

# BIBLIOTECA ESPORTIVA MUNICIPAL

CENTRE D'ESTUDIS OLÍMPICS DE CASTELLÓ  
PATRONAT MUNICIPAL D'ESPORTS

Passió x  
CASTELL



Passió x  
L'ESPORT

SI ERES TÈCNIC O TENS INTERÉS  
ELS QUE CONSIDERES QUE

EN ALGUN LLIBRE RECOMANA'NS  
HEM DE TINDRE A LA BIBLIOTECA



SI TENS ALGUN LLIBRE O REVISTA ESPORTIUS  
QUE JA NO NECESSITES POTS DONAR-LOS  
A LA BIBLIOTECA ESPORTIVA MUNICIPAL

**HORARI** Dilluns a  
divendres de 8.00  
a 15.00. Estiu  
sols de 8.15 a  
14.00. Si  
necessites un  
altre horari  
demana'ns-ho.



des d'octubre de 2004

Llibres  
Videos i DVD  
CD Rom  
Cartells  
Fulletts  
informatius  
Revistes

# BIOMECÀNICA



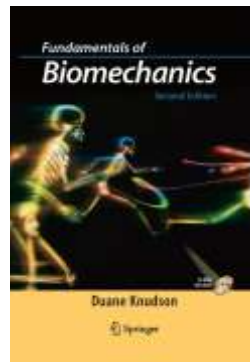
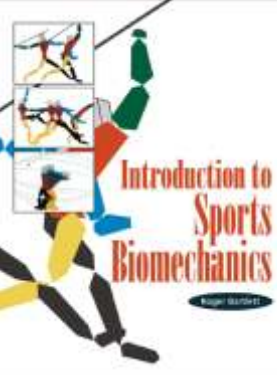
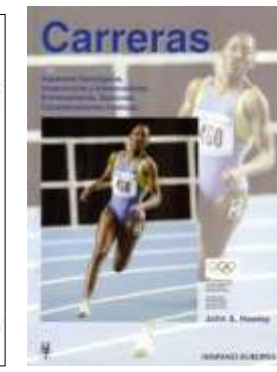
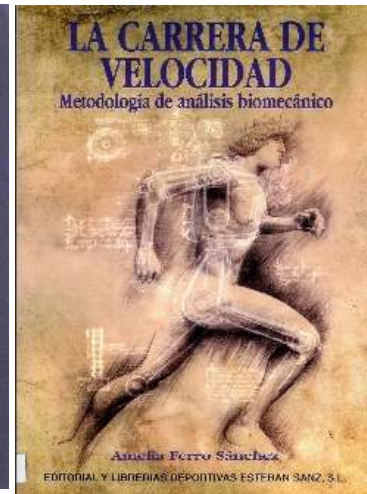
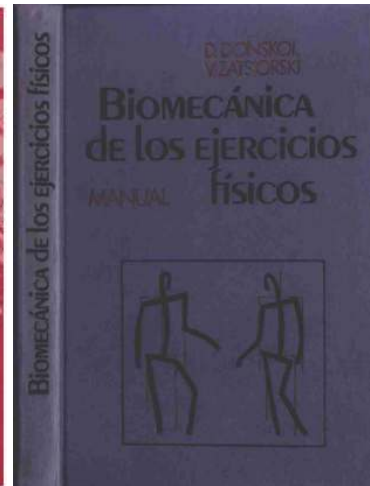
Carrer Columbretes, 22 - Tlf. 964236512 - Fax 964239900

email [esports@castello.es](mailto:esports@castello.es) \*\* <http://goo.gl/vSRJWd>

Maig 2014

BIBLIOTECA ESPORTIVA MUNICIPAL





### Generalidades biomecánicas de la Columna Vertebral

En este apartado, se tratan, a manera de apuntes, los aspectos biomecánicos que afectan tanto a la estructura ósea como a la estructura ligamentosa y a la estructura muscular y a sus relaciones funcionales y anatómicas.



### Generalidades anatómicas, biomecánicas y funcionales de Raquis vertebral

En esta sección se tratan, a manera de apuntes, los aspectos biomecánicos que afectan tanto a la estructura ósea como a la estructura ligamentosa y a la estructura muscular y a sus relaciones funcionales y anatómicas.



Se trata de un apunte que trata de describir, a manera de apuntes, los aspectos biomecánicos que afectan tanto a la estructura ósea como a la estructura ligamentosa y a la estructura muscular y a sus relaciones funcionales y anatómicas.

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 APPLICATIONS IN SPORTS PERFORMANCE



THE UNIVERSITY OF BRISTOL MEDICAL SCHOOL  
AND THE UNIVERSITY OF BRISTOL  
DEPARTMENT OF SPORTS MEDICINE



BLACKWELL SCIENCE

Ordenada por **BIOMECAÍNICA**

VALORACIÓN FUNCIONAL

1ª Edición actualizada

IBV INSTITUTO DE BIOMECAÍNICA DE VALLECAJÓN

BIOMECAÍNICA DEPORTIVA  
Y CONTROL DEL ENTRENAMIENTO

IBV INSTITUTO DE BIOMECAÍNICA DE VALLECAJÓN

COORDINADOR ACADÉMICO



Sobre los autores  
José Ávarez  
Ma. So. A. Irujo Director Científico del Instituto de Investigaciones y Selección Biomecánicas (IBISB)  
Colo-Colonia  
Andrés Palomares Profesor en el Departamento de Anatomía y Antropología Física, Colo-Colonia e Investigador Titular de Investigaciones y Selección Biomecánicas (IBISB) Victoria, BC, Canadá

2010

Área Técnico-profesional

### BASES BIOMECAÍNICAS PARA UNA DIDÁCTICA DEL JUDO

José María Sánchez  
Miguel Ángel  
P. Llorca  
IBISB - Valencia

Resumen

La biomecánica del judo es un tema de gran importancia en el estudio de la biomecánica deportiva. Este trabajo pretende ser una guía para el estudio de la biomecánica del judo, tanto en el ámbito de la enseñanza como en el de la investigación. Se trata de un trabajo que pretende ser una guía para el estudio de la biomecánica del judo, tanto en el ámbito de la enseñanza como en el de la investigación.

Palabras clave

Biomecánica, judo, enseñanza, investigación, biomecánica deportiva.

Introducción

El judo es un deporte que requiere un alto nivel de habilidad y técnica. Este trabajo pretende ser una guía para el estudio de la biomecánica del judo, tanto en el ámbito de la enseñanza como en el de la investigación.

Biomechanics of Human Movement

Martina J. Adrian  
John M. Cosper

Introduction to SPORTS BIOMECHANICS

Answering Human Movement Patterns

2nd Edition

ROGER BARTLETT

Athletic Ability & the Anatomy of Motion

Rolf Wirthed

PROCEEDINGS OF BIOMECHANICS OF SAFE ASCENTS WORKSHOP

AMERICAN ACADEMY OF UNDERWATER SCIENCES

September 20-25, 1988  
Woods Hole, Massachusetts

BIOMECAÍNICA DE LOS MOVIMIENTOS DEPORTIVOS

GERHARD HOCHMUTH

BIOMECAÍNICA DEL VENDAJE FUNCIONAL PREVENTIVO DE TOBILLO: ELÁSTICO vs. NO ELÁSTICO

Javier Abián Vicén

WANCEULEN MÉDICA

EL PIE CALZADO

GUÍA PARA EL ASESORAMIENTO EN LA SELECCIÓN DEL CALZADO DEPORTIVO

IBV INSTITUTO DE BIOMECAÍNICA DE VALLECAJÓN

LA BIOMECAÍNICA Y LA TECNOLOGÍA APLICADAS AL CALZADO DEPORTIVO

Autores: Javier Abián Vicén | Juan del Coso Garriga  
Gloria González Márquez | Juan José Salazar Martín

UNIVERSIDAD DE VALLECAJÓN

IBV INSTITUTO DE BIOMECAÍNICA DE VALLECAJÓN

Revista de BIOMECAÍNICA

47

IBV INSTITUTO DE BIOMECAÍNICA DE VALLECAJÓN

MODELO BIOMECAÍNICO DE LA TÉCNICA INDIVIDUAL DEL SERVIDOR DE TENIS

WANCEULEN MÉDICA