

## DATOS BÁSICOS DE LA GUÍA DOCENTE:

<b>Materia:</b>	FUNDAMENTOS DE BIOMECÁNICA		
<b>Identificador:</b>	30644		
<b>Titulación:</b>	GRADUADO EN CIENCIAS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE. 2012 (14/05/13)		
<b>Módulo:</b>	FUNDAMENTOS FISIOLÓGICOS Y MECÁNICOS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y EL DEPORTE		
<b>Tipo:</b>	MATERIA BASICA		
<b>Curso:</b>	1	<b>Periodo lectivo:</b>	Segundo Cuatrimestre
<b>Créditos:</b>	6	<b>Horas totales:</b>	150
<b>Actividades Presenciales:</b>	24	<b>Trabajo Autónomo:</b>	126
<b>Idioma Principal:</b>	Castellano	<b>Idioma Secundario:</b>	Inglés
<b>Profesor:</b>	CARDIEL SANCHEZ, SILVIA (T)	<b>Correo electrónico:</b>	scardiels@usj.es

## PRESENTACIÓN:

La Biomecánica es la ciencia que trata de explicar las características y las causas del movimiento o equilibrio de un ser vivo. De carácter interdisciplinar, permite observar y analizar las diferentes estructuras desde un punto de vista mecánico.

Aplicada al deporte, la Biomecánica se ocupa del estudio de los movimientos del deportista en el desarrollo del ejercicio físico, facilitando el entendimiento del mismo y ayudando a mejorar su eficacia y rendimiento, así como a disminuir ciertas sobrecargas que podrían traducirse en lesiones.

La Biomecánica valora de forma detallada las técnicas deportivas, siendo una materia fundamental para los profesionales de la actividad física y el deporte.

La asignatura pretende reflejar la aplicación práctica de la Biomecánica en el contexto físico-deportivo, a partir de una base mínima de conocimientos teóricos necesarios para la comprensión de los distintos contenidos.

## COMPETENCIAS PROFESIONALES A DESARROLLAR EN LA MATERIA:

<b>Competencias Generales de la titulación</b>	G01	Capacidad para el análisis y la síntesis
	G06	Capacidad para la gestión eficaz de la información
	G17	Capacidad de creatividad y motivación por la calidad
<b>Competencias Específicas de la titulación</b>	E04	Capacidad para aplicar los principios fisiológicos y biomecánicos, comportamentales y sociales, a los diferentes campos de la actividad física y el deporte
	E06	Capacidad para identificar riesgos que se derivan para la salud, de la práctica de actividades físicas inadecuadas
	E11	Capacidad para aplicar las tecnologías de la información y comunicación (TIC) al ámbito de las Ciencias de la actividad Física y el deporte
<b>Resultados de Aprendizaje</b>	R01	Conocer y aplicar las leyes básicas de la Mecánica al cuerpo humano.
	R02	Identificar los riesgos que se derivan para la salud de la práctica de actividades físicas inadecuadas.
	R03	Valorar las diferentes técnicas de análisis del movimiento deportivo, sus aplicaciones, complejidad, utilidad y la metodología general de investigación.
	R04	Comprender de forma práctica y objetiva el diseño, evaluación y selección del equipamiento deportivo.

## REQUISITOS PREVIOS:

Los siguientes aspectos son recomendables para un mejor seguimiento de la asignatura:

## PROGRAMACIÓN DE LA MATERIA:

Observaciones:

Al tratarse de una asignatura en extinción por la implementación de un nuevo Plan de Estudios y con un nº de alumnos matriculados muy bajo, el formato de docencia establecido es el seguimiento tutelado.

En el caso de la asignatura de Fundamentos de Biomecánica, estas sesiones de seguimiento tutelado tendrán una frecuencia bisemanal; es decir, una sesión cada dos semanas. La duración será de 2,6 horas/sesión (2 horas 36 minutos, aprox.).

Las clases se impartirán generalmente de manera telepresencial, a través de Microsoft Teams, siendo muy importante para la evaluación continua la asistencia a las mismas.

El horario de la asignatura se determinará al inicio del cuatrimestre, estableciéndose en función de la disponibilidad de alumnos y docente, de forma que se mantenga a lo largo del curso.

### Contenidos de la materia:

<b>1 - GENERALIDADES Y PRINCIPIOS DE LA BIOMECÁNICA</b>
1.1 - Introducción a la Biomecánica
1.2 - Sistemas de referencia
1.3 - Magnitudes
1.4 - Vectores
<b>2 - CINEMÁTICA</b>
2.1 - Cinemática lineal
2.2 - Cinemática angular
2.3 - Movimientos singulares
<b>3 - DINÁMICA</b>
3.1 - Principios de Dinámica
3.2 - Impulso mecánico y cantidad de movimiento
3.3 - Cinética angular
3.4 - Clasificación de fuerzas. Dinámica de fluidos
3.5 - Trabajo, energía y potencia
<b>4 - EQUILIBRIO</b>
4.1 - Conceptos de equilibrio y estabilidad; variables determinantes
4.2 - Equilibrio en posición estática
4.3 - Equilibrio en movimiento
<b>5 - BIOMECÁNICA ESTRUCTURAL</b>
5.1 - Máquinas simples corporales: poleas y palancas
5.2 - Características biomecánicas de los tejidos. Huesos, articulaciones, ligamentos, tendones
5.3 - Biomecánica de la extremidad superior
5.4 - Biomecánica de la extremidad inferior
5.5 - Biomecánica del tronco
<b>6 - ESTUDIO DE LA MARCHA</b>
6.1 - El ciclo de la marcha
6.2 - Análisis de la marcha
<b>7 - CAMPOS DE ESPECIALIZACIÓN DE LA BIOMECÁNICA</b>
7.1 - Biomecánica en el deporte

La planificación de la asignatura podrá verse modificada por motivos imprevistos (rendimiento del grupo, disponibilidad de recursos, modificaciones en el calendario académico, etc.) y por tanto no deberá considerarse como definitiva y cerrada.

### METODOLOGÍAS Y ACTIVIDADES DE ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE:

#### Metodologías de enseñanza-aprendizaje a desarrollar:

Para lograr exitosamente las competencias establecidas para el Grado de Ciencias de la Actividad física y del Deporte, se aplicarán las teorías constructivistas, recurriendo y partiendo de las experiencias y los conocimientos del alumnado con una metodología activa, interactiva, tanto en el

aula como en las demás áreas de trabajo, promoviendo una reflexión crítica de los contenidos. **La posibilidad de utilizar medios electrónicos (TIC) durante la clase es potestativa del profesor, y siempre deberán emplearse con fines docentes referidos a la sesión impartida.** Las sesiones se estructurarán en:

**Volumen de trabajo del alumno:**

Modalidad organizativa	Métodos de enseñanza	Horas estimadas
<b>Actividades Presenciales</b>	Clase magistral	7
	Otras actividades teóricas	2
	Resolución de prácticas, problemas, ejercicios etc.	4
	Debates	1
	Exposiciones de trabajos de los alumnos	1
	Talleres	5
	Asistencia a charlas, conferencias etc.	1
	Otras actividades prácticas	2
	Asistencia a tutorías	1
<b>Trabajo Autónomo</b>	Estudio individual	55
	Preparación de trabajos individuales	17
	Preparación de trabajos en equipo	14
	Tareas de investigación y búsqueda de información	11
	Lecturas obligatorias	9
	Lectura libre	9
	Portafolios	11
<b>Horas totales:</b>		<b>150</b>

**SISTEMA DE EVALUACIÓN:**

**Obtención de la nota final:**

Pruebas escritas:	40	%
Trabajos individuales:	20	%
Trabajos en equipo:	25	%
Otros (Cuestionario online):	15	%
<b>TOTAL</b>	<b>100</b>	<b>%</b>

\*Las observaciones específicas sobre el sistema de evaluación serán comunicadas por escrito a los alumnos al inicio de la materia.

**BIBLIOGRAFÍA Y DOCUMENTACIÓN:**

**Bibliografía básica:**

DUFOUR, Michel; PILLU, Michel. Biomecánica funcional: miembros, cabeza, tronco. Barcelona: Masson, 2006
IZQUIERDO, Mikel. Biomecánica y bases neuromusculares de la actividad física y el deporte. Madrid: Editorial Médica Panamericana, 2008
KAPANDJI, Adalbert Ibrahim. Fisiología articular: esquemas comentados de mecánica humana. 6ª ed. Madrid: Editorial Médica Panamericana, 2010
PRAT PASTOR, Jaime M. Biomecánica de la marcha humana normal y patológica. Valencia: Instituto de Biomecánica de Valencia, 2005
BLAZEVIICH, Anthony. Biomecánica deportiva: manual para la mejora del rendimiento humano. Badalona: Paidotribo, 2011
GUTIÉRREZ DÁVILA, Marcos. Biomecánica deportiva: bases para el análisis. Madrid: Síntesis, 2010
PÉREZ-SORIANO, Pedro; LLANA BELLOCH, Salvador. Biomecánica básica aplicada a la actividad física y el deporte. Badalona: Paidotribo, 2015

**Bibliografía recomendada:**

PERRY, Jacquelin. Gait analysis: normal and pathological function. 2ª ed. Thorofare: Slack incorporated, 2010
BARTLETT, Roger; BUSSEY, Melanie. Sports biomechanics: reducing injury risk and improving sports performance. 2ª ed. Londres: Routledge, 2012
McGINNIS, Peter Merton. Biomechanics of sport and exercise. 2ª ed. Champaign, IL: Human Kinetics, 2005
LEAL, Lucas; MARTÍNEZ, Daniel; SIESO, Eduardo. Fundamentos de la mecánica del ejercicio. Barcelona: Resistance Institute, 2012
VIEL, Éric. La marcha humana, la carrera y el salto: biomecánica, exploraciones, normas y alteraciones. Barcelona: Masson, 2002
FERRO SÁNCHEZ, Amelia. La carrera de velocidad: metodología de análisis biomecánico. Madrid: Librerías Deportivas Esteban Sanz, 2001
AGUADO JÓDAR, Xavier. Eficacia y técnica deportiva: análisis del movimiento humano. Barcelona: Inde, 1993

### Páginas web recomendadas:

The American Society of Biomechanics	<a href="http://www.asbweb.org/">http://www.asbweb.org/</a>
Biomecánica Deportiva (web del profesor Xavier Aguado Jódar)	<a href="http://www.biomecnicadeportiva.com/">http://www.biomecnicadeportiva.com/</a>
European Society for Movement Analysis in Adults and Children	<a href="http://www.esmac.org/">http://www.esmac.org/</a>
European Society of Biomechanics	<a href="http://www.esbiomech.org/">http://www.esbiomech.org/</a>
International Society of Biomechanics	<a href="https://isbweb.org/">https://isbweb.org/</a>
International Society of Biomechanics in Sports	<a href="http://www.isbs.org/">http://www.isbs.org/</a>
Journal of Applied Biomechanics	<a href="http://journals.humankinetics.com/jab">http://journals.humankinetics.com/jab</a>
Journal of Biomechanics	<a href="http://www.jbiomech.com/">http://www.jbiomech.com/</a>
Gait and Clinical Movement Analysis Society	<a href="http://www.gcmas.org/">http://www.gcmas.org/</a>
Instituto de Biomecánica de Valencia	<a href="http://www.ibv.org/">http://www.ibv.org/</a>