



Guía Docente						
Datos Identificativos				2023/24		
Asignatura (*)	Innovación en Diagnóstico e Tratamiento Ortopodológico mediante Técnicas de Materiais		Código	750G02139		
Titulación						
Descriptores						
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos		
Grao	2º cuatrimestre	Cuarto	Optativa	6		
Idioma	Castelán					
Modalidade docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Ciencias da SaúdeEnxeñaría Naval e Industrial					
Coordinación	Romero Soto, Manuel	Correo electrónico	manuel.romero.soto@udc.es			
Profesorado	López Beceiro, Jorge José Romero Soto, Manuel Vázquez Vázquez, Laura Sabela	Correo electrónico	jorge.lopez.beceiro@udc.es manuel.romero.soto@udc.es laura.s.vazquez@udc.es			
Web						
Descripción xeral	Materia optativa pertencente ao 2º Cuatrimestre do 4º curso do Grao de Podología. 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 ortopodológicos con tecnoloxía 3D.					

Competencias do título	
Código	Competencias do título

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

Contidos	
Temas	Subtemas
Sistemas de mapeado 3D	
Análise de presión para o diagnóstico da patología podológica	
Tecnoloxías de impresión 3D no deseño de ortoprótese.	
Fabricación de ortopróteses de aplicación terapéutica en podología.	
Técnicas e aplicación de biomateriais e outros materiais actuais no deseño de ortopróteses.	
Propiedades físicas e reológicas dos materiais ortoprotésicos.	

Planificación



Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Sesión maxistral	A85 A106 A108 A109 B23 B28 C13	21	0	21
Seminario	A103 A104 B35 B39 C11	7	0	7
Prácticas de laboratorio	A104 A106 A109 B32 C15	14	0	14
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	Descripción
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 obligatoria 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 obligatoria 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 obligatoria.
Traballos tutelados	O alumnado desenvolverá un caso clínico a partir do que terán que realizar o deseño e tratamiento 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	Descripción
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	Descripción	Cualificación
Traballos tutelados	A106 A108 B23 B28	O alumnado desenvolverá un caso clínico a partir do que terán que realizar o deseño e tratamiento 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 tratamiento 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 cualificación 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 a nota mínima na proba mixta, a materia non está superada, e adxudicarase a nota proporcional desta proba non superada na avaliación final e deberá recuperarse a parte suspensa na seguinte convocatoria de avaliación.

Non se recuperarán prácticas que non fosen debidamente xustificadas segundo a normativa académica.

A realización fraudulenta de probas ou actividades de avaliación, unha vez comprobada, dará lugar directamente á cualificación de suspensión na convocatoria na que se incorra: o alumno será cualificado con "suspensión" (nota numérica 0) na convocatoria correspondente do curso académico. . , se o delito se comete na primeira oportunidade ou na segunda. Para iso, modificarase a súa valoración no informe de primeira oportunidade, se é necesario.

Calquera falta de disciplina ou comportamento será motivo de expulsión da aula e suporá un suspenso na materia cunha nota numérica de 0.

Fontes de información

Bibliografía básica	<ul style="list-style-type: none">- Kevin A Kirby. (1997). Biomecánica del Pie y la Extremidad Inferior I. Colección de una Década de Artículos de Precisión Intracasa:arizona- Kevin A Kirby. (2002). Biomecánica del Pie y la Extremidad Inferior II. Colección de una Década de Artículos de Precisión Intracasa:arizona- Kevin A Kirby. (2008). Biomecánica del Pie y la Extremidad Inferior II. Colección de una Década de Artículos de Precisión Intracasa:arizona- Kevin A Kirby. (2013). Biomecánica del Pie y la Extremidad Inferior II. Colección de una Década de Artículos de Precisión Intracasa:arizona- Lacuesta (2005). Biomecánica de la marcha humana normal y patológica. Instituto de Biomecánica- Nordin, M., & Frankel, V. H (2013). Bases biomecánicas del sistema musculoesquelético. Lippincott Williams and Wilkins- Whittle, MW (). Gait Analysis, An Introduction. Elsevier. 4ª edición.
Bibliografía complementaria	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 Movimento Humano/750G02106

Ortopodoloxía I/750G02115

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Prácticum II/750G02135

Materias que continúan o temario

Observacións



MATERIAL DOCENTE. Tanto o material empregado na aula, como o dispoñible no campus Virtual e TEAMS da materia está protexido pola Lei de Propiedade Intelectual (Real Decreto Lexislativo 1/1996, do 12 de abril, polo que se aproba o texto refundido da Lei de Propiedade Intelectual), e ponse ao dispor dos estudiantes matriculados na materia, exclusivamente para o seu uso persoal. Calquera extracción destes materiais para poñelos ao dispor de terceiros por calquera outro medio (fotocopiadoras, correo electrónico, páxinas web etc.)/ etc.), é un acto ilícto que conllevará as medidas legais e disciplinarias pertinentes, considerándose unha falta grave ou moi grave de acordo co Regulamento Disciplinar do Estudantado da Universidade da Coruña e unha infracción grave ou moi grave da Lei de Propiedade Intelectual. PERSPECTIVA DE XÉNERO: Segundo se recolle nas distintas normativas de aplicación para a docencia universitaria deberase incorporar a perspectiva dexenero nesta materia (usarse linguaxe non sexista, utilizarase bibliografía deautores/as de ambos sexos, propiciarase a intervención en clase de alumnos ealumnas...)-Traballarase para identificar e modificarprexúzos e actitudes sexistas e influirase na contorna para modificalos efomentar valores de respecto e igualdade.-Deberanse detectar situacónsde discriminación por razón de xénero e proporanse accións e medidas paracorrixilas." OBXECTIVOS DE DESENVOLVEMENTO SUSTENTABLE: 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 "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