



## Guía Docente

Datos Identificativos					2022/23
<b>Asignatura (*)</b>	Innovación en Diagnóstico e Tratamento Ortopodolóxico mediante Técnicas de Materiais		<b>Código</b>	750G02139	
<b>Titulación</b>					
Descritores					
<b>Ciclo</b>	<b>Período</b>	<b>Curso</b>	<b>Tipo</b>	<b>Créditos</b>	
Grao	2º cuatrimestre	Cuarto	Optativa	6	
<b>Idioma</b>	Castelán				
<b>Modalidade docente</b>	Presencial				
<b>Prerrequisitos</b>					
<b>Departamento</b>	Ciencias da SaúdeEnxeñaría Naval e Industrial				
<b>Coordinación</b>	Romero Soto, Manuel	<b>Correo electrónico</b>	manuel.romero.soto@udc.es		
<b>Profesorado</b>	Artiaga Diaz, Ramon Pedro López Beceiro, Jorge José Romero Soto, Manuel	<b>Correo electrónico</b>	ramon.artiaga@udc.es jorge.lopez.beceiro@udc.es manuel.romero.soto@udc.es		
<b>Web</b>					
<b>Descrición xeral</b>	Materia optativa pertencente ao 2º Cuatrimestre do 4º curso do Grao de Podoloxía. O obxectivo do curso é formar aos estudantes que o realicen tanto no diagnóstico mediante o uso de plataformas de presión como no deseño e fabricación de tratamentos ortopodolóxicos con tecnoloxía 3D.				

## Competencias / Resultados do título

Código	Competencias / Resultados do título

## Resultados da aprendizaxe

Resultados de aprendizaxe	Competencias / Resultados do título		
Coñecer os sistemas de cartografía 3D e análise de presión para o diagnóstico da patoloxía podolóxica.	A85 A103 A109	B23 B28 B35	C11 C13 C15
Coñecer e aplicar tecnoloxías de impresión 3D no deseño e fabricación de ortopróteses de aplicación terapéutica en podoloxía.	A104 A106	B32 B39	C11 C15
Coñecer as características técnicas e a aplicación dos biomateriais e outros materiais actuais no deseño e fabricación de ortopróteses.	A108	B32 B35 B39	C15

## Contidos

Temas	Subtemas
Sistemas de mapeado 3D	
Análise de presión para o diagnóstico da patoloxía podolóxica	
Tecnoloxías de impresión 3D no deseño de ortoprótese.	
Fabricación de ortopróteses de aplicación terapéutica en podoloxía.	
Técnicas e aplicación de biomateriais e outros materiais actuais no deseño de ortopróteses.	
Propiedades físicas e reolóxicas dos materiais ortoprotésicos.	

## Planificación

--



Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	A85 A106 A108 A109 B23 B28 C13	21	0	21
Seminario	A103 A104 B35 B39 C11	14	0	14
Prácticas de laboratorio	A104 A106 A109 B32 C15	7	0	7
Traballos tutelados	A106 A108 B23 B28	0	106	106
Proba mixta	A85 A103 A104 A106 A108 A109 B28	2	0	2
Atención personalizada		0		0

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

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descrición
Sesión maxistral	Realizaranse exposicións de contidos teórico-prácticos polo profesorado da materia, fomentando a interacción entre o profesor e o alumnado. A asistencia a clase non é obrigatoria pero recoméndase adquirir os coñecementos necesarios para poder superar a materia.
Seminario	As actividades teórico-prácticas realizaranse en grupo con interacción e participación do alumnado neles. A asistencia a clase non é obrigatoria pero recoméndase poder adquirir os coñecementos necesarios para poder superar a materia.
Prácticas de laboratorio	As prácticas realizaranse en grupo en relación cos temas tratados na sesión maxistral. Para superar este apartado, o alumno deberá realizar un proxecto relacionado coa cartografía e/ou impresión 3D. A asistencia ás prácticas é obrigatoria.
Traballos tutelados	O alumnado desenvolverá un caso clínico a partir do que terán que realizar o deseño e tratamento ortopédico mediante impresión 3D. Os requisitos do posto de traballo detallaranse ao longo do curso.
Proba mixta	Proba tipo test de entre 40-80 preguntas tipo test en relación cos contidos teórico-prácticos impartidos na materia. Para facer unha media co resto das cualificacións, o alumno deberá ter acadado unha nota mínima de 4 sobre 10 neste apartado.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descrición
Proba mixta	O alumnado poderá contactar co profesorado a través da plataforma virtual, a través do correo electrónico ou por calquera outro medio para resolver as dúbidas que poidan ter.

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descrición	Cualificación
Traballos tutelados	A106 A108 B23 B28	O alumnado desenvolverá un caso clínico a partir do que terán que realizar o deseño e tratamento ortopédico mediante impresión 3D. Os requisitos do traballo detallaranse ao longo do curso. Os alumnos elaborarán un caso clínico a partir do que deberá deseñar e tratamento ortopédico mediante impresión 3D. Os requisitos do posto de traballo detallaranse ao longo do curso.	40
Prácticas de laboratorio	A104 A106 A109 B32 C15	O alumno deberá realizar unha tarefa consistente en mapeo e/ou impresión 3D, demostrando que adquiriu as competencias deste apartado.	20
Proba mixta	A85 A103 A104 A106 A108 A109 B28	Proba de opción múltiple de entre 40 e 80 preguntas de opción múltiple con 4 opcións de resposta onde só unha é correcta. Cada pregunta non superada restará un 33,3% do valor dunha pregunta correcta. Para facer unha media co resto das cualificacións, o alumno deberá ter acadado unha nota mínima de 4 sobre 10 neste apartado.	40



## Observacións avaliación

Para o correcto desenvolvemento desta materia será necesario que o alumno traia o seu ordenador portátil á aula. Para superar a materia é imprescindible a asistencia ás prácticas, ter acadado unha nota igual ou superior na proba mixta de 4 sobre 10 e que a media de todos os apartados sexa igual ou superior á metade da avaliación total. No caso de non acadar o mínimo na nota da proba mixta, non se supera a materia, outorgando a nota proporcional desta proba non superada na avaliación final e deberá recuperar a parte suspensa na seguinte convocatoria de avaliación. Non se recuperarán prácticas que non fosen debidamente xustificadas segundo a normativa académica. Calquera indicio de copia, falsificación ou plaxio en calquera das partes da materia será causa de falla na materia cunha nota numérica de 0. Calquera falta de disciplina ou comportamento será motivo de expulsión da aula e suporá o suspenso da materia cunha nota numérica de 0. O estudante que non teña máis de 12 créditos pendentes, de materias nas que xa estivese matriculado nun curso académico, ou 18 créditos correspondentes a prácticas, ademais do TFG, para finalizar os seus estudos poderá cursar unha oportunidade de avaliación anticipada, que terán lugar antes do remate das actividades académicas do 1o cuatrimestre, naquelas datas establecidas no calendario académico aprobado polo Consello de Goberno. Deste xeito, avaliarase mediante unha proba tipo test de contidos teórico-prácticos segundo o programa da materia. Os estudantes con matrícula parcial ou dispensa académica, poderán realizar as actividades avaliadas das clases maxistras e seminarios de forma individual e remota. A asistencia ás prácticas de laboratorio seguirá sendo un requisito indispensable para superar a materia. 2ª convocatoria. O alumnado presentado para a 2ª oportunidade conservará as notas das distintas metodoloxías avaliadas sempre que participen e superen as distintas actividades. Aqueles alumnos que cursen as matrículas segundas e posteriores serán avaliados segundo a guía docente e os requisitos docentes e académicos do curso correspondente, sendo responsabilidade do alumnado antes do inicio do curso reunirse co profesorado responsable da materia para establecer e aclarar as dúbidas que poidan xurdir. Lémbrese que cada ano pódense facer modificacións nas materias e o alumnado debe ser consciente deste feito. O número de Matrículas de Honra establecerase en función do número de alumnos matriculados. Entregaranse Listas de Honra ás mellores cualificacións finais. En caso de empate, realizarase unha proba obxectiva entre os aspirantes. A cualificación NON PRESENTADA/A obterana aqueles alumnos que non acudan ao exame final nas datas establecidas pola Xunta do Centro. Oportunidade de avaliación anticipada: O alumnado que se inclúa nos supostos recollidos na normativa de xestión académica da UDC terá esta opción para superar a materia mediante unha proba escrita de características similares ás recollidas no proceso de avaliación, que terá un peso de 100% da nota final

## Fontes de información

<b>Bibliografía básica</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Kevin A Kirby. (1997). Biomecánica del Pie y la Extremidad Inferior I. Colección de una Década de Artículos de Precisión Intracas:arizona</li><li>- Kevin A Kirby. (2002). Biomecánica del Pie y la Extremidad Inferior II. Colección de una Década de Artículos de Precisión Intracas:arizona</li><li>- Kevin A Kirby. (2008). Biomecánica del Pie y la Extremidad Inferior II. Colección de una Década de Artículos de Precisión Intracas:arizona</li><li>- Kevin A Kirby. (2013). Biomecánica del Pie y la Extremidad Inferior II. Colección de una Década de Artículos de Precisión Intracas:arizona</li><li>- Lacuesta (2005). Biomecánica de la marcha humana normal y patológica. Instituto de Biomecánica</li><li>- Nordin, M., &amp; Frankel, V. H (2013). Bases biomecánicas del sistema musculoesquelético. Lippincott Williams and Wilkins</li><li>- Whittle, MW (). Gait Analysis, An Introduction. Elsevier. 4ª edición.</li></ul>
<b>Bibliografía complementaria</b>	Las fuentes bibliográficas podrán verse ampliadas a lo largo del curso.

## Recomendacións

### Materias que se recomenda ter cursado previamente

Anatomía específica do membro inferior [extinguida]/750G02002  
Prácticum I/750G02134  
Ortopodoloxía II/750G02116  
Ortopodoloxía Clínica/750G02118  
Biomecánica do Membro Inferior/750G02111  
Bases Biolóxicas e Físicas do Movemento Humano/750G02106  
Ortopodoloxía I/750G02115



## Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Prácticum II/750G02135

## Materias que continúan o temario

## Observacións

**OBXECTIVOS DE DESENVOLVEMENTO SUSTENTABLE:** Para axudar a conseguir unha contorna inmediata sustentable e cumprir co obxectivo da acción número 5: "Docencia e investigación saudable e sustentable ambiental e social" do "Plan de Acción Green Campus Ferrol". A entrega dos traballos documentais que se realicen nesta materia realizarase a través de Moodle, en formato dixital sen necesidade de imprimilos, no caso de realizarse en papel: non se empregarán plásticos, realizaranse impresións a dobre cara, empregarase papel reciclado e evitarase a impresión de borradores. Débese facer un uso sustentable dos recursos e a prevención de impactos negativos sobre o medio natural tendo en conta a importancia dos principios éticos relacionados cos valores da sostenibilidade nos comportamentos persoais e profesionais. Facilitarase a plena integración do alumnado que por razón físicas, sensoriais, psíquicas ou socioculturais, experimenten dificultades a un acceso idóneo, igualitario e proveitoso á vida universitaria. **PLAXIO:** Na realización dos traballos da materia, o plaxio e a utilización de material non orixinal, incluído aquel obtido a través da internet, sen indicación expresa da súa orixe e, se é o caso, o permiso do seu autor/a, será cualificado con suspenso (0,0) na actividade. Todo iso sen prexuízo das responsabilidades disciplinarias ás que puidese haber lugar tras o correspondente procedemento.

(\*)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