		Guía D	Oocente		
	Datos Ide	entificativos			2014/15
Asignatura (*)	BIOMECÁNICA Código		651G01009		
Titulación	Grao en Fisioterapia				
		Descr	iptores		
Ciclo	Período	Cu	urso Tipo		Créditos
Grao	1º cuadrimestre	Seg	Segundo		6
Idioma	CastelánGalegoInglés	'	,		'
Prerrequisitos					
Departamento	Fisioterapia				
Coordinación	Pardo Carballido, Carmen		Correo electrónico	carmen.pardo@	udc.es
Profesorado	Meilán Devesa, José Ramón Correo electró		Correo electrónico	jose.meilan@udc.es	
	Pardo Carballido, Carmen		carmen.pardo@udc.e		udc.es
Web				'	
Descrición xeral	En esta asignatura, al alumno se l	e capacita conoc	er los movimientos de	l cuerpo humano y	sus principios fundamentales, que
	le capacitará para realizar análisis	kinesiológicos b	ásicos, evaluar los mo	vimientos con exac	titud y en concordancia con los
	principios anatómicos, fisiológicos, y mecánicos, asi como la identificación de los efectos del movimiento sobre la estructura humana, lo cual le permitirá efectuar la selección de ejercicios y actividades adecuadas para la prevención, terapia y			movimiento sobre la estructura	
				a la prevención, terapia y	
	mantenimiento del cuerpo humano	o.			

Competencias da titulación		
Código	Competencias da titulación	
A2	Conocer y comprender las ciencias, los modelos, las técnicas y los instrumentos sobre los que se fundamenta, articula y desarrolla la	
	fisioterapia.	
B2	Ciencias clínicas.	
C1		

Resultados da aprendizaxe			
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)	Com	petenci	as da
	t	itulació	n
Conocer los fundamentos mecánicos y su aplicación al análisis del movimiento humano	A2	B2	C1
Comprender la relación que existe entre las estructuras anatómicas y su función, así como los efectos que provocan las	A2	B2	C1
fuerzas externas e internas sobre las estructuras del cuerpo humano.			
Conocer los movimientos que se producen globalmente y en los distintos segmentos vertebrales, los factores que influyen en	A2	B2	C1
los mismos y la repercusión de cada segmento en el funcionamiento global del raquis, asimismo deberá comprender la			
influencia de las articulaciones costales en los movimientos respiratorios.			
Conocer los movimientos que se producen en las articulaciones del cinturón pélvico, así como la relación que existe entre el	A2	B2	C1
posicionamiento del sacro y la estática y la dinámica de la charnela lumbosacra. Asimismo debe conocer el comportamiento			
del cinturón pélvico durante el parto. Tambien deberá conocer los movimientos que tienen lugar en el miembro inferior, así			
como los factores que colaboran en su estabilidad, y el funcionalismo del aparato motor.			
Conocer la estructura de cada una de las articulaciones que conforman el cinturón escapular y el miembro superior, los	A2	B2	C1
factores que contribuyen a su estabilidad, y la amplitud de cada una de ellas, así como los elementos musculares que			
intervienen en dichos movimientos.			
Comprender los sistemas de control para el mantenimiento de la postura erecta, y en especial de la buena postura; asimismo	A2	B2	C1
deberá integrar y relacionar la conexión que existe entre la postura y las cadenas cinéticas			
Conocer las características del patrón normal del adulto, así como las acciones musculares que tienen lugar durante el	A2	B2	C1
desarrollo de la misma a nivel de los distintos segmentos del aparato locomotor, además de las alteraciones mecánicas que			
puede sufrir la marcha.			

Contidos

Temas	Subtemas
UNIDAD TEMÁTICA I: BIOMECANICA FUNCIONAL DEL	Tema 3.1. Biomecánica de la columna vertebral. (I)
TRONCO	Tema 3.2. Biomecánica de la columna vertebral. (II)
	Tema 3.3. Biomecánica del segmento lumbar de la columna vertebral
	Tema 3.4. Biomecánica del segmento dorsal de la columna vertebral
	Tema 3.5. Biomecánica de la respiración
	Tema 3.6. Biomecánica del segmento cervical de la columna vertebral. (I)
	Tema 3.7. Biomecánica del segmento cervical de la columna vertebral. (II)
UNIDAD TEMÁTICA II: BIOMECANICA DEL CINTURÓN	Tema 4.1. Biomecánica del cinturón pélvico.
PELVICO Y DEL MIEMBRO INFERIOR	Tema 4.2.Biomecánica de la cadera
	Tema 4.3. Biomecánica de la rodilla
	Tema 4.4. Biomecánica del tobillo
	Tema 4.5. Biomecánica del pie. (I)
	Tema 4.6. Biomecánica del pie. (II)
UNIDAD TEMÁTICA III: BIOMECANICA DEL CINTURON	Tema 5.1. Biomecánica del cinturón escapular
ESCAPULAR Y DEL MIEMBRO SUPERIOR	Tema 5.2: Biomecánica de la articulación glenohumeral
	Tema 5.3. Biomecánica del codo
	Tema 5.4. Biomecánica de la muñeca
	Tema 5.5. Biomecánica de la mano
UNIDAD TEMÁTICA IV: BIOMECANICA DE LA POSTURA	Tema 6.1. Cadenas cinéticas
	Tema 6.2. Biomecánica de la postura
UNIDAD TEMÁTICA V: BIOMECANICA DE LA MARCHA	Tema 7.1. Biomecánica de la marcha (I)
	Tema 72. Biomecánica de la marcha (II)
	Tema 73. Biomecánica de la marcha patológica
PRACTICAS DE LABORATORIO	Práctica 1. Análisis biomecánico de la columna cervical.
	Práctica 2. Análisis biomecánico de la columna dorsal y de las articulaciones costales.
	Práctica 3. Análisis biomecánico de la columna lumbar.
	Práctica 4. Análisis biomecánico de la columna vertebral en su conjunto.
	Práctica 5. Análisis biomecánico del cinturón pélvico.
	Práctica 6. Análisis biomecánico de la articulación de la cadera.
	Práctica 7. Análisis biomecánico de la articulación de la rodilla.
	Práctica 8. Análisis biomecánico de la articulación del tobillo y del pié.
	Práctica 9. Análisis biomecánico del cinturón escapular.
	Práctica 10. Análisis biomecánico de la articulación glenohumeral.
	Práctica 11. Análisis biomecánico de la articulación del codo.
	Práctica 12. Análisis biomecánico de la articulación de la muñeca.
	Práctica 13. Análisis biomecánico de la mano.
	Práctica 14. Análisis biomecánico de la marcha

Planificación			
Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Prácticas de laboratorio	20	20	40
Proba obxectiva	2	40	42
Sesión maxistral	28	28	56
Portafolios do alumno	0	10	10
Atención personalizada	2	0	2

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

	Metodoloxías
Metodoloxías	Descrición
Prácticas de	Metodoloxía que permite que os estudantes aprendan efectivamente a través da realización de actividades de carácter
laboratorio	práctico, tales como demostracións, exercicios, experimentos e investigacións
Proba obxectiva	pode combinar distintos tipos de preguntas: preguntas de resposta múltiple, de ordenación, de resposta breve, de
	discriminación, de completar e/ou de asociación. Tamén se pode construír con un só tipo dalgunha destas preguntas
Sesión maxistral	tamén coñecida como ?conferencia?, ?método expositivo? ou ?lección maxistral?. Esta última modalidade sóese reservar a
	un tipo especial de lección impartida por un profesor en ocasións especiais, cun contido que supón unha elaboración orixinal
	e baseada no uso case exclusivo da palabra como vía de transmisión da información á audiencia.
Portafolios do alumno	É unha carpeta ou arquivador ordenado por seccións, debidamente identificadas ou etiquetadas, que contén os rexistros ou
	materiais produto das actividades de aprendizaxe realizadas polo alumno nun período de tempo, cos comentarios e
	cualificacións asignadas polo profesor, o que lle permite visualizar o progreso do alumno. O portafolios ou carpeta inclúe todo
	o que fai o alumno, como: apuntes ou notas de clases, traballos de investigación, guías de traballo e o seu desenvolvemento,
	comentarios de notas, resumes, probas escritas, autoavaliacións, tarefas desenvolvidas, comentarios de progreso do alumno
	realizado polo profesor, etc.

Atención personalizada		
Metodoloxías	Descrición	
Sesión maxistral	É unha carpeta ou arquivador ordenado por seccións, debidamente identificadas ou etiquetadas, que contén os rexistros ou	
Portafolios do alumno	materiais produto das actividades de aprendizaxe realizadas polo alumno nun período de tempo, cos comentarios e	
	cualificacións asignadas polo profesor, o que lle permite visualizar o progreso do alumno. O portafolios ou carpeta inclúe todo	
	o que fai o alumno, como: apuntes ou notas de clases, traballos de investigación, guías de traballo e o seu desenvolvemento,	
	comentarios de notas, resumes, probas escritas, autoavaliacións, tarefas desenvolvidas, comentarios de progreso do alumno	
	realizado polo profesor, etc.	

	Avaliación	
Metodoloxías	Descrición	Cualificación
Prácticas de	Metodoloxía que permite que os estudantes aprendan efectivamente a través da realización de actividades de	25
laboratorio	carácter práctico, tales como demostracións, exercicios, experimentos e investigacións	
Proba obxectiva	pode combinar distintos tipos de preguntas: preguntas de resposta múltiple, de ordenación, de resposta	50
	breve, de discriminación, de completar e/ou de asociación. Tamén se pode construír con un só tipo dalgunha	
	destas preguntas	
Portafolios do alumno	É unha carpeta ou arquivador ordenado por seccións, debidamente identificadas ou etiquetadas, que contén	25
	os rexistros ou materiais produto das actividades de aprendizaxe realizadas polo alumno nun período de	
	tempo, cos comentarios e cualificacións asignadas polo profesor, o que lle permite visualizar o progreso do	
	alumno. O portafolios ou carpeta inclúe todo o que fai o alumno, como: apuntes ou notas de clases, traballos	
	de investigación, guías de traballo e o seu desenvolvemento, comentarios de notas, resumes, probas	
	escritas, autoavaliacións, tarefas desenvolvidas, comentarios de progreso do alumno realizado polo profesor,	
	etc.	

Observacións avaliación

Para superar a matería é imprescindible acadar un 5 na proba obxectiva e un 2,5 na proba oral, e ademaís será obrigatorio realizar cada un dos portafolios para proceder a suma das diferentes probas é acadar a nota final da avaliación.

Asimesmo terase en conta para a avaliación continuada a asistencia as clases, así como a actitude, a participación e o comportamento do alumno durante as mesmas.



Fontes de información

Bibliografía básica	
Bibliografía complementaria	
	Recomendacións
	Materias que se recomenda ter cursado previamente
	Materias que se recomenda cursar simultaneamente
	Materias que continúan o temario
ANATOMÍA I E HISTOLOXÍA/6	51G01001
ANATOMÍA II/651G01002	
FISIOLOXÍA/651G01003	
	Observacións

(*)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