
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral como escrita, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma.
C4	Desarrollarse para el ejercicio de una ciudadanía abierta, culta, crítica, comprometida, democrática y solidaria, capaz de analizar la
	realidad, diagnosticar problemas, formular e implantar soluciones basadas en el conocimiento y orientadas al bien común.
C6	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben enfrentarse.
C7	Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida.
C8	Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la
	sociedad.

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje		Competencias del	
	tí	tulo	
Ser capaz de contextualizar, criticar e integrar de manera coherente los diferentes métodos y escuelas de evaluación y	A2	C4	
terapéutica manual dentro del marco teórico de la Fisioterapia Manual.		C6	
		C7	
		C8	
Ser capaz de valorar el estado funcional del paciente/usuario y determinar el diagnóstico de Fisioterapia y así como el	A5	C1	
pronóstico, en base al interrogatorio clínico, a los resultados obtenidos de las pruebas de exploración física y al estudio de	A6	C7	
pruebas e informes complementarios.	A9		
	A12		
	A13		
	A16		
	A19		
Ser capaz de diagnosticar disfunciones biomecánicas, identificando los parámetros de restricción y el o los tejidos	A1	C8	
responsables la limitación cinemática.	A5		
	A6		
	A7		
	A11		

Prescribir, diseñar, dirigir y ejecutar el Plan de Intervención de Fisioterapia, adecuando las diferentes posibilidades	A3	C8
terapéuticas y/o preventivas a las necesidades de cada paciente/usuario.	A8	
	A9	
	A11	
	A12	
	A13	
	A15	
	A16	
	A18	
Saber plasmar los resultados de la anamnesis, exploración física, objetivos, plan de intervención, resultados y reevaluación	A5	C1
en la Historia de Fisioterapia y/o en un informe.	A6	
	A9	
	A10	
	A14	
	A19	
Actuar dentro de los límites de la competencia profesional, conociendo las indicaciones y contraindicaciones de la terapia	A11	C4
manual y primando en todo momento la protección hacia el paciente/usuario.	A13	
	A14	
	A15	
	A17	
	A18	
Incorporar a la práctica los principios éticos, legales y deontológicos de la profesión.	A14	C4

	Contenidos		
Tema	Subtema		
PROGRAMA TEÓRICO:	1.1 Evolución histórica de las terapias manuales y la osteopatía.		
	1.2 Análisis conceptual de las terapias manuales, osteopatía, quiropraxia, técnica de		
TEMA 1 Estudio histórico y conceptual de las terapias	Cyriax.		
manuales y la osteopatía.	1.3 Aportaciones de la fisioterapia a las terapias manuales.		
	1.4 La terapéutica manipulativa y osteopática como parte de la fisioterapia.		
TEMA 2 Principios biomecánicos aplicados a la terapia	2.1 Estudio de la relación entre la estructura y la función corporales.		
manual y osteopatía.	2.2 El equilibrio estático-dinámico del cuerpo y su alteración funcional.		
	2.3 Movilidad global y analítica de la columna vertebral y pelvis.		
	2.4 Disfunciones por hipo e hipermovilidad articular y respuestas funcionales		
	adaptativas.		
TEMA 3 Disfunciones biomecánicas articulares.	3.1 La lesión por restricción articular. Características y tipos.		
	3.2 Teorías del mecanismo lesional. Estudio neurofisiológico y biomecánico de las		
	disfunciones articulares.		
	3.3 Evidencia científica de la terapéutica manipulativa.		
	3.4 Objetivos de la terapia manual en los síndromes radiculares y		
	pseudorradiculares.		
TEMA 4 La exploración y diagnóstico de las disfunciones	4.1 El diagnóstico e informe médico.		
biomecánicas del aparato locomotor.	4.2 Análisis estático y dinámico del cuerpo.		
	4.3 Exploración palpatoria: palpación estática y palpación dinámica.		
	4.4 Pruebas biomecánicas y cinéticas.		
	3.5 Pruebas ortopédicas, neuro-ortopédicas y otras pruebas específicas.		
	3.6 Diagnóstico fisioterapéutico: Localización del nivel disfuncional y detección de		
	los parámetros lesionales.		

TEMA 5 El arte de la terapia manual y osteopática.	5.1 Técnicas estructurales de manipulación.
	5.2 Técnicas funcionales de manipulación.
	5.3 Principios básicos y modo general de ejecución de cada técnica.
	4.4 Indicaciones y contraindicaciones de las técnicas terapéuticas.
	5.5 Posibles efectos iatrogénicos de la terapia manual y osteopática.
TEMA 6 Terapia Manual en la pelvis y cadera.	6.1Síndromes dolorosos pelvicos y coxofemorales de origen funcional.
TEMINO. Totapia Mandal offia povio y dadora.	6.2 Biomecánica clínica de la pelvis y la articulación coxofemoral.
	6.3 Exploración y valoración funcional de las articulaciones:
	6.3.1- Sacroilíacas.
	6.3.2 Coccígeas.
	6.3.3 Coxofermorales.
	6.4 Tipos de lesiones funcionales y su diagnóstico.
	6.5 Tratamiento: técnicas de partes blandas, técnicas articulatorias, técnicas
	estructurales y funcionales.
TEMA 7 Terapia manual en la columna lumbar.	7.1 Síndromes dolorosos de la columna vertebral lumbar de origen funcional.
TEMA 7 Terapia manuai en la columna lumbar.	7.2 Biomecánica clínica de la columna vertebral lumbar.
	7.3 Exploración y valoración funcional de las articulaciones interapofisarias y del
	disco intervertebral.
	7.4 Tipos de lesiones funcionales y su diagnóstico. Lesiones discales a nivel lumbar.
	7.5 Tratamiento de los síndromes pseudorradiculares: técnicas de partes blandas,
	técnicas articulatorias, manipulaciones estructurales y funcionales.
	7.6 Tratamiento de los síndromes dolorosos de origen discal con y sin afectación
	radicular.
TEMA 8 Terapia manual en la columna dorsal y costillas.	8.1 Síndromes dolorosos de la columna vertebral dorsal.
	8.2 Biomecánica clínica de la columna vertebral dorsal y de las articulaciones
	costotransversas.
	8.3 Exploración y valoración funcional de las articulaciones: interapofisarias y
	costotransversas.
	8.4 Tipos de lesiones funcionales y su diagnóstico.
	8.5 Tratamiento de los síndromes dolorosos pseudorradiculares: técnicas de partes
	blandas, técnicas articulatorias, manipulaciones estructurales y funcionales.
TEMA 9 Terapia manual en la columna cervical.	9.1 Síndromes dolorosos cervico-craneales.
·	9.2 Biomecánica clínica de la columna cervical y de las articulaciones
	occipito-atloideas.
	9.3 Exploración y valoración funcional de las articulaciones interapofisarias,
	odonto-atloidea, occipito-atloideas y de los discos intervertebrales.
	9.4 Prueba de la arteria vertebral.
	<ul><li>9.4 Prueba de la arteria vertebral.</li><li>9.5 Tipos de lesiones funcionales y su diagnóstico. Lesiones discales a nivel</li></ul>
	9.5 Tipos de lesiones funcionales y su diagnóstico. Lesiones discales a nivel
	9.5 Tipos de lesiones funcionales y su diagnóstico. Lesiones discales a nivel cervical.
	<ul><li>9.5 Tipos de lesiones funcionales y su diagnóstico. Lesiones discales a nivel cervical.</li><li>9.6 Tratamiento de los síndromes dolorosos pseudorradiculares: técnicas de partes</li></ul>
	<ul> <li>9.5 Tipos de lesiones funcionales y su diagnóstico. Lesiones discales a nivel cervical.</li> <li>9.6 Tratamiento de los síndromes dolorosos pseudorradiculares: técnicas de partes blandas, técnicas articulatorias, manipulaciones estructurales y funcionales.</li> </ul>

TEMA 10 Terapia manual en la cintura escapular y hombro.	10.1 Síndromes disfuncionales de la cintura escapular y hombro.
	10.2 Biomecánica clínica de la cintura escapular y hombro.
	10.3 Exploración y valoración funcional de las articulaciones: Esternoclavicular,
	acromioclavicular, subdeltoidea, escapulotorácica, glenohumeral.
	10.4 Tipos de lesiones funcionales y su diagnóstico.
	10.5 Tratamiento de las lesiones funcionales: técnicas de partes blandas, técnicas
	articulatorias, manipulaciones estructurales y funcionales.
PROGRAMA PRÁCTICO:	1.1 Técnicas musculares
	1.1.1 T. de Fortalecimiento
MÓDULO PRÁCTICO 1 Principios generales de los	1.1.2 T. de Estiramiento
diferentes métodos y técnicas terapéuticas que se emplean	1.1.3 T. Isolíticas
en terapia manual.	1.1.4 T. de Inhibición
·	1.2 Técnicas de ligamento
	1.2.1 T. de Estiramiento
	1.2.2 T. de Bombeo
	1.3 Técnicas articulatorias
	1.3.1 T. de Estiramiento
	1.3.2 T. Rítmicas
	1.3.3 T. Estructurales
	1.3.4 T. Funcionales
MÓDULO PRÁCTICO 2 La terapia manual en la pelvis y	2.1 Introducción
articulación coxofemoral	2.2 Exploración estática y dinámica
	2.3 Exploración palpatoria
	2.4 Pruebas de movilidad
	2.5 Test ortopédicos
	2.6 Valoración y técnicas de partes blandas
	2.7 Técnicas articulatorias
	2.8 Manipulación con impulso
MÓDULO PRÁCTICO 3 La terapia manual en la columna	3.1 Introducción
lumbar y dorsal.	3.2 Exploración estática y dinámica
	3.3 Exploración palpatoria
	3.4 Pruebas de movilidad
	3.5 Test ortopédicos
	3.6 Valoración y técnicas de partes blandas
	3.7 Técnicas articulatorias
	3.8 Manipulación con impulso
MÓDULO PRÁCTICO 4 La terapia manual en la columna	4.1 Introducción
cervical.	4.2 Exploración estática y dinámica
	4.3 Exploración palpatoria
	4.4 Pruebas de movilidad
	4.5 Test ortopédicos
	4.6 Valoración y técnicas de partes blandas
	4.6 Valoración y técnicas de partes blandas     4.7 Técnicas articulatorias

Planificación				
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no	Horas totales
			presenciales /	
			trabajo autónomo	

Sesión magistral	A1 A2 A3 A5 A6 A7	17	8	25
	A8 A9 A10 A11 A12			
	A13 A14 A15 A16			
	A17 A18 A19 C1 C4			
	C7 C8			
Prácticas de laboratorio	A1 A3 A5 A6 A8 A9	30	6	36
	A11 A12 A16 C6			
Aprendizaje colaborativo	A1 A2 A3 A10 A19 C1	10	3	13
	C4 C6 C7			
Recensión bibliográfica	A1 A2 A3 A10 A19 C1	0	20	20
	C4 C6 C7			
Prueba mixta	A1 A2 A3 A5 A6 A7	2	30	32
	A8 A9 A10 A11 A12			
	A13 A14 A15 A16			
	A17 A19 C1 C4 C6			
Prueba práctica	A1 A3 A5 A6 A7 A8	1	20	21
	A9 A11 A12 A16			
Atención personalizada		3	0	3
(*)Los datos que aparecen en la tabla	de planificación són de carácter orientat	ivo considerando	la heterogeneidad de	los alumnos

Metodologías Metodologías Descripción Sesión magistral Exposición oral complementada con el uso de medios audiovisuales y la introducción de algunas preguntas dirigidas a los estudiantes, con la finalidad de transmitir conocimientos y facilitar el aprendizaje. La clase magistral es también conocida como ?conferencia?, ?método expositivo? o ?lección magistral?. Esta última modalidad se suele reservar a un tipo especial de lección impartida por un profesor en ocasiones especiales, con un contenido que supone una elaboración original y basada en el uso casi exclusivo de la palabra como vía de transmisión de la información a la audiencia. Prácticas de Metodología que permite que los estudiantes aprendan efectivamente a través de la realización de actividades de carácter laboratorio práctico, tales como demostraciones, ejercicios, experimentos e investigaciones. En este caso, las prácticas de laboratorio se llevarán a cabo en grupos de aproximadamente 12 estudiantes. El profesor/a explicará las diferentes técnicas diagnósticas y terapéuticas, efectuando una una demostración práctica que deberá ser replicada por los estudiantes por parejas. En ese momento el profesor/a prestará atención individualizada a cada estudiante, realizando posibles observaciones o incidiendo sobre ciertos parámetros a mejorar, facilitando así la adquisición de habilidades psicomotrices por parte de los estudiantes. Aprendizaje Conjunto de procedimientos de enseñanza-aprendizaje guiados de forma presencial y/o apoyados con tecnologías de la colaborativo información y las comunicaciones, que se basan en la organización de la clase en pequeños grupos en los que el alumnado trabaja conjuntamente en la resolución de tareas asignadas por el profesorado para optimizar su propio aprendizaje y el de los otros miembros del grupo. Recensión La recensión bibliográfica supone un proceso de lectura crítica de un libro, de un artículo, de una tesis o de una comunicación bibliográfica a un congreso. Como tal proceso comprende la lectura de la obra, el análisis de su contenido e una crítica e valoración de la misma en relación a la literatura existente sobre el tema. Una recensión no supone un resumen de la obra, ni un mero análisis del contenido, pues lo que le otorga sentido y dimensión académica científica es la crítica que merece a juicio del autor de la recensión, en relación a otras obras conocidas del mismo ámbito o en relación a su propia experiencia. Prueba mixta Prueba que integra preguntas tipo de pruebas de ensayo y preguntas tipo de pruebas objetivas. En cuanto a preguntas de ensayo, recoge preguntas abiertas de desarrollo. Además, en cuanto preguntas objetivas, puede combinar preguntas de respuesta múltiple, de ordenación, de respuesta breve, de discriminación, de completar y/o de asociación.



Prueba práctica	Prueba en la que se busca que el alumno desarrolle total o parcialmente alguna práctica que previamente hubiera hecho
	durante las clases prácticas. La prueba práctica puede incluir previamente la resolución de una pregunta/problema que tenga
	como resultado la aplicación práctica de una determinada técnica o práctica aprendida.

	Atención personalizada
Metodologías	Descripción
Sesión magistral	Al tratarse de una materia de fundamentos teóricos-prácticos para alumnos de segundo curso, la atención personalizada está
Prácticas de	orientada a ayudar al alumno en la clarificación de conceptos interrelacionados, resolución de dudas y adquirir una visión
laboratorio	integrada de este cuerpo de conocimientos. Además, podrá utilizarse para explicar habilidades prácticas buscando la
Aprendizaje	integración con los contenidos teóricos. También posee el objetivo de ayudarle en la búsqueda e interpretación de las fuentes
colaborativo	bibliográficas.
	Para la tutorización de esta metodología docente se establecen tres horas de atención personalizada distribuidas
	regularmente a lo largo del curso, en la que se pueden resolver cuestiones de tipo tanto teórico como práctico.

Evaluación				
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación	
Sesión magistral	A1 A2 A3 A5 A6 A7	Exposición oral complementada con el uso de medios audiovisuales y la introducción	5	
	A8 A9 A10 A11 A12	de algunas preguntas dirigidas a los estudiantes, con la finalidad de transmitir		
	A13 A14 A15 A16	conocimientos y facilitar el aprendizaje.		
	A17 A18 A19 C1 C4	La clase magistral es también conocida como ?conferencia?, ?método expositivo? o		
	C7 C8	?lección magistral?. Esta última modalidad se suele reservar a un tipo especial de		
		lección impartida por un profesor en ocasiones especiales, con un contenido que		
		supone una elaboración original y basada en el uso casi exclusivo de la palabra como		
		vía de transmisión de la información a la audiencia.		
		La asistencia regular las clases asi como las actitudes y aptitudes mostradas en las		
		mismas serán evaluadas de manera continuada, otorgándoseles un 5% de la nota		
		total de la asignatura.		
Prácticas de	A1 A3 A5 A6 A8 A9	Metodología que permite que los estudiantes aprendan efectivamente a través de la	5	
laboratorio	A11 A12 A16 C6	realización de actividades de carácter práctico, tales como demostraciones, ejercicios,		
		experimentos e investigaciones.		
		La asistencia regular las prácticas de laboratorio así como las actitudes y aptitudes		
		mostradas en las mismas serán evaluadas de manera continuada, otorgándoseles un		
		5% de la nota total de la asignatura.		
Aprendizaje	A1 A2 A3 A10 A19 C1	Conjunto de procedimientos de enseñanza-aprendizaje guiados de forma presencial	5	
colaborativo	C4 C6 C7	y/o apoyados con tecnologías de la información y las comunicaciones, que se basan		
		en la organización de la clase en pequeños grupos en los que el alumnado trabaja		
		conjuntamente en la resolución de tareas asignadas por el profesorado para optimizar		
		su propio aprendizaje y la de los otros miembros del grupo.		
		La realización de los trabajos propuestos por el profesor su calidad y las actitudes y		
		aptitudes mostradas por los alumnos en esta tarea, serán evaluados en un porcentaje		
		del 5% de la nota final de la asignatura.		

Recensión	A1 A2 A3 A10 A19 C1	La recensión bibliográfica supone un proceso de lectura crítica de un libro, de un	5
bibliográfica	C4 C6 C7	artículo, de una tesis o de una comunicación a un congreso. Como tal proceso	
		comprende la lectura de la obra, el análisis de su contenido y una crítica y valoración	
		de la misma en relación a la literatura existente sobre el tema. Una recensión no	
		supone un resumen de la obra, ni un mero análisis del contenido, pues lo que le	
		otorga sentido y dimensión académica científica es la crítica que merece a juicio del	
		autor de la recensión, en relación la otras obras conocidas del incluso ámbito o en	
		relación su propia experiencia.	
		La presentación en tiempo y forma de las recensiones así como su calidad, serán	
		evaluados en un porcentaje del 5% de la nota final de la asignatura.	
Prueba mixta	A1 A2 A3 A5 A6 A7	Prueba que integra preguntas tipo de pruebas de ensayo y preguntas tipo de pruebas	50
	A8 A9 A10 A11 A12	objetivas.	
	A13 A14 A15 A16	En cuanto a preguntas de ensayo, recoge preguntas abiertas de desarrollo. Además,	
	A17 A19 C1 C4 C6	en cuanto preguntas objetivas, puede combinar preguntas de respuesta múltiple, de	
		ordenación, de respuesta breve, de discriminación, de completar y/o de asociación.	
		Para computar en la nota final de la evaluación de la asignatura, y poder optar a	
		superar a misma, deberá obtener como mínimo un 4 puntos sobre 10 en la prueba	
		mixta. La calificación de esta prueba supone el 50% de la nota media final de la	
		asignatura.	
Prueba práctica	A1 A3 A5 A6 A7 A8	Prueba en la que se busca que el alumno desarrolle total o parcialmente alguna	30
	A9 A11 A12 A16	práctica que previamente hubiera hecho durante las clases prácticas. La prueba	
		práctica puede incluir previamente la resolución de una pregunta/problema que tenga	
		como resultado la aplicación práctica de una determinada técnica o práctica	
		aprendida.	
		Para computar en la nota final de la evaluación de la asignatura, y poder optar a	
		superar a misma, deberá obtener como mínimo un 4 puntos sobre 10 en la prueba	
		práctica. La calificación de esta prueba supone el 30% de la nota media final de la	
		asignatura.	

## Observaciones evaluación

Los porcentajes asignados a cada prueba pueden sufrir pequeñas modificaciones de un curso a otro en función de las necesidades de la materia; no obstante, el valor del examen (teórico y práctico) nunca será inferior al 70% de la nota final, y el valor de la evaluación continuada (asistencia, trabajos tutelados, recensiones, etc.) nunca será superior al 30%.

La nota final se establecerá en un rango de "0" a "10". Esta nota estará formada por la suma de las notas parciales, obtenidas en cada uno de los apartados de la evaluación, en el porcentaje que le corresponda, y que esta indicada en el esquema expuesto arriba. La calificación de aprobado se obtendrá cuando la nota media final sea de "5".

Para poder calcular el promedio expuesto anteriormente, el/la estudiante deberá obtener tanto en la prueba mixta como en la prueba práctica, una puntuación mínima de 4 sobre 10 puntos . De ser inferior a 4 sobre 10 puntos, la calificación resultante será automáticamente de suspenso/a. Los/as estudiantes que tengan opción a Matrícula de Honra, para optar a ella deberán presentar la memoria de los contenidos del curso (tanto teóricos como prácticos), elaborados por ellos mismos, en el plazo que se establezca. Sí la evaluación de los mismos resulta positiva alcanzarán la calificación ante dicha. En caso de que hubiese más candidatos que Matrículas de Honra disponibles, se establecerá un orden de prelación.

Fuentes de información

Básica	- Fernández Cervantes R, González Doniz M L, Rodríguez Romero B (2002). Aspectos académicos de la Terapia			
	Manual. En: Cuadernos de Fisioterapia. Madrid. Jims			
	- Amigues J P (2005). Compendio de Osteopatía. Madrid. Mac Graw Hill-Interamericana			
	- Meadows J T (2000). Diagnóstico Diferencial en Fisioterapia. Madrid. Mac Graw Hill-Interamericana			
	- Fernández Cervantes R y cols (1996). Fisioterapia Manipulativa en las fijaciones anterior y posterior del iliaco. En:			
	Fisioterapia. Madrid. Masson			
	- Kaltenborn F M (2001). Fisioterapia Manipulativa: Extremidades. Madrid. Mac Graw Hill-Interameericana			
	- Kaltenborn F M (2000). Fisioterapia Manual: Columna. Madrid. Mac Graw Hill-Interamericana			
	- Boyling J D, Jull G A (2006). Grieve. Terapia Manual Contemporánea. Columna vertebral. Barcelona. Masson			
	- Fernández Cervantes R, González Doniz M L, Armenta Peinado J A (1992). Justificación de la Fisioterapia			
	Manipulativa en el dolor pseudorradicular. En: Fisioterapia. Madrid. Masson			
	- Maitland J (2007). Manipulación Vertebral. Madrid. Elsevier			
	- Stoddar A (1982). Manual de Técnicas de Quiropraxia. Barcelona. Jims			
	- Dvörak J, Dvörak V (1993). Medicina Manual. Diagnóstico (2ª ed.). Barcelona. Ediciones Scriba SA			
	- Scheider W, Dvörak J, Dvörak V (1994). Medicina Manual. Terapéutica (2ª ed.). Barcelona. Ediciones Scriba SA			
	- Greeman (2000). Principios y práctica de la medicina manual (2ª ed). Madrid. Mac Graw Hill-Interamericana			
	- Buckup K (2007). Pruebas clínicas para patología ósea, atricular y muscular. Barcelona. Elsevier-Masson			
	- Cosentino R (1982). Ráquis. Buenos Aires. El Ateneo			
	- Chaitow L (2001). Terapia Manual. Valoración y Diagnóstico. Madrid. Mac Graw Hill-Interamericana			
	- Ricard F, Sallé J L (2003). Tratado de Osteopatía (3ª ed.). Madrid. Panamericana			
	- Seco J. (Director) (2015). Músculo Esquelético. Volumen I. Madrid. Panamericana			
	- Chaitow, L. (2007). Aplicación clínica de las técnicas neuromusculares. Barcelona : Paidotribo			
	- Torres Cueco R. (2008). La columna cervical. Madrid: Panamericana			
	- Díaz Mancha, J. A. (2014). Valoración manual. Barcelona : Elsevier			
Complementária				

## Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

ANATOMÍA I E HISTOLOGÍA/651G01001

ANATOMÍA II/651G01002

FISIOLOGÍA/651G01003

CINESITERAPIA GENERAL/651G01005

VALORACIÓN FUNCIONAL Y PSICOSOCIAL/651G01007

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

BIOMECÁNICA/651G01009

SEMIOLOGÍA CLÍNICA/651G01010

CINESITERAPIA: BASES DEL EJERCICIO TERAPÉUTICO/651G01013

Asignaturas que continúan el temario

FISIOTERAPIA EN LAS ALTERACIONES ESTÁTICAS Y DINÁMICAS DEL RAQUIS/651G01015

FISIOTERAPIA MANUAL Y OSTEOPÁTICA II/651G01019

FISIOTERAPIA EN LAS DISFUNCIONES DEL APARATO LOCOMOTOR/651G01024

Otros comentarios

Consideraciones medioambientales: con el objetivo de ayudar a conseguir un entorno inmediato sostenible y cumplir con los objetivos estratégicos del Plan Green Campus de la Facultad de Fisioterapia, los trabajos documentales que se realicen en esta materia se podrán solicitar tanto en formato papel como virtual o soporte informático. De realizarse en papel, se seguirán en la medida de lo posible las siguientes recomendaciones generales:No se utilizarán plásticos.- Se realizarán impresiones a doble cara.- Se empleará papel reciclado.- Se evitará la realización de borradores.



(\*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías