



SEMANA DE LA CIENCIA

2020

EN LA

BIBLIOTECA DEL INEF-UPM

ALGUNAS OBRAS DE NUESTRA BIBLIOTECA CON EL TÉRMINO «CIENCIA» EN EL TÍTULO

Paloma Alcalá Cortijo

La situación de las mujeres investigadoras en el sistema español de ciencia y tecnología

Madrid: FECYT, 2007

Jean Jacques Barreau y Jean-Jacques Morne

Sport, expérience corporelle et science de l'homme : éléments d'épistémologie et d'anthropologie des activités physiques et sportives03

Paris: Vigot, 1984

María Isabel Barriopedro y Carlos Muniesa

Análisis de datos en las ciencias de la actividad física y del deporte

Madrid: Pirámide, 2012

Emilio Baumann

Ginnastica e scienza ovvero la ginnastica italiana e le scienze affini

Roma: Regia Scuola Normale di Ginnastica, 1910

Ernesto Bauzá

Arte y ciencia de la natación

Buenos Aires: Araujo, 1935

Kris E. Berg y Richard W. Latin

Essentials of Research Methods in Health, Physical Education, Exercise Science, and Recreation

Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins, 2004

Peter J. Brancazio

Sport Science: Physical Laws and Optimum Performance

New York: Simon and Schuster, 1984

Edmund R. Burke

Science of Cycling

Champaign, Illinois: Human Kinetics

Carl Chase

An Introduction to Nautical Science

New York: W.W. Norton, 1991

Congreso internacional sobre ciencia y técnica del fútbol

Ciencia y técnica del fútbol: I congreso internacional

Madrid, 1992

Bruce Elliott y Joachim Mester

Training in Sport: Applying Sport Science

Chichester: John Wiley & Sons, 1998

Francisco Javier Fernández Trapiella

Ciencia y arte de la educación física

2ª ed. Toledo: Gómez Menor, 1942

Andreas Hohmann, Martin Lames y Manfred Letzelter

Introducción a la ciencia del entrenamiento

Barcelona: Paidotribo, 2005

Monèm Jemni

The Science of Gymnastics

Abingdon, Oxon: Routledge, 2011

Simon P. R. Jenkins

Sports Science Handbook: The Essential Guide to Kinesiology, Sport and Exercise Science

Brentwood, Essex: Multi-Science, 2005

Bangsbo Jens

Soccer & Science

Copenhagen: Munksgaard, 2000

Karl Koch

Hacia una ciencia del deporte

Buenos Aires: Kapelusz, 1981

T. Shozo Kuwashima y Ashbel R. Welch

Judo: 41 lecciones en la ciencia moderna del jiu-jitsu

Méjico, D.F: Compañía Editorial Continental, 1960

John Leonard

Science of Coaching Swimming

Champaign, Illinois: Leisure, 1992

E. Müller, F. Ludescher y G. Zallinger

Science in Elite Sport

London: E & FN Spon, 1999

John Piscopo y James A. Baley

Kinesiology: The Science of Movement

New York: John Wiley & Sons, 1981

Francisco Platko

Arte y ciencia del fútbol moderno

Santiago de Chile: Barra y Cia, 1946

Juan Rodríguez López

Deporte y ciencia: teoría de la actividad física

Barcelona: INDE, 1995

Thomas W Rowland

La ciencia del tenis: cómo influyen los factores psicológicos, fisiológicos y físicos en el dominio de la pista

Madrid: Tutor, 2015

W. A. Sands, D. J. Caine y J. Borms

Scientific Aspects of Women's Gymnastics

Basel: Karger, 2003

Frederick George Shaw

The Science of Self-defence

London: Frederick George Shaw, 1919

Michael B Strauss e Igor V. Aksenov

Diving Science

Champaign, Illinois: Human Kinetics, 2004

Glenn P. Town

Science of Triathlon Training and Competition

Champaign, Illinois: Human Kinetics, 1985

Horst Wein

The Advanced Science of Hockey

London: Pelham, 1981

Rolf Wirhed

Anatomie et science du geste sportif

Paris: Vigot, 1989

Vladimir M. Zatsiorsky y William J. Kraemer

Science and Practice of Strength Training

Champaign, Illinois: Human Kinetics, 2006