		Guia d	ocente		
	Datos Identific	cativos			2017/18
Asignatura (*)	Biomecánica del movimiento humar	no		Código	620G01014
Titulación	Grao en Ciencias da Actividade Física e do Deporte				
		Descri	ptores		
Ciclo	Periodo	Cu	rso	Tipo	Créditos
Grado	1º cuatrimestre	Segi	undo	Formación Básica	6
Idioma	CastellanoGallego				
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Educación Física e Deportiva				
Coordinador/a	Barral Lavandeira, Jose R. Correo electrónico j.r.barral@udc.es				
Profesorado	Barral Lavandeira, Jose R. Correo ele		Correo electrónico	ónico j.r.barral@udc.es	
Web					
Descripción general	Consiste en el estudio del cuerpo hi	umano y sus	actividades desde la	óptica de la mecánio	ca, tras repasar los concepto
	básicos de mecánica newtoniana se	e aplican al e	estudio de los tejidos l	oiológicos y de los pa	atrones básicos de movimier

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A14	Diseñar, planificar, evaluar técnico-científicamente y desarrollar programas de ejercicios orientados a la prevención, la reeducación, la
	recuperación y readaptación funcional en los diferentes ámbitos de intervención: educativo, deportivo y de calidad de vida, considerando
	cuando fuese necesario las diferencias por edad, género, o discapacidad.
A18	Diseñar y aplicar métodos adecuados para el desarrollo y la evaluación técnico-científica de las habilidades motrices básicas en las
	diferentes etapas evolutivas del ser humano, considerando el género.
A19	Planificar, desarrollar, controlar y evaluar técnica y científicamente el proceso de entrenamiento deportivo en sus distintos niveles y en la
	diferentes etapas de la vida deportiva, de equipos con miras a la competición, teniendo en cuenta las diferencias biológicas entre
	hombres y mujeres y la influencia de la cultura de género en la actuación del entrenador y en los deportistas.
A22	Comprender los fundamentos neurofisiológicos y neuropsicológicos subyacentes al control del movimiento y, en su caso, las diferencias
	por género. Ser capaz de realizar la aplicación avanzada del control motor en la actividad física y el deporte.
A27	Aplicar los principios cinesiológicos, fisiológicos, biomecánicos, comportamentales y sociales en los contextos educativo, recreativo, de la
	actividad física y salud y del entrenamiento deportivo, reconociendo las diferencias biológicas entre hombres y mujeres y la influencia de
	la cultura de género en los hábitos de vida de los participantes.
A29	Identificar los riesgos para la salud que se derivan de la práctica de actividad física insuficiente e inadecuada en cualquier colectivo o
	grupo social.
A35	Conocer y saber aplicar el método científico en los diferentes ámbitos de la actividad física y el deporte, así como saber diseñar y
	ejecutar las técnicas de investigación precisas, y la elección y aplicación de los estadísticos adecuados.
A36	Conocer y saber aplicar las nuevas tecnologías de la información y la imagen, tanto en las ciencias de la actividad física y del deporte,
	como en el ejercicio profesional.
B1	Conocer y poseer la metodología y estrategia necesaria para el aprendizaje en las ciencias de la actividad física y del deporte.
B2	Resolver problemas de forma eficaz y eficiente en el ámbito de las ciencias de la actividad física y del deporte.
В3	Trabajar en los diferentes contextos de la actividad física y el deporte, de forma autónoma y con iniciativa, aplicando el pensamiento
	crítico, lógico y creativo.
В9	Comprender la literatura científica del ámbito de la actividad física y el deporte en lengua inglesa y en otras lenguas de presencia
	significativa en el ámbito científico.
B10	Saber aplicar las tecnologías de la información y comunicación (TIC) al ámbito de las Ciencias de la Actividad Física y del Deporte.
B11	Desarrollar competencias para la adaptación a nuevas situaciones y resolución de problemas, y para el aprendizaje autónomo.
B13	Conocer y aplicar metodologías de investigación que faciliten el análisis, la reflexión y cambio de su práctica profesional, posibilitando su
	formación permanente.



B20	Conocer, reflexionar y adquirir hábitos y destrezas para el aprendizaje autónomo y el trabajo en equipo a partir de las prácticas externas
	en alguno de los principales ámbitos de integración laboral, en relación a las competencias adquiridas en el grado que se verán reflejadas
	en el trabajo fin de grado.
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.
C7	Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida.
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			Competencias del	
Conocer el concepto actual de Biomecánica, origen del término, objeto de estudio y sus ámbitos aplicación. Conocer los	A35	B2	C6	
principales hechos históricos de la biomecánica así como sus precursores. Interpretar correctamente su ámbito de estudio y	A36		C8	
su relación interdisciplinar con otras ciencias del deporte, y su relación con ciencias afines.				
Conocer, comprender y aplicar los conocimientos de la cinemática y la cinética del movimiento humano.	A27	B2	C6	
Así como manejar y explicar con precisión la terminología mecánica.	A36	B11		
		B20		
Comprender la influencia del medio en el movimiento humano y aplicar este conocimiento en la optimización del movimiento	A27	B2	C7	
en la tierra en el agua y en el aire.		В3		
Conocer las leyes básicas del comportamiento mecánico de los materiales y aplicarlas a los tejidos biológicos comprendiendo	A14	B1	C7	
su influencia en el movimiento y su las causas de su fracaso estructural	A27	B2		
	A29			
	A36			
Adquirir conocimientos básicos de ergonomía y aplicarla al ambito de la educación física y deporte. Conocer los aspectos	A14	B2	C6	
biomecánicos básicos de bipedestación, locomoción y habilidades motrices básicas	A18	B11		
	A22			
Conocer los métodos y herramientas de investigación en Biomecánica. Ser capaz de analizar e interpretar gráficos e	A18	B1	C3	
ilustraciones de los análisis biomecánicos. Comprender las fuentes bibliográficas básicas, manejar la terminología científica	A19	B2	C6	
específica de la biomecánica y ser capaz de autoformarse en este ámbito	A27	В9	C8	
	A35	B10		
	A36	B11		
		B13		
		B20		

Contenidos		
Tema	Subtema	
1Biomecánica	1.1Conceptualización.	
	1.2Evolución histórica, desarrollo y situación actual	
	1.3Relación con ciencias afines y nuevas tendencias	
2Mecánica aplicada al movimiento humano	2.1Introducción a la mecánica	
	2.2Descripción del movimiento: Cinemática aplicada al movimiento humano	
	2.3La causa del movimiento: Dinámica aplicada al movimiento humano	
	2.4El equilibrio: Estática. Equilibrio en diferentes medios y situaciones	
	2.5Energética del movimiento: Trabajo, potencia, energía y eficiencia del	
	movimiento	
	2.6El medio. Movimiento sobre la tierra, el el agua y en el aire	

3Biomecánica estructural	3.1Reología. Comportamiento mecánico de los materiales
	3.2Biomecánica del tejido óseo
	3.3Biomecanica articular. Comportamiento mecánico del cartílago
	3.4Comportamiento mecánico de tendónes y ligamentos
	3.5Biomecánica muscular
4Biomecánica de las habilidades básicas	4.1El hombre como sistema biomecánico
	4.2Biomecánica de la postura. Bipedestación. Sedestación
	4.3Conceptos básicos de ergonomía. Características ergonómicas del puesto
	escolar. Ergonomia aplicada a los ejercicios físicos
	4.4Biomecánica de la marcha
	4.5Biomecánica de la carrera
	4.6Biomecánica de los saltos
	4.7Biomecánica de los lanzamientos
	4.8Biomecánica de los golpeos
5Métodos y herramientas de investigación en Biomecánica	5.1Metodos de análisis cinemático. Metodos directos e indirectos
	5.2Metodos de análisis cinético. Dinámica inversa
	5.3Electromiografía

	Planificac	ión		
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no	Horas totales
			presenciales /	
			trabajo autónomo	
Actividades iniciales	C7	1.5	0	1.5
Sesión magistral	A22 A27 A29 A36 B1	21	42	63
	B13 B20 C8 C6			
Prueba mixta	B2	2	0	2
Estudio de casos	A14 B3	10	11	21
Trabajos tutelados	A19 A35 B10	5	40	45
Lecturas	A18 B9 B11	4	3	7
Análisis de fuentes documentales	C3	7.5	0	7.5
Atención personalizada		3	0	3

	Metodologías		
Metodologías	Descripción		
Actividades iniciales	Se realizará una encuesta para conocer el nivel de conocimiento previo de la asignatura y de sus fuentes directas ( anatomía,		
	fisiología, física y matemáticas ) e indirectas ( informática, técnicas de imagen).		
	Se realizará la contextualización de la biomecánica.		
Sesión magistral	Exposición oral complementada con el uso de medios audiovisuales y la introducción de algunas preguntas dirigidas a los		
	estudiantes, con la finalidad de transmitir conocimientos y facilitar el aprendizaje.		
Prueba mixta	Prueba mixta que consta de una prueba objetiva, en la que se plantea un número de preguntas entre 50 y 70 de tipo:		
	-Pruebas de elección múltiple, en las que el alumno deberá escoger la respuesta correcta entre cinco posibles opciones.		
	Aporta el 70% de la nota obtenida en la prueba mixta.		
	-Los diferentes trabajos prácticos realizados a lo largo del curso aportan el 30% de la nota obtenida en la prueba mixta.		
Estudio de casos	Los alumnos se enfrentan a la descripción de una situación específica que suscita un problema que tiene que ser		
	comprendido, valorado y resuelto por un grupo de personas, a través de un proceso de discusión. Los alumnos se		
	enfrentarán aun caso concreto de un problema de movimiento humano y deben ser capaces de analizar unas serie de		
	aspectos biomecánicos, para llegar a una solución a través de un proceso de discusión en pequeños grupos de trabajo.		

Trabajos tutelados	Realizarán un trabajo continuo sobre una hoja de cálculo en que se irán desarrollando supuestos de los temas de mecán	
,	aplicada al movimiento humano, resolviéndose con simulación diversos problemas planteados en las sesiones de clase.	
	Estos trabajos se realizarán de forma individual o en grupos de hasta tres alumnos	
Lecturas	Lectura de artículos o capítulos de libros seleccionado para la profundización de algunos temas	
Análisis de fuentes	Utilización de documentos audiovisuales, páginas web y documentos bibliográficos relevantes para la temática de la	
documentales	asignatura con actividades específicamente diseñadas para el análisis de los mismos.	

Atención personalizada			
Metodologías	Descripción		
Trabajos tutelados	Realizarán un trabajo continuo sobre una hoja de cálculo en que se irán desarrollando supuestos de los temas de mecánica		
Análisis de fuentes	aplicada al movimiento humano, resolviéndose con simulación diversos problemas planteados en las sesiones magistrales.		
documentales	Estos trabajos se realizarán de forma individual.		
	Los alumnos realizarán la profundización de algún tema estudiando fuentes documentales ( artículos, documentos		
	audiovisuales, páginas web) a fin de complementar la información aportada en la sesión magistral.		
	Los trabajos estarán tutelados por el profesor en la sesiones prácticas y durante las tutorías, así como por correo electrón		
	Los alumnos con matrícula parcial tendrán atención del profesos el aula, en el despacho en los horarios de tutorías y a tra		
	del correo electrónico y moodle donde podrán acceder a la documentación expuesta en el aula y a los trabajos prácticos		

	Evaluación		
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación
Prueba mixta	B2	Prueba mixta que consta de una prueba objetiva, en la que se plantea un número de	70
		preguntas entre 50 y 70 de tipo:	
		-Pruebas de elección múltiple, en las que el alumno deberá escoger la respuesta	
		correcta entre cinco posibles opciones. Aporta el 70% de la nota obtenida en la	
		prueba mixta.	
		Puntuación = (A- E/n-1) x 10/N	
		siendo A el número de respuestas acertadas, E el número de respuestas erróneas, n	
		el número de opciones de respuesta en cada pregunta y N el número total de	
		preguntas	
Trabajos tutelados	A19 A35 B10	Los alumnos realizarán entre 5 y 7 trabajos, que se irán planteando a lo largo del	20
		cuatrimestre, en los cuales res se realizará aplicación práctica de los conocimientos	
		teóricos adquiridos en el aula.	
		Estos trabajos se realizarán de forma individual o en grupos de hasta tres alumnos	
			10
Análisis de fuentes	C3	Utilización de documentos audiovisuales, páginas web y documentos bibliográficos	10
documentales		relevantes para la temática de la asignatura con actividades especificamente	
		diseñadas para el análisis de los mismos.	

Observaciones evaluación



La asistencia al aula no computa en la evaluación

El modelo de evaluación será el mismo en segunda oportunidad o en evaluaciones posteriores que en la primera oportunidad.

Las calificaciones de las partes de la evaluación superadas en la primera oportunidad se mantendrán en la segunda oportunidad.

Los trabajos tutelados y análisis de documentales superados en cualquier evaluación se mantendrán de manera indefinida. Los alumnos de matrícula a tiempo parcial tendrán el mismo modelo de evaluación y con las mismas características que el resto de los alumnos salvo en los casos que por sus especiales circunstancias sea precisa alguna modificación. Los trabajos de la asignatura podrán presentarse en gallego o en castellano. La prueba mixta de manera general se planteará en castellano, existiendo la posibilidad de ser realizada en gallego para aquellos alumnos que lo soliciten por escrito al menos 5 días antes de la fecha de evaluación.

	Fuentes de información	
Básica	- ()	
	- NORDIN M. Y FRANKEL V.H (2013). Bases Biomecánicas del Sistema Musculo Esquelético. Lippincott	
	- HAMILL, J KNUTZEN, K DERRICK, T. (2017). Biomecánica. Bases del Movimiento Humano. Lippincott	
	- ANTHONY BLAZEVICH (2007). Biomecánica Deportiva, Manual para la Mejora del Rendimiento Humano.	
	Paidotribo. Barcelona	
	- GUTIERREZ DAVILA M (2015). Fundamentos de Biomecánica Deportiva. Ed. Síntesis. Madrid	
	- AGUADO JODAR X.,IZQUIERDO R. M, GONZÁLEZ M J.L (1997). Biomecánica fuera y dentro del Laboratorio.	
	Servicio Publicaciones Universidad de León.León	
	- AGUADO JODAR X (1993). Eficacia y Técnica Deportiva. Análisis del Movimiento Humano. INDE. Barcelona	
	- LLANA BELLOCH SALVADOR; PEREZ SORIANO, PEDRO (2014). Biomecánica Basica Aplicada a la Actividad	
	Fisica y el Deporte. PAIDORIBO	
	- VIEL, E (2002). La marcha humana, la carrera y el salto. Ed. Masson. Barcelona.	
	- ARTEAGA ORTIZ R. VICTORIA D.J (2001). Problemas de Biomecánica para Estudiantes de Educación Física	
	Servicio de Publicaciones y Producción Documental Universidad de Las Palmas de Gran Canaria. Las Pal	
Complementária	- LLANOS ALCÁZAR, F (1988). Biomecánica del aparato locomotor. Editorial de la Universidad Complutense. Madrid	
	- VERA, P.; HOYOS, JV.; NIETO, J (1985). Biomecánica del Aparato Locomotor (2 vol.). Ed. IBV, Valencia	
	- IZQUIERDO M. (2008). Biomecánica y Bases Neuromusculares de la Actividad Física y el Deporte. Panamericana.	
	Madrid	
	- JIM RICHARDS (2008). Biomechanics in Clinic and Research. Churchill Livinstone. China	
	- CROMER A. H (1986). Física para las Ciencias de la Vida. Ed. Reverter. Barcelona	
	- ALEXANDER R. M (1992). The Human Machine. Natural History Museum Publications. London	

Recomendaciones	
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente	
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente	
Aprendizaje y control motor/620G01012	
Fisiología del ejercicio I/620G01013	
Asignaturas que continúan el temario	
Anatomía y cinesiología del movimiento humano/620G01002	
Bases de la educación física y deportiva/620G01004	
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