



Guía Docente				
Datos Identificativos				2021/22
Asignatura (*)	Podoloxía Física		Código	750G02121
Titulación				
Descriptores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Grao	2º cuatrimestre	Terceiro	Obrigatoria	6
Idioma	Castelán/Galego			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Ciencias da Saúde			
Coordinación	Romero Soto, Manuel	Correo electrónico	manuel.romero.soto@udc.es	
Profesorado	Romero Soto, Manuel	Correo electrónico	manuel.romero.soto@udc.es	
Web	moodle.udc.es			
Descripción xeral	Podoloxía Física é unha materia pertencente ao 2º Cuatrimestre do 3º curso do Grao de Podoloxía. O obxectivo da materia é formar ao alumnado que a curse na aplicación de terapias físicas e de rehabilitación dentro do marco legal da Podoloxía.			



Plan de continxencia	<p>1. Modificacións nos contidos: Ningún</p> <p>2. Metodoloxías:</p> <p>*Metodoloxías docentes que se manteñen:</p> <p>-Sesión maxistral. Adaptarase a presencialidade á situación epidemiolóxica do momento. Para aqueles alumnxs que por motivos de corentena ou confinamento (individual ou grupal) non poidan acudir presencialmente (que deberán de acreditar adequadamente a través do campus virtual da materia e comunicándoo o mesmo día ao docente da materia por correo electrónico), farase de forma telemática, se é posible participando en directo telemáticamente na sesión do TEAMS da Materia. No caso de confinamento total atenderase ás instruccions da UDC, puidendo ter que impartir a docencia virtual total da materia.</p> <p>*Metodoloxías docentes que se modifican:</p> <p>-Prácticas de laboratorio. Para aqueles alumnxs que por motivos de corentena ou confinamento (individual ou grupal) non poidan acudir presencialmente (que deberán de acreditar adequadamente a través do campus virtual da materia e comunicándoo o mesmo día ao docente da materia por correo electrónico) modificarase na medida do posible o calendario de prácticas puidendo ter que facer cambios de data do grupo que realizará as prácticas, para cumplir, sempre que se poda, o número de prácticas totais do alumnado. De non poder realizarse o 100% das prácticas clínicas intentarase a recuperación de, como mínimo, o 50% das mesmas dentro do periodo permitido.</p> <p>-Semimario. Os seminarios presencias de darse o caso de non poder realizarse por corentena, confinamento xustificado (individual ou grupal) ou confinamento total serán sustituidos por outras actividades virtuais a través de Teams e/ou Campus Virtual.</p> <p>3. Mecanismos de atención personalizada ao alumnado A atención personalizada realizarase a través do correo electrónico e da plataforma Teams no horario de tutorías da docente.</p> <p>4. Modificacións na avaliación</p> <p>As metodoloxías e porcentaxes de avaliación se manteñen.</p> <p>-A PROBA OBXECTIVA realizarase de modo presencial según as normas de presencialidade do momento.</p> <p>-SEMINARIO. Avaliarase a participación nos seminarios realizados presencialmente e/ou a participación e resolución das actividades virtuais.</p> <p>-PRÁCTICAS DE LABORATORIO. De darse a situación de non poder levar a cabo a totalidade das prácticas o alumnado deberá realizar un mínimo do 50% das prácticas para superar a materia, recuperándose posteriormente no periodo permitido. Nesta situación avaliarase as prácticas realizadas( mínimo 50%).</p> <p>*Observacións de avaliación:</p> <p>5. Modificacións da bibliografía ou webgrafía: Sen cambios</p>
----------------------	--

Código	Competencias / Resultados do título	
	Competencias / Resultados do título	Competencias / Resultados do título
Resultados da aprendizaxe		
	Resultados de aprendizaxe	Competencias / Resultados do título
Coñecer e aplicar as técnicas de exame físico do membro inferior para o diagnóstico de afeccións podolóxicas		B29 B30



Coñecer as bases de funcionamento e as indicacións dos métodos físicos, eléctricos e manuais empregados no tratamento das afeccións	A112	B24	
Prescribir, administrar e aplicar os métodos físicos, eléctricos e manuais no tratamiento das diferentes patologías dos pés podológicos	A112	B24 B30	
Coñecer os fundamentos terapéuticos do manexo do paciente con dor		B24 B29 B30	
Coñecer e aplicar técnicas de vendaxe funcional para o tratamiento de afeccións podológicas	A112	B27	C9
Deseñar un plan de intervención e tratamiento para fisioterapia de diferentes patologías podológicas		B27 B36 B39	C14
Coñecer conceptos básicos de anatomía e fisiología útiles para abordar a patología do pé mediante tratamientos físicos		B29 B36	C14

Contidos	
Temas	Subtemas
Método de intervención	Definición Etapas do método de intervención: - Valoración - Análisis dos datos - Formulación do programa de tratamiento - Aplicación do programa - Avaliación
Valoración do membro inferior	Descripción anatómica das articulacións do membro inferior. Función articular. Exploración e valoración articular.  Descripción anatómica muscular do membro inferior. Función muscular. Exploración e valoración muscular.  Descripción anatómica miofascial do membro inferior. Función miofascial. Exploración e valoración miofascial.  Descripción anatómica neural do membro inferior. Función neural. Exploración e valoración neural.
Funcionalidade do pe	Teoría de estrés de tecidos. Abordaxe dende a terapéutica física do estrés de tecidos.  Foot Core Valoración e abordaxe terapéutico.
Fisiología da dor e inflamación e a sua terapéutica con axentes físicos	Fisiología da dor e inflamación Terapéutica da dor e da inflamación
Vendaxes en podología	Conceptos xerais de vendaxes Vendaxes funcionais Vendaxes neuromusculares Dinamic tape



Cinesiterapia	Conceptos xerais cinesiterapia Clasificación cinesiterapia Cinesiterapia pasiva Cinesiterapia activa Técnicas de cinesiterapia pasiva forzada mantida: estiramentos musculares Técnicas de cinesiterapia activa libre: propiocepción Técnicas de ejercicio isométrico, concéntrico e excéntrico
Masoterapia	Conceptos xerais de masoterapia Clasificación Masoterapia Técnicas de masoterapia
Electroterapia	Conceptos xerais de electroterapia e ultrasóns Fundamentos biofísicos da electroterapia Clasificación da electroterapia Electroterapia e ultrasóns
Laserterapia	Definición Efectos fisiológicos da laserterapia Pautas de tratamiento
Magnetoterapia	Definición Efectos fisiológicos da magnetoterapia Pautas de tratamiento
Punción seca	Definición Efectos fisiológicos da punción seca Pautas de tratamiento
Crioterapia	Definición Efectos fisiológicos da crioterapia Pautas de tratamiento
Termoterapia	Definición Efectos fisiológicos da termoterapia Pautas de tratamiento
Electrólisis percutánea intratissular (EPI)	Definición Efectos fisiológicos da EPI Pautas de tratamiento
Ondas de Choque	Definición Efectos fisiológicos das ondas de choque Pautas de tratamiento
Exercicio Físico	Principios xerais. Exercicio nas diferentes idades. Entrenamento de resistencia. Entrenamento de fuerza.
Outras terapias físicas	Outras terapias físicas

## Planificación

Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	A112 B27 B29 B36 C9	14	20	34
Seminario	B24 B30 B39 C14	14	25	39
Prácticas de laboratorio	A112 B27 C14 C9	18	25	43



Proba mixta	A112 B24 B27 B29 B30 B36 C9	2	31	33
Atención personalizada		1	0	1

\*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientativo, considerando a heteroxeneidade do alumnado

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descripción
Sesión maxistral	Realizaranse exposicións de contenidos teórico-prácticos por parte do profesorado da materia, fomentándose a interacción entre o docente e o alumnado. O alumnado trabará nos contidos da materia na dedicación non presencial.
Seminario	Realizaranse actividades teórico-prácticas en grupos con interacción e a participación do alumnado nos mesmos. O alumnado realizará traballos dos contidos impartidos nestes seminarios na parte non presencial. E obligatorio a asistencia a seminarios para poder realizar os traballos.
Prácticas de laboratorio	Realizaranse prácticas en grupos en relación cos temas abordados na sesión maxistral e os seminarios que serán reflexados no portafolio de prácticas. Para aprobar a materia é necesario que o/a alumno/a consiga polo menos o 50% en cada trabajo de prácticas do portafolio.
Proba mixta	Exame con preguntas (50-100) obxectivas. Cada pregunta terá 4-5 opcións, das cales soamente 1 será válida. Cada 2 preguntas falladas, restarase unha correcta. Para aprobar a materia é necesario que o/a alumno/a consiga polo menos o 50% de preguntas nesta proba, e que ademais a suma de todos os items da avaliación some polo menos 5 puntos de 10.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descripción
Proba mixta	O alumnado poderá contactar co profesorado a través da plataforma virtual, a través do correo electrónico ou a través de calquera outro medio para resolver calquera dúbida que teñan.

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descripción	Cualificación
Proba mixta	A112 B24 B27 B29 B30 B36 C9	Exame con preguntas (50-100) obxectivas. Cada pregunta terá 4-5 opcións, das cales soamente 1 será válida. Cada 2 preguntas falladas, restarase unha correcta. Para aprobar a materia é necesario acadar polo menos o 50% de preguntas netas nesta proba, e que ademais a suma de todos os items da avaliación sume polo menos 5 puntos de 10.	50
Prácticas de laboratorio	A112 B27 C14 C9	A asistencia a prácticas é obligatoria. En caso de necesitar realizar algún cambio, será imprescindible que se realice un cambio con algún compañeiro/a. Evaluaráse o portafolio de prácticas que o alumno deberá ir realizando tras cada práctica presentandoo cando haxa realizado todas elles. E necesario acadar o 50% da nota de cada un dos traballos para superar a materia. De non ser superado o 50% de cada trabalho terase que recuperar a parte correspondiente na seguinte convocatoria.	20
Seminario	B24 B30 B39 C14	A asistencia aos seminarios non é obligatoria pero sí imprescindible para poder presentar os traballos que se realizarán na dedicación de horas non presenciais. Os alumnos que non asistan os seminarios non terán opción de presentar o trabajo correspondente.	20
Sesión maxistral	A112 B27 B29 B36 C9	O alumnado realizará trabalho en grupo de cada tema impartido nas sesións maxistrais. Neles se diseñarán un número de preguntas a determinar no comezo do curso e que serán as que conformen a proba mixta da materia no caso en que estas cumplan os estándares mínimos que se exponen na aula.	10

Observacións avaliación



Para aprobar a materia é imprescindible a asistencia as prácticas, ter acadado o 50% da nota de cada traballo de prácticas e o 50% da proba mixta. En caso de non superar unha destas partes e polo tanto a materia non estea superada otorgaráse a nota da proba non superada e deberá recuperar a parte suspensa na seguinte convocatoria de evaluación.

Estableceranse 5 preguntas de reserva na proba mixta que poderán ser usadas para o redondeo da nota do exáme e da materia.

O/a alumno/a que non teña pendente mais de 12 créditos, de materias das que xa estivese matriculado nalgún curso académico, ou de 18 créditos correspondentes as prácticas, ademais do TFG, para rematar os seus estudos poderá concorrer a unha oportunidade adiantada de avaliación, que se realizará antes da finalización das actividades académicas do 1º cuatrimestre, en aquellas datas que se establezcan no calendario académico aprobado polo Consello de Goberno. Desta forma será evaluado mediante unha proba tipo test de contidos teórico-prácticos según o programa da asignatura.

Aqueles/as alumnos/as con matrícula parcial ou dispensa, poden realizar as actividades availables da sesión maxistral e seminarios de modo individual e a distancia. A asistencia ás prácticas de laboratorio continuarán sendo requisito imprescindible para superar a materia.

2º convocatoria. O alumnado presentado a 2º oportunidade gardaráselles as notas das diferentes metodoloxías avaliadas sempre que participase e superase as diferentes actividades.

O alumnado que concorra a segundas e posteriores matrículas serán avaliados conforme a guía docente e os requerimentos docentes e académicos do curso correspondente, sendo responsabilidade do/a alumno/a antes de iniciar o curso reunirse cos profesores responsables da materia para establecer e clarificar aquellas dúbidas que puderan surxir. Recórdase que cada ano poden facerse modificacións nas asignaturas e o alumnado ha de ser consciente deste feito.

O número de Matrículas de Honra establecerase en base o número de alumnado matriculado. As Matrículas de Honra concederanse as mellores cualificacións finais. En caso de empate farase unha proba obxectiva entre os candidatos.

A cualificación NON PRESENTADO/A será obtida por aqueles/as alumnos/as que non acudan ó examen final nas datas establecidas pola Xunta do Centro.

Oportunidade adiantada de avaliación: O alumnado que se encontre nos supostos recollidos na normativa de xestión académica da UDC dispoñerá desta opción para superar a materia mediante unha proba escrita de características similares á a recollida no proceso de avaliación que terá un peso do 100% da cualificación final

## Fontes de información



Bibliografía básica	<ul style="list-style-type: none"><li>- José Luis Moreno de la Fuente (2006). Podología Física. Barcelona: Masson</li><li>- Kapandji, I. A. (2006-2010). Fisiología articular : esquemas comentados de mecánica humana. Madrid : Médica Panamericana</li><li>- Kendall's (2007). Músculos, pruebas funcionales, postura y dolor. Madrid : Marbán</li><li>- Tixa, Serge (2006). Atlas de anatomía palpatoria. Barcelona: Masson</li><li>- Clarkson, Hazel M. (2003). Proceso evaluativo musculoesquelético amplitud del movimiento articular y test manual de fuerza muscular. Barcelona : Paidotribo</li><li>- Rueda Sánchez, Martín ( 2004). Podología: los desequilibrios del pie. Barcelona : Editorial Paidotribo</li><li>- J.R. Roces , Carmen Fernández y Col (). Vendajes funcionales. Barcelona: BDF</li><li>- Aramburu de Vega, Cristina (1998). Electroterapia, termoterapia e hidroterapia. Madrid : Síntesis</li><li>- Maya Martín, Julián (2010). Estimulación eléctrica transcutánea y neuromuscular . Barcelona : Elsevier</li><li>- Valera Garrido, F; Minaya Muñoz, F. (2017). Fisioterapia invasiva. Barcelona: Elsevier</li><li>- Sánchez Blanco, I. et al. (2006). Manuel SERMEF de rehabilitación y medicina física. Madrid Panamericana</li><li>- Seco Calvo, J. (2016). Métodos específicos de intervención en fisioterapia. Madrid: Panamericana</li><li>- Mayoral del Moral, O. et al (2017). Fisioterapia invadida del síndrome de dolor miofascial. Madrid: Panamericana</li><li>- Hislop HJ; Avers, D; Brown, M. (2014). Técnicas de balance muscular. Barcelona: Elsevier</li><li>- Beck, FB (1999). Masaje terapéutico. Madrid: Paraninfo</li><li>- Paoletti, S. (2004). Las fascias. Barcelona: Paidotribo</li><li>- Tutusaus,R; Potau, JM. (2015). Sistema Fascial. Madrid: Panamericana</li><li>- Norris, CM (2001). Estiramientos. Barcelona: Paidotribo</li><li>- Norris, CM (2001). Estiramientos. Barcelona: Paidotribo</li><li>- Díaz Mohedo, E. (2015). Fisioterapia en traumatología. Barcelona: Elsevier</li><li>- Zamorano, E. (2013). Movilización neuromeningea. Madrid: Panamericana</li><li>- Gallego, T (2007). Bases teóricas y fundamentos de la fisioterapia. Madrid: Panamericana</li><li>- Daza Lesmes, J. (2007). Evaluación clínico funcional del movimiento corporal humano. Madrid: Panamericana</li></ul>
Bibliografía complementaria	

#### Recomendaciones

##### Materias que se recomienda cursar previamente

Biomecánica do membro inferior/750G02013

Patoloxía Podoloxica 1/750G02021

Patoloxía Podoloxica 2/750G02022

##### Materias que se recomienda cursar simultaneamente

Practicum 1/750G02033

##### Materias que continúan o temario

#### Observaciones



&lt;p&gt;&lt;b&gt;Recomendacións Sostenibilidade Medio Ambiente, Persoa e Igualdade de Xénero:&lt;/b&gt;&lt;/p&gt;&lt;p&gt;Para axudar a conseguir unha contorna inmediata sustentable e cumplir co obxectivo da acción número 5: ?Docencia e investigación saudable e sustentable ambiental e social? do &quot;Plan de Acción Green Campus Ferrol&quot;&nbsp;&lt;/p&gt;&lt;p&gt;1.- A entrega dos traballos documentais que se realicen nesta materia:&lt;/p&gt;&lt;p&gt; 1.1. Solicitarse en formato virtual e/ou soporte informático&lt;/p&gt;&lt;p&gt; 1.2. Realizarse a través de Moodle, en formato dixital sen necesidade de imprimilos&lt;/p&gt;&lt;p&gt; 1.3. De se realizar en papel:&lt;/p&gt;&lt;p&gt; - Non se empregarán plásticos.&lt;/p&gt;&lt;p&gt; - Realizaranse impresións a dobre cara.&lt;/p&gt;&lt;p&gt; - Empregarase papel reciclado.&lt;/p&gt;&lt;p&gt; - Evitarase a impresión de borradores.&lt;/p&gt;&lt;p&gt;2.- Débese facer un uso sostible dos recursos e a prevención de impactos negativos sobre o medio natural&lt;/p&gt;&lt;p&gt;3.- Débese ter en conta a importancia dos principios éticos relacionados cos valores da sostenibilidade nos comportamentos persoais e profesionais&lt;/p&gt;&lt;p&gt;4.- Segundo se recolle nas distintas normativas de aplicación para a docencia universitaria deberase incorporar a perspectiva de xénero nesta materia (usarase linguaxe non sexista, utilizarase bibliografía de autores de ambos os性os, propiciarase a intervención en clase de alumnos e alumnas?)&lt;/p&gt;&lt;p&gt;5.- Traballarase para identificar e modificar prexuízos e actitudes sexistas, e influírse na contorna para modificalos e fomentar valores de respecto e igualdade&lt;/p&gt;&lt;p&gt;6. Deberanse detectar situacións de discriminación por razón de xénero e proporanse accións e medidas para corrixilas&lt;/p&gt;&lt;p&gt;7. Facilitarase a plena integración do alumnado que por razón físicas, sensoriais, psíquicas ou socioculturais, experimenten dificultades a un acceso axeitado, igualitario e proveitoso á vida universitaria&lt;/p&gt;

(\*)A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías