

BIBLIOTECA DEPORTIVA MUNICIPAL

CENTRO DE ESTUDIOS OLÍMPICOS DE CASTELLÓN
PATRONATO MUNICIPAL DE DEPORTES

Pasión x
CASTELLÓN

Pasión x
el DEPORTE



SI ERES TÉCNICO O TIENES INTERÉS
LOS QUE CONSIDERES QUE

EN ALGUN LIBRO RECOMIÉNDANOS
HEMOS DE TENER EN LA BIBLIOTECA



SI TIENES ALGUN LIBRO O REVISTA DEPORTIVOS
QUE YA NO NECESITES PUEDES DONARLOS
A LA BIBLIOTECA DEPORTIVA MUNICIPAL

HORARIO:

Lunes a viernes
de 8.00 a 15.00
(verano de 9.15 a
13.45)

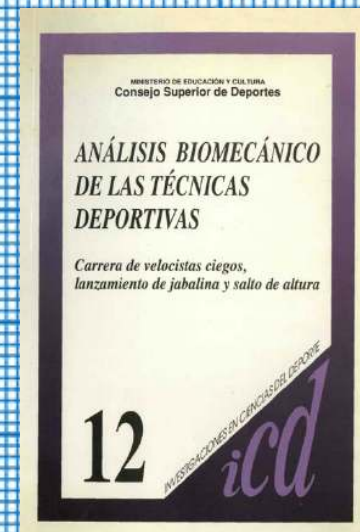
Si necesitas otro
horario pidenoslo.



desde octubre de 2004

Libros
Videos y DVD
CD Rom
Carteles
Folleto
informativos
Revistas

BIOMECÁNICA



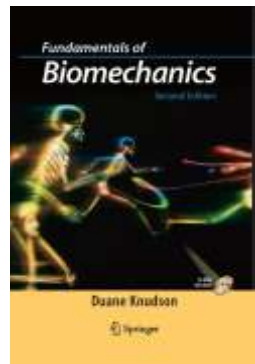
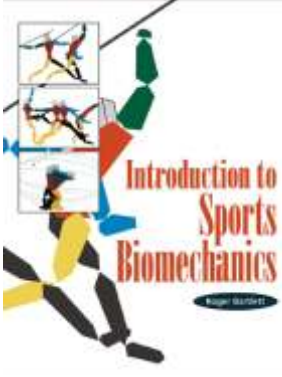
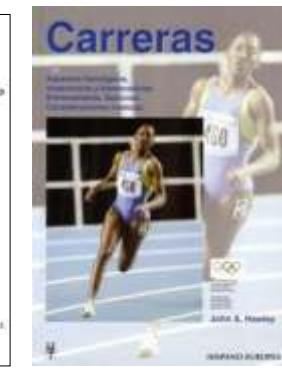
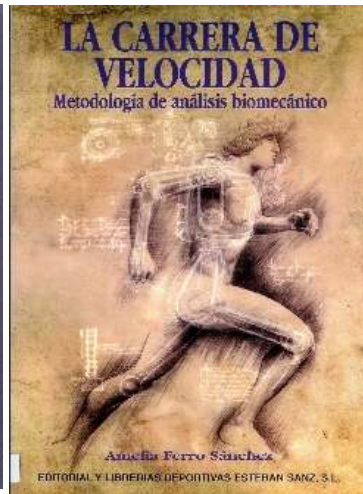
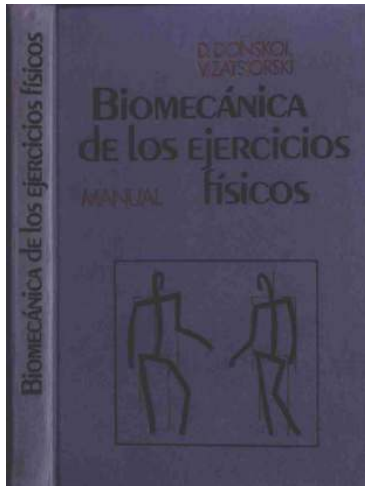
Calle Columbres, 22 - Tlf. 964236512 - Fax 964239900

email esports@castello.es ** <http://goo.gl/2Ucd6W>

Mayo 2014

BIBLIOTECA DEPORTIVA MUNICIPAL





Generalidades biomecánicas de la Columna Vertebral

En este apartado, se tratan, a manera de ejemplo, las características que definen una buena técnica y fundamentos para conseguir la optimización de sus parámetros y sus consecuencias funcionales y asociadas posturales.



Generalidades anatómicas, biomecánicas y funcionales de Raquis vertebral

En esta sección se tratan, a manera de ejemplo, las características que definen una buena técnica y fundamentos para conseguir la optimización de sus parámetros y sus consecuencias funcionales y asociadas posturales.



Se trata de una sección de ejemplo que muestra las características que definen una buena técnica y fundamentos para conseguir la optimización de sus parámetros y sus consecuencias funcionales y asociadas posturales.

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE ARQUITECTURA



El tocado con fondo en la esgrima de alto nivel.
Estudio biomecánico del fondo en competición.
El golpe recto clásico.

Tesis doctoral

Enrique López Adán
Licenciado en Educación Física

2008

UNIVERSIDAD DE LEÓN



Biomecánica
fuera y dentro del
laboratorio



K. Aguado Jódar
M. Liguero Rodín
J.I. González Montaña

BIOMECHANICS IN SPORT

RESEARCH AND CLINICAL FRONTIERS IN SPORTS PERFORMANCE
EDITED BY VLADIMIR ZATSEPIN



THE OLYMPIC FRONTIERS OF SPORTS MEDICINE
AN OFFICIAL JOURNAL OF THE INTERNATIONAL
FEDERATION OF SPORTS MEDICINE
IN COLLABORATION WITH THE
INTERNATIONAL FEDERATION OF PHYSICAL MEDICINE



WILEY-BLACKWELL

Copyrighted Material

Revista de
BIOMECAÍNICA

VALORACIÓN FUNCIONAL



1ª Edición actualizada



INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMECÁNICAS DE VALLECAJAL

BIOMECAÍNICA DEPORTIVA Y CONTROL DEL ENTRENAMIENTO



DR. JUAN JOSÉ RAMOS SUAREZ
COORDINADOR ACADÉMICO



Sobre los autores

José Ávarez

Ma. Sc. & Dra. Director
Coordinador del Instituto
de Investigaciones & Selección
Biomecánica (IBV)

Colombia
Victoria, BC, Canadá

Profesional en Deportes
& Actividad Física, C.B.
Colombia &
Investigador Instituto
de Investigaciones &
Selección
Biomecánica (IBV)

Victoria, BC, Canadá

Verónica Argente

Área Técnico-profesional
2010
Modulo de evaluación y control biomecánico (Biomín-
Patin) en el entrenamiento de los patinadores de
carreras
José Ávarez y Andrés Palomino

BASES BIOMECAÍNICAS PARA UNA DIDÁCTICA DEL JUDO

José A. Álvarez Santos,
Miguel de Juan,
P. Lora Saldaña,
Marta Álvarez

Resumen

La biomecánica del patinador de carreras de velocidad es una disciplina que estudia el movimiento del patinador para optimizar su rendimiento. Este estudio se realiza a través de la aplicación de técnicas de análisis de movimiento y biomecánica. El objetivo de este estudio es determinar las bases biomecánicas para una didáctica del judo. Este estudio se realizó a través de la aplicación de técnicas de análisis de movimiento y biomecánica. El objetivo de este estudio es determinar las bases biomecánicas para una didáctica del judo.

Palabras clave

biomecánica, judo, análisis de movimiento, biomecánica, patinador de carreras de velocidad, biomecánica, análisis de movimiento, biomecánica, patinador de carreras de velocidad, biomecánica, análisis de movimiento, biomecánica, patinador de carreras de velocidad.

Introducción

El judo es un deporte que requiere de una gran habilidad y técnica. Este estudio se realizó a través de la aplicación de técnicas de análisis de movimiento y biomecánica. El objetivo de este estudio es determinar las bases biomecánicas para una didáctica del judo.

