		Guia d	ocente		
	Datos Ide	ntificativos			2019/20
Asignatura (*)	Podología Deportiva Código			750211306	
Titulación	Diplomado en Podoloxía				
		Descri	ptores		
Ciclo	Periodo	Cui	rso	Tipo	Créditos
1º y 2º Ciclo	1º cuatrimestre	Terd	cero	Obligatoria	3.5
Idioma	CastellanoGallegoInglés				
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Ciencias da Saúde				
Coordinador/a			Correo electrón	ico	
Profesorado			Correo electrón	ico	
Web	campusvirtual/udc.es/moodle				
Descripción general	De la diversidad de pacientes q	ue requieren ate	nción podológica, u	ino de los que destac	a por tener una serie de
características particulares que los distinguen de otros grupos de pacientes en su proceso clínico y en la			so clínico y en la atención		
	podológica requerida, son las p	ersonas que real	lizan regularmente	ejercicio físico y/o pra	ctican algún deporte. El mayor
	grado de intensidad de las solic	rado de intensidad de las solicitaciones mecánicas sobre el aparato locomotor, o la influencia del entorno deportivo			
	(superficie, calzado, competición etc.), son ejemplos de esas características particulares.				
	Por ello el objetivo general de la asignatura es la aplicación de la ciencia podológica al campo de la medicina deportiva, a través del estudio de las características generales de la realización de ejercicio físico y/o deporte, y su relación con la aparición de afecciones crónicas y agudas del miembro inferior, así como la aplicación de los tratamientos de los diferentes campos terapéuticos podológicos a dichas afecciones, fundamentalmente aquellas que se producen en la región anatómica del tobillo y el pie, abordando de forma integral tanto su tratamiento como su prevención.				

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A6	La morfología, estructura y funciones del pie normal, sus manifestaciones patológicas y métodos de exploración y diagnóstico.
A7	La terapéutica farmacológica, física, ortopodológica, quiropodológica y quirúrgica, y la profilaxis con el fin de aplicarla en las diversas
	patologías.
A8	Identificar y analizar los problemas de salud del pie en los diferentes aspectos ambientales, biodinámicos y sociales, así como un
	aprendizaje relativo a la evaluación de los hechos científicamente probados y el análisis de los datos en general, para aplicar la podología
	basada en la evidencia.
A12	Desarrollar las técnicas de exploración física.
A13	Desarrollar la habilidad de realizar las actividades radiológicas propias de la podología.
A15	Emitir un diagnóstico y pronóstico.
A16	Diseñar el plan de la intervención integral o tratamiento podológico.
A17	Desarrollar la capacidad de establecer protocolos, ejecutarlos y evaluarlos.
A20	Desarrollar habilidades sociales para la comunicación y el trato con el paciente y otros profesionales.
A22	Prescribir, administrar y aplicar tratamientos farmacológicos, ortopodológicos, físicos y quirúrgicos.
A23	Elaborar e interpretar informes clínicos.
A26	Mantener actualizados los conocimientos, habilidades y actitudes.
A27	Garantizar la calidad asistencial en la práctica de la podología.
B1	Aprender a aprender.
B2	Resolver problemas de forma efectiva.
В3	Aplicar un pensamiento crítico, lógico y creativo.

В9	Fomento de una 2ª lengua de interés para la profesión.
B14	Implicación en la calidad y búsqueda de la excelencia.
B18	Capacidad para comunicarse con personas no expertas en la materia.
B19	Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica.
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral como escrita, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma.
C3	Utilizar las herramientas básicas de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) necesarias para el ejercicio de su
	profesión y para el aprendizaje a lo largo de su vida.
C6	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben enfrentarse.
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	Com	petencia	as del
		título	
Conocer los fundamentos básicos fisiológicos del ejercicio físico y el deporte, y su relación con las afecciones podológicas	A8	B1	C1
		B2	C3
		В9	C6
			C8
Conocer el entorno en el que se desarrollan las actividades deportivas y su influencia en las afecciones podológicas	A8	B1	C1
		B2	СЗ
		В9	C6
			C8
Conocer las lesiones del miembro inferior asociadas a traumatismos óseos, y las lesiones músculo-ligamentosas	A6	B1	C1
	A8	В3	C3
	A12	В9	C6
	A15	B19	C8
Identificar y tratar las lesiones podológicas más frecuentes asociadas al ejercicio físico y al deporte	A6	B1	C1
	A8	B2	C3
	A12	В3	C6
	A13	В9	C8
	A15	B18	
	A16	B19	
	A22		
Adaptar y aplicar los tratamientos ortoprotésicos, físicos, quiropodológicos, quirúrgicos y farmacológicos, a las lesiones	A12	B1	C1
podológicas más frecuentes asociadas al ejercicio físico y al deporte	A16	B2	СЗ
	A22	В3	C6
	A23	В9	C8
Diseñar y aplicar protocolos para la prevención de las lesiones podológicas más frecuentes asociadas al ejercicio físico y al	A7	B1	C1
deporte	A16	B2	СЗ
	A17	В3	C6
	A20	В9	C8
	A27	B14	
Conocer las características generales y particulares del calzado deportivo, su función y criterios de selección para el ejercicio	A7	B1	C1
físico y el deporte	A26	B2	СЗ
		В3	C6
		В9	C8

	Contenidos
Tema	Subtema

UNIDAD 1	TEMA 1:
FUNDAMENTOS DE PODOLOGÍA DEPORTIVA	Introducción: Conceptos básicos de podología deportiva
	TEMA 2:
Marco conceptual de la podología deportiva en el que se	Epidemiología de las lesiones deportivas en el miembro inferior
desarrollan los conceptos básicos relacionados con las	TEMA 3:
características generales biomecánicas del ejercicio físico y el	El análisis podológico en la práctica deportiva
deporte, la prevalencia e incidencia de lesiones en el aparato	
locomotor, y las técnicas específicas de exploración para su	
diagnóstico.	
UNIDAD 2	TEMA 4:
LESIONES DEL PIE EN LA PRÁCTICA DEPORTIVA	Lesiones óseas
	TEMA 5:
Estudio de las lesiones más frecuentes asociadas a la	Lesiones de ligamentos y aponeurosis
realización de ejercicio físico / práctica deportiva, de las	TEMA 6:
diferentes estructuras anatómica del aparato locomotor, con	Lesiones musculares y tendinosas
especial atención a las del tobillo y el pie.	TEMA 7:
	Lesiones neurológicas
	TEMA 8:
	Otras lesiones frecuentes en la práctica deportiva
UNIDAD 3	TEMA 9:
MEDIDAS PREVENTIVAS Y TRATAMIENTOS	Los tratamientos podológicos y farmacológicos en el proceso de atención al deportista
PODOLÓGICOS APLICADOS A LAS LESIONES DEL PIE	TEMA 10:
EN LA PRÁCTICA DEPORTIVA. EL CALZADO DEPORTIVO	Prevención de las afecciones podológicas asociadas a la práctica deportiva
	TEMA 11:
Aplicación de los diferentes campos terapéuticos de la	Características generales del calzado deportivo
podología a la prevención y tratamiento de las lesiones	TEMA 12:
asociadas al ejercicio físico / práctica deportiva.	Criterios de selección del calzado deportivo
Estudio del calzado deportivo, sus características generales y	
su diversidad. Análisis de los criterios de selección del	
calzado deportivo, en función de un óptimo rendimiento	
deportivo y de la prevención de lesiones	

Planifica	ción		
Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales / trabajo autónomo	Horas totales
	2	84.5	86.5
	1	0	1
		Planificación  Competéncias Horas presenciales  2 1	Competéncias Horas presenciales Horas no presenciales / trabajo autónomo

Metodologías	
Metodologías	Descripción



Prueba mixta	Esta materia de Podología Deportiva entra en extinción en el curso
	2011/2012 hasta el 2013/2014. Para superar la materia en este periodo de
	extinción es necesario superar el 50% de la calificación de una prueba mixta
	en la que se combinarán preguntas de respuesta objetiva con preguntas de
	respuesta abierta orientadas esta últimas a la resolución de casos clínicos de
	afecciones podológicas asociadas a la práctica deportiva. La puntuación de
	las preguntas se especificará en la normativa que se adjunta al examen. Se
	recuerda que una materia en periodo de extinción no conlleva asignación de
	docencia, otorgando al alumno que se matricula exclusivamente derecho a
	tutorías y examen

Atención personalizada		
Metodologías	Descripción	
Prueba mixta	La atención personalizada se desarrollará de forma programada en los horarios del profesor de atención al alumno; y de	
	forma virtual, por correo electrónico y otros medios telemáticos que permita la plataforma virtual.	

Evaluación			
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Prueba mixta		Prueba escrita en la que se combinarán preguntas de	100
		respuesta objetiva tipo respuesta múltiple, ordenación o	
		relación de contenidos, con preguntas de respuesta abierta	
		orientadas esta últimas a la resolución de casos clínicos de	
		afecciones podológicas asociadas a la práctica deportiva. La	
		puntuación de las preguntas se especificará en la normativa	
		que se adjunta al examen. Para superar la materia es necesario obtener el 50% de la	
		calificación total.	

Observaciones evaluación

Fuentes de información	
Básica	Teniendo en cuenta que todos los contenidos teórico-prácticos de la titulación son relevantes para el ejercicio
	profesional y, por el mismo motivo, para las prácticas clínicas, las fuentes de información básicas y recomendadas
	por todas y cada una de las materias conforman las fuentes de informaciónde para consulta y estudio durante la
	realización de las prácticas clínicas comprendidas en el Prácticum. No obstante, existen determinadas fuentes
	documentales de gran utilidad para su consulta durante la práctica clínica del día a día y que concretará el
	profesorado que supervise las prácticas clínicas de los diferentes servicios de la Clínica Universitaria de Podología.
	Un ejemplo de estas fuentes documentales de uso cotidiano: Ribes R, Ros P. Inglés Médico. 1ª ed. Madrid:
	Panamericana; 2010 Buckup K. Pruebas clínicas para patología ósea, articular y muscular. 3ª ed. Barcelona: Elsevier
	2007 Espinás Boquet J, Vilaseca Canals J. coordinadores. Guía Terapéutica en Atención Primaria (Basada en la
	selección razonada de medicamentos). 4ª ed. Barcelona: Sociedad Española de Medicina de Familia y Comunitaria;
	2010 Dockery GL. Cutaneous Disorders of the lower extremity. 1ª ed. Philadelphia: Saunders; 1997 Muñoz Calvo B et
	al, comité editorial. Cliniguía, actualización de diagnóstico y terapéutica. 4ª ed. España: Eviescience; 2009 Straus SE,
	Scoot Richardson W, Glasziou P, Haynes RB. Medicina Basada en la Evidencia. 3ª ed. Madrid: Elsevier; 2006 Tixa S.
	Atlas de anatomía palpatoria: tomo 2 miembro inferior. 2ª ed. Barcelona: Masson; 2006 Villa LF. Coordinación.
	Medimecum, guía de terapia farmacológica. 15ª ed. España: Luis F Villa Alcazar; 2010



## Complementária

Balius R. Coordinador. Patología muscular en el deporte: diagnóstico, tratamiento y recuperación funcional. 1ª ed. Barcelona: Masson; 2005 Mandracchia V. Consulting Editor. Heel Pain. New York: Clinics in Podiatric Medicine and Surgery; 2005 Ribes R, Ros P. Inglés Médico. 1ª ed. Madrid: Panamericana; 2010 Los siguientes textos que se recomiendan como bibliografía complementaria, no son textos exclusivamente relacionados con la Podología Deportiva, sino textos de gran utilidad para el trabajo diario del podólogo profesional, teniendo como obejtivos la actualización permanente y un ejercicio profesional que garantice una calidad asistencial en la práctica de la podología, por lo que su consulta permanente es recomendable para el ejercicio de la profesión. Buckup K. Pruebas clínicas para patología ósea, articular y muscular. 3ª ed. Barcelona: Elsevier; 2007 Espinás Boquet J, Vilaseca Canals J. coordinadores. Guía Terapéutica en Atención Primaria (Basada en la selección razonada de medicamentos). 4ª ed. Barcelona: Sociedad Española de Medicina de Familia y Comunitaria; 2010 Dockery GL. Cutaneous Disorders of the lower extremity. 1ª ed. Philadelphia: Saunders; 1997 Muñoz Calvo B et al, comité editorial. Cliniguía, actualización de diagnóstico y terapéutica. 4ª ed. España: Eviescience; 2009 Straus SE, Scoot Richardson W, Glasziou P, Haynes RB. Medicina Basada en la Evidencia. 3ª ed. Madrid: Elsevier; 2006 Tixa S. Atlas de anatomía palpatoria: tomo 2 miembro inferior. 2ª ed. Barcelona: Masson; 2006 Villa LF. Coordinación. Medimecum, guía de terapia farmacológica. 15ª ed. España: Luis F Villa Alcazar; 2010

Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Asignaturas que continúan el temario
Otros comentarios

(\*) 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