



ARTUR BONEZI

Dr.

abonezi@cup.edu.uy
<http://www.cup.edu.uy/index.php/area-academica/biomecanica.html>

Florida 1065, Paysandú - Uruguay / código postal 60000

SNI

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas
Categorización actual: Iniciación (Activo)

Fecha de publicación: 05/10/2018
Última actualización SNI: 05/10/2018

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Centro Universitario de Paysandú - UDeLaR / Laboratorio de Investigación en Biomecánica y Análisis del Movimiento (LIBI / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Centro Universitario de Paysandú - UDeLaR / Sector Educación Superior/Público

Dirección: Florida 1065 / 60000 / Paysandú , Paysandú , Uruguay

Teléfono: (+598) 092505869

Correo electrónico/Sitio Web: abonezi@cup.edu.uy <http://www.cup.edu.uy/index.php/area-academica/biomecanica.html>

Formación

Formación académica

CONCLUIDA**DOCTORADO****Programa Posgrado en Ciencias del Movimiento Humano (2013 - 2017)**

Universidad Federal de Río Grande del Sur , Brasil

Título de la disertación/tesis: Avaliação da estabilidade durante o exercício long stretch front do Pilates

Tutor/es: Jefferson Fagundes Loss

Obtención del título: 2017

Institución financiadora: "Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de nível Superior" , Brasil

Palabras Clave: estabilidad columna biomecánica modelo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias del Deporte / Ciencias Movimiento - Biomecánica

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud / Fisioterapia

MAESTRÍA**Programa Posgrado en Ciencias del Movimiento Humano (2008 - 2010)**

Universidad Federal de Río Grande del Sur , Brasil

Título de la disertación/tesis: Análise comparativa de variáveis biomecânicas e da percepção de esforço do exercício leg work do Pilates realizado na chair e no reformer

Tutor/es: Jefferson Fagundes Loss

Obtención del título: 2011

Sitio web de la disertación/tesis:

<http://www.lume.ufrgs.br/bitstream/handle/10183/28632/000772043.pdf?sequence=1>

Institución financiadora: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico , Brasil

Palabras Clave: electromiografía cinemetría Pilates ejercicios

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias del Deporte / Ciencias Movimiento Humano - Biomecánica

GRADO**Escuela de Educación Física (ESEF) (2002 - 2005)**

Universidad Federal de Río Grande del Sur , Brasil

Título de la disertación/tesis: Análise da defasagem eletromecânica em saltos verticais

Tutor/es: Jefferson Fagundes Loss

Obtención del título: 2006

Sitio web de la disertación/tesis:

[http://www.ufrgs.br/biomec/articles%202/12%20\(XII\)%20CBB/Santos%20-%20Influ%20Calc%20EMD%20Saltos.pdf](http://www.ufrgs.br/biomec/articles%202/12%20(XII)%20CBB/Santos%20-%20Influ%20Calc%20EMD%20Saltos.pdf)

Palabras Clave: biomecánica retardo electro-mecánico salto vertical

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias del Deporte / Biomecánica

PREGRADO

(1998 - 2000)

, Brasil

Título de la disertación/tesis:

Obtención del título: 2001

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

OpenSim Modelling and Simulation - Bath University (06/2017 - 07/2017)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / University of Bath , Inglaterra

Palabras Clave: OpenSim Modelling and Simulation

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Médica / Ingeniería Médica / Bioingeniería

Vicon - Motion Capture Nexus and Devices (01/2016 - 03/2016)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario de Paysandú - UDeLaR , Uruguay

Palabras Clave: Vicon - Motion Capture Nexus and DevicesBiomechanical Research Update

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Médica / Ingeniería Médica / Bioingeniería

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

Pasantía - Applied Biomechanics Suite (2017)

Tipo: Otro

Institución organizadora: University of Bath, Inglaterra

Palabras Clave: Modelos y simulación en OpenSim

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Médica / Ingeniería Médica / Bioingeniería

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud /

Biomecánica

Curso Completo de Pilates Equipamentos (2007)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Studio Silvana Junges (STOTT PILATES), Brasil

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias del Deporte / Ejercicio y

Rehabilitación

Curso Completo de Pilates Solo (mat) (2007)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Studio Silvana Junges (STOTT PILATES), Brasil

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias del Deporte / Ejercicio y

Rehabilitación

Idiomas

Español

Entiende muy bien / Habla muy bien / Lee muy bien / Escribe bien

Portugués

Entiende muy bien / Habla muy bien / Lee muy bien / Escribe muy bien

Inglés

Entiende muy bien / Habla bien / Lee muy bien / Escribe bien

Italiano

Entiende bien / Habla regular / Lee bien / Escribe regular

Áreas de actuación

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD

Ciencias de la Salud /Ciencias del Deporte /Educación Física

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD

Ciencias de la Salud /Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud /Fisioterapia

INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA

Ingeniería Médica /Tecnología de Laboratorios Médicos / Bioingeniería

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD

Otras Ciencias Médicas /Otras Ciencias Médicas /Biomecánica

Actuación profesional

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA - URUGUAY

Centro Universitario de Paysandú - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (11/2017 - a la fecha)

Pesquisador Invitado ,3 horas semanales

Miembro del "Grupo de Pesquisa em Esportes Aquáticos" (GPEA) de acuerdo con "Diretorio dos Grupos de Pesquisa do Brasil - Lattes / Cnpq"

(<http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/6786964487452682>).

Escalafón: No Docente

Funcionario/Empleado (12/2014 - a la fecha)

Docente ,40 horas semanales

Cargo para investigación en Polo de Desarrollo Universitario

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Efectivo

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Energética y mecánica aplicada a prevención y rehabilitación a través del movimiento. (01/2015 - a la fecha)

Aplicada

10 horas semanales

Laboratorio de Investigación en Biomecánica y Análisis del Movimiento, P.D.U. Biomecánica ,

Coordinador o Responsable

Equipo: BONA, RL

Palabras clave: fisiología postural rehabilitación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud / Fisioterapia

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias del Deporte /

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Cardiopatías - Amputados -

Análisis biomecánico y neuromuscular de ejercicios físicos y deportes relacionados con el movimiento humano (01/2015 - a la fecha)

Fundamental

10 horas semanales

Laboratorio de Investigación en Biomecánica y Análisis del Movimiento, P.D.U. Biomecánica, Coordinador o Responsable

Equipo:

Palabras clave: electromiografía cinemetría, dinamometría ergometría modelos-simulación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biofísica / Biomecánica

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Biomecánica

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias del Deporte /

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Exposición a riesgos laborales del personal de enfermería en un Centro Tratamiento Intensivo (CTI) y Unidad Cuidados Intermedios (UCI) (05/2015 - a la fecha)

2 horas semanales

Centro Universitario Paysandú, Medicina Social

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Especialización:1

Maestría/Magister:2

Doctorado:1

Equipo: BONA, RL, GOMEZ, M (Responsable), SOLER, A

Energética, electromiografía y mecánica en la carrera: efectos de la inclinación y edad (12/2016 - a la fecha)

aguardando autorización COMITE ÉTICA CENUR proyecto conjunto con: Cooperación: Dr.

Rodrigo A. Guzmán-Venegas - Laboratorio Integrativo de Biomecánica y Fisiología del Esfuerzo,

Escuela de Kinesiología, Facultad de Medicina, Universidad de los Andes, Santiago, Chile

Cooperación: Ms. Jorge Lopes Storniolo - Laboratorio di Fisiomeccanica della Locomozione,

Dipartimento di Fisiopatologia e dei Trapianti, Università degli Studi di Milano, Italia.

5 horas semanales

Laboratorio de Investigación en Biomecánica y Análisis del Movimiento (LIBi)

Desarrollo

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Doctorado:4

Equipo:

Neuro-mecánica y eficiencia de la locomoción humana: control y aspectos metabólicos en el galope bípedo (03/2016 - a la fecha)

3 horas semanales

Laboratorio de Investigación en Biomecánica y Análisis del Movimiento (LIBi)

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister prof:3

Doctorado:3
Equipo:

Analisis Biomecánica del Parkour (02/2017 - a la fecha)

2 horas semanales
Laboratorio de Investigación en Biomecánica y Análisis del Movimiento (LIBi
Investigación
Coordinador o Responsable
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:2
Especialización:2
Maestría/Magister:1
Maestría/Magister prof:1
Doctorado:1
Equipo:
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Educación
Física

Estudio del control motor desde una perspectiva biológica y computacional - SEMILLERO CSIC (06/2016 - 12/2016)

proyecto SEMILLERO, aprobado con financiación junto con Ingeniería
2 horas semanales
UdelaR
Desarrollo
Integrante del Equipo
Cancelado
Alumnos encargados en el proyecto:
Maestría/Magister prof:4
Doctorado:3
Financiación:
Espacio Interdisciplinario, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo:

Eficiencia: puntos de contacto entre el parkour y la biomecánica - PAIE/CSIC(02/2016 - 12/2016)

aprobado el PAIE-CSIC con financiación - Co-Tutor (en pie igualdad) junto con Gianfranco Ruggiano de PAIE.
2 horas semanales
UdelaR
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:2
Maestría/Magister:1
Doctorado:1
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo:

DOCENCIA

Posgrado en Ciencias Biológicas, PEDECIBA (03/2017 - a la fecha)

Doctorado
Invitado
Asignaturas:
Biomecánica y Fisiología de la Locomoción, 15 horas, Teórico
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas /

Licenciatura en Educación Física (03/2016 - a la fecha)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Seminario de Tesina: en Análisis del Movimiento, 5 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Educación Física

Educación Permanente (10/2016 - a la fecha)

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Mecánica y Energética de la Locomoción Humana, 3 horas, Teórico

Licenciatura en Educación Física (02/2017 - a la fecha)

Grado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Aplicaciones e Investigación en Biomecánica, 3 horas, Teórico-Práctico

Ingeniería Biológica (02/2017 - a la fecha)

Grado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Aplicaciones e Investigación en Biomecánica, 3 horas, Teórico-Práctico

Licenciatura en Educación Física (06/2016 - 12/2016)

Grado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Análisis de las Evidencias Científicas en Ejercicios Físicos, 5 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Educación Física

Licenciatura en Educación Física (05/2015 - 12/2015)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Seminario de Tesina, 5 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Educación Física

Licenciatura en Enfermería (07/2015 - 07/2015)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Biofísica, 5 horas, Teórico

EXTENSIÓN

Proyectos de extensión con ADULTOS MAYORES, de CEUPA y de la comunidad. (12/2015 - a la fecha)

5 horas

(03/2016 - 12/2016)

CUP

5 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud / Fisioterapia y Entrenamiento

CAPACITACIÓN/ENTRENAMIENTOS DICTADOS

Centro Universitario Paysandú, EUTM-ISEF (08/2016 - 08/2016)

Activación Muscular -Electromiografía:conceptos y aplicaciones
10 horas semanales

ISEF-Paysandú (10/2015 - 10/2015)

taller en 3er Foro Internacional de Gimnasia y Cuerpo em Movimiento: Método Pilates y Core Training
3 horas semanales

Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias del Deporte / Pilates

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

(09/2015 - 12/2015)

Centro Universitario Paysandú, P.D.U. Biomecánica
2 horas semanales

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - BRASIL

Universidad Federal de Río Grande del Sur

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (06/2004 - a la fecha)

otros ,10 horas semanales

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Análise de exercícios do método Pilates: abordagem mecânica, cinesiológica e aplicada (06/2014 - a la fecha)

Estos trabajos se han realizado principalmente en el ámbito del estudio de los ejercicios físicos asociados a la rehabilitación, deportes, y otras actividades. Utilizando técnicas como la electromiografía, cinemetría bi o tridimensional, dinamometría (con análisis de fuerzas internas) y modelo biomecánicos.

Aplicada

10 horas semanales

"Escola de Educação Física-Fisioterapia e Dança" (ESEFID), "Laboratório de Pesquisa do Exercícios" (LAPEX) , Integrante del equipo

Equipo: LOSS, JF

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Avaliação da estabilidade do tronco em exercício do Pilates por meio de um modelo biomecânico (03/2013 - a la fecha)

10 horas semanales

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Equipo:

O uso da dinâmica inversa na análise de esforços envolvendo o membro inferior e critérios de otimização de movimento através de modelos otimização (06/2004 - a la fecha)

10 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha
Equipo: LOSS, JF (Responsable)

Locomoção de amputados e portadores de cardiopatias: parâmetros metabólicos, cinemática e eletromiográfica (03/2008 - a la fecha)

10 horas semanales
Investigación
Integrante del Equipo
En Marcha
Equipo: BONA, RL (Responsable)

Efeito da bandagem elástica na cinemática escapular e na atividade eletromiográfica do ombro (01/2014 - a la fecha)

10 horas semanales
Investigación
Integrante del Equipo
En Marcha
Equipo: TOLEDO, JM (Responsable)

Análise da resistência externa, da eletromiografia e das forças internas em diferentes exercícios e aparelhos do método Pilates. (06/2009 - a la fecha)

10 horas semanales
Investigación
Integrante del Equipo
En Marcha
Equipo: LOSS, JF (Responsable)

Efeito da carga da mola na sobrecarga imposta à coluna lombar durante o exercício long stretch do Pilates (06/2016 - a la fecha)

1 horas semanales
LAPEX
Investigación
Integrante del Equipo
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:1
Especialización:1
Maestría/Magister:1
Maestría/Magister prof:1
Doctorado:1
Equipo:
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Educación Física

DOCENCIA

Escuela de Educación Física (ESEF) (03/2013 - a la fecha)

Especialización
Responsable
Asignaturas:
Pilates Populações Especiais, 5 horas, Teórico

EXTENSIÓN

(03/2013 - 12/2015)

ESEFID
5 horas
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental / Pilates

(04/2005 - 11/2005)

Secretaria Municipal de Educação Porto Alegre, Escolas Públicas
15 horas

SERVICIO TÉCNICO ESPECIALIZADO

(01/2010 - a la fecha)

UFRGS, Setor Informática
2 horas semanales
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / WebSite

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - BRASIL

CampCursos

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (02/2011 - 11/2014)

Docente ,5 horas semanales
Campinas/São Paulo/ Brasil

ACTIVIDADES

DOCENCIA

Técnico (10/2013 - 11/2014)

Perfeccionamiento
Responsable
Asignaturas:
Curso Completo de Pilates (equipamentos), 5 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud / Fisioterapia

Técnico (04/2011 - 04/2014)

Perfeccionamiento
Responsable
Asignaturas:
Curso Pilates Solo, Bola e Acessórios (mat), 5 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud / Fisioterapia

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 10 horas
Carga horaria de investigación: 20 horas
Carga horaria de formación RRHH: 5 horas
Carga horaria de extensión: 5 horas
Carga horaria de gestión: Sin horas

Producción científica/tecnológica

Investigación en campo de la biomecánica del movimiento humano. Posee experiencia utilizando técnicas como la electromiografía, cinemetría, dinamometría, ergometría, postural, dinámica inversa y modelos biomecánicos. El plan de trabajo está orientado a comprender y aplicar los conocimientos biomecánicos al prevención de lesiones, ejercicio físico y el deporte en la investigación, docencia y extensión . La principal línea de investigación es el análisis biomecánica, energética y neuromuscular de ejercicios físico y locomoción relacionados con el movimiento humano. Así está dentro de las principales líneas de investigación en las áreas básicas, y de análisis de movimiento del Laboratorio de Biomecánica y Análisis del Movimiento del Litoral (Paysandú-

UDELAR).

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Effect of walking speed in heart failure patients and heart transplant patients (Completo, 2017)

BONA, RL , BONEZI, A, BIANCARDI, C , CASTRO, FA , CLAUSEL, NO

Clinical Biomechanics, 2017

Palabras clave: Heart disease

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud /

Locomoción humana

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Paysandu

ISSN: 02680033

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Electromyography and economy of walking in chronic heart failure and heart transplant patients (Completo, 2016)

BONA, RL , BONEZI, A, BIANCARDI, C , CASTRO, FA , CLAUSEL, NO

European Journal of Preventive Cardiology, v.: 12 1 , p.:1 - 8, 2016

Palabras clave: Electromyographic cost

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud /

Locomoción humana

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Paysandu

ISSN: 20474881

DOI: [10.1177/2047487316683284](https://doi.org/10.1177/2047487316683284)

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27956556>

Insuficiência e transplante cardíaco: revisão energética, biomecânica e muscular (Completo, 2016)

BONEZI, A

Ciência em movimento, v.: 18 36 , p.:17 - 27, 2016

Areas de conhecimento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud /

Locomoción humana

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 15171914

DOI: [10.15602/1983-9480/cmbs.v18n36p%25p](https://doi.org/10.15602/1983-9480/cmbs.v18n36p%25p)

latindex

Velocidade auto selecionada da caminhada no solo, na esteira rolante e velocidade ótima de sujeitos amputados transfemorais (Completo, 2016)

BONA, RL , GOMENUKA, NA , BONEZI, A, STORNILOLO, J , TARTARUGA L

Revista Brasileira de Medicina do Esporte, v.: 22 5 , p.:336 - 339, 2016

Areas de conhecimento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud /

Locomoción humana

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 15178692

DOI: [10.1590/1517-869220162205154478](https://doi.org/10.1590/1517-869220162205154478)

Scopus® WEB OF SCIENCE™ 

Avaliação da força de atrito em máquina de musculação durante exercícios de extensão de joelho (Completo, 2013)

BRODT, GA , MELO, MO , BONEZI, A, GERTZ, LG , LOSS, JF

Motriz (UNESP), v.: 19 2 , p.:523 - 531, 2013

Palabras clave: atrito

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías /
Biomecánica

ISSN: 14159805

<http://www.scielo.br/pdf/motriz/v19n2/30.pdf>

Scopus[®] 

Smoothing EMG signals: implications on delay calculation (Completo, 2012)

ROCHA, EK, CANTERGI, D, BONEZI, A, SOARES, DP, CANDOTTI, CT

Revista Portuguesa de Ergonomia, v.: 12 1, p.:60 - 72, 2012

Palabras clave: procesamiento sinais

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Médica / Ingeniería Médica / Bioingeniería

ISSN: 08730717

[http://www.ufrgs.br/biomec/articles/Kruel%202012%20-%20emg%20smoothing%20\(EMD\).pdf](http://www.ufrgs.br/biomec/articles/Kruel%202012%20-%20emg%20smoothing%20(EMD).pdf)

Assessment of resistance torque and resultant muscular force during Pilates hip extension exercise and its implications to prescription and progression. (Completo, 2011)

MELO, MO, GOMES, LE, SILVA, YO, BONEZI, A, LOSS, JF

Revista Brasileira de Fisioterapia, v.: 15 1, p.:23 - 30, 2011

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud /

ISSN: 14133555

http://www.scielo.br/pdf/rbfis/v15n1/en_v15n1a06.pdf

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]  

Influence of changes on breathing on emg signal of trunk flexors during mat pilates roll-up (Resumen, 2010)

BONEZI, A, CANTERGI, D, SILVA, YO, LOSS, JF

Brazilian Journal of Oral Sciences, v.: 9 12, p.:221 - 222, 2010

Palabras clave: breathing

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias del Deporte /

ISSN: 16773225

Scopus[®]

Aspectos biomecânicos e fisiológicos da fadiga na locomoção humana conceitos, mecanismos e aplicações (Completo, 2010)

BONEZI, A, BONA, RL, CASTRO, FA, TARTARUGA, LA

Ciência em movimento, v.: 23 1, p.:87 - 96, 2010

Palabras clave: locomoção

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias del Deporte /

ISSN: 15171914

<https://www.metodista.br/revistas/revistas-ipa/index.php/RS/article/viewFile/97/61>



Electrical activity of external oblique and multifidus muscles during the hip flexion-extension exercise performed in the cadillac with different adjustments of springs and individual positions. (Completo, 2010)

LOSS, JF, MELO, MO, ROSA, CH, BONEZI, A, LA TORRE, M, SILVA, YO

Revista Brasileira de Fisioterapia, v.: 14 6, p.:510 - 517, 2010

Palabras clave: EMG

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias del Deporte /

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud /

Fisioterapia

ISSN: 14133555

http://www.scielo.br/pdf/rbfis/v14n6/en_a10v14n6.pdf

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]  

Analysis of the external resistance and electromyographic activity of hip extension performed according to the Pilates method. (Completo, 2009)

SILVA, YO , MELO, MO , GOMES, LE , BONEZI, A, LOSS, JF

Revista Brasileira de Fisioterapia, v.: 13 1 , p.:82 - 88, 2009

Palabras clave: pilates

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias del Deporte /

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud / Fisioterapia

Escrito por invitación

ISSN: 14133555

http://www.scielo.br/pdf/rbfis/v13n1/en_008_09.pdf

Scopus® WEB OF SCIENCE™  Sciendo

Place of the force and emg peak in different cadences in the cycling (Resumen, 2006)

ROCHA, EK , BONEZI, A , MOLEND, D , CANTERGI, D , CANDOTTI, CT

Journal of Biomechanics, v.: 39 1 , p.:183 - 193, 2006

Palabras clave: ciclismo

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias del Deporte /

ISSN: 00219290

[http://www.jbiomech.com/article/S0021-9290\(06\)83694-8/abstract](http://www.jbiomech.com/article/S0021-9290(06)83694-8/abstract)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

NO ARBITRADOS

Ejercicio sentadilla: los aspectos biomecánicos para técnica y entrenamiento una revisión sistemática (Completo, 2016)

SUPPARO, E , BONEZI, A , BONA, RL

Lecturas educacion fisica y deportes (Buenos Aires), 2016

Palabras clave: sentadilla

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias del Deporte /

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 15143465

LIBROS

APPLICATIONS OF EMG IN CLINICAL AND SPORTS MEDICINE (Participación , 2011)

BONEZI, A , LOSS, JF

Número de volúmenes: 1

Edición: ,

Editorial: InTech, Rijeka

Tipo de publicación: Investigación

Referado

En prensa

Escrito por invitación

Palabras clave: EMG

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias del Deporte /

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789533077987

<http://cdn.intechopen.com/pdfs-wm/25825.pdf>

Capítulos:

EMG Analysis of Pilates

Organizadores: Catriona Steele

Página inicial 165, Página final 180

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Análise eletromiográfica dos membros superiores no exercício monkey do Parkour (2017)

Resumen
RODRIGUES, N , BONA, RL , BONEZI, A

Evento: Nacional
Descripción: Congresso Brasileiro de Biomecânica
Ciudad: Porto Alegre
Año del evento: 2017
Anales/Proceedings:XVIIICBB
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Educación Física

External forces on reformer apparatus of Pilates (2017)

Resumen
BONEZI, A , BONA, RL , LOSS, J

Evento: Internacional
Descripción: European College of Sports Science
Ciudad: Essen
Año del evento: 2017
Anales/Proceedings:ECSS
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet

Retardo eléctrico-mecánico en saltos verticales (2016)

Resumen
BONEZI, A

Evento: Nacional
Descripción: I Encuentro de Investigadores de la Región Noroeste
Ciudad: Tacuarembó
Año del evento: 2016
Anales/Proceedings:I EIRN
Escrita por invitación
Medio de divulgación: Otros

Ejercicio sentadilla: Aspectos biomecánicos para técnica y entrenamiento (2015)

Resumen
SUPPARO, E , BONA, RL , BONEZI, A

Evento: Nacional
Descripción: IV Encuentro de Investigación del Norte y I Encuentro Binacional de Investigadores de la Red institucional de educación terciaria del Río Uruguay
Ciudad: Paysandú
Año del evento: 2015
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias del Deporte /

Cocontraction of muscles during leg extension in Pilates exercises (2015)

Completo
BONEZI, A , LOSS, JF

Evento: Internacional
Descripción: Internacional Latin American Crosstalk in Biophysics and Physiology
Ciudad: Salto
Año del evento: 2015
Anales/Proceedings:LACBP
Publicación arbitrada
Palabras clave: EMG
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias del Deporte / Biomecánica

Análise da ativação elétrica da musculatura estabilizadora do tronco no exercício air plane do pilates executado no cadillac (2014)

Completo
MORAES, D , SOUZA, C , BONEZI, A

Evento: Regional
Descripción: Congresso Brasileiro de Pesquisa em Pilates
Ciudad: Bento Gonçalves
Año del evento: 2014
Anales/Proceedings:CBPP
Publicación arbitrada
Palabras clave: estabilidad
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud /

Frequency domain methodology to analyze muscle activation sequences during explosive movements (2014)

Completo
PEQUERA, G , BONEZI, A, FABRICA, G. , PEREZ, N

Evento: Internacional
Descripción: 19th IEEE Symposium on Computers and Communications
Ciudad: Madeira
Año del evento: 2014
Anales/Proceedings:IEEE
Publicación arbitrada
Palabras clave: signal processing
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Médica / Ingeniería Médica / Ingeniería Biológica

Walking economy in peripheral arterial disease: the faster is the better? (2014)

Completo
FIGUEIREDO, P , BONA, RL , BONEZI, A , UMPIERRE, D.

Evento: Internacional
Descripción: 19th Annual Congress of the European College of Sport Science
Ciudad: Amsterdam
Año del evento: 2014
Anales/Proceedings:CECSS
Publicación arbitrada
Palabras clave: PAD
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental / Cardiología

Relation between biomechanics and metabolic parameters in gait in heart failure: preliminary results (2013)

Completo
BONA, RL , BONEZI, A, FIGUEIREDO, P , RIBEIRO, JP

Evento: Internacional
Descripción: Internacional Symposium on Cardiovascular Epidemiology
Ciudad: São Paulo
Año del evento: 2013
Anales/Proceedings:ISCE
Publicación arbitrada
Palabras clave: heart failure
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental / Cardiología

Walking economy and rehabilitation index of self-select speed in transfemoral amputees (2013)

Completo
TARTARUGA, LA , BONA, RL , BONEZI, A, RIBEIRO, JP

Evento: Internacional
Descripción: 18th annual congress of the European College of Sport Science,
Ciudad: ECSS
Año del evento: 2013
Publicación arbitrada
Palabras clave: amputee

Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental /

Biomecánica: Interacción Brazil y Uruguay (2012)

Resumen
BONEZI, A , BONA, RL , POLERO, P

Evento: Nacional
Descripción: III Encuentro de Investigadores del Norte
Ciudad: Salto
Año del evento: 2012
Palabras clave: biomecánica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Comunicación y Medios / Ciencias de la Información /

Comparação entre velocidade preferida, no solo e na esteira rolante, e velocidade ótima de amputados transfemorais (2011)

Completo
BONA, RL , BONEZI, A , TARTARUGA, LA , GOMEÑUKA, NA

Evento: Internacional
Descripción: IV Congresso Internacional de Ciências do Esporte/ XVII Congresso Brasileiro de Ciências do Esporte
Ciudad: Porto Alegre
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings:CBCE
Publicación arbitrada
Palabras clave: amputados
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud / Fisioterapia

Changes on breathing on emg signal during mat pilates roll-up: a case study (2010)

Resumen expandido
BONEZI, A , CANTERGI, D , ROSA, CH , LOSS, JF

Evento: Nacional
Descripción: Congresso Brasileiro de Eletromiografia e Cinesiologia
Ciudad: São Paulo
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings:COBEC
Publicación arbitrada
Palabras clave: pilates
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias del Deporte /

Comparação da atividade EMG do quadríceps durante exercício de extensão de joelho realizado com e sem tubos elásticos (2009)

Completo
BRODT, G. A , MELO, MO , BONEZI, A , LOSS, JF

Evento: Nacional
Descripción: Congresso Brasileiro de Biomecânica
Ciudad: São Paulo
Año del evento: 2009
Anales/Proceedings:CBB
Publicación arbitrada
Palabras clave: musculação
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias del Deporte /

Comparação do torque de resistência externo de exercícios de flexão do cotovelo (2007)

Completo
BONEZI, A , CANTO, F , LOSS, JF

Evento: Nacional
Descripción: XII Congresso Brasileiro de Biomecânica
Año del evento: 2007
Publicación arbitrada
Palabras clave: musculação
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias del Deporte /

Force and EMG in different cadences in cycling elite (2006)

Resumen
ROCHA, EK , BONEZI, A , SOARES, DP , CANDOTTI, CT

Evento: Internacional
Descripción: IV World Congress of Biomechanics
Ciudad: Munique
Año del evento: 2006
Anales/Proceedings:WCB
Publicación arbitrada
Palabras clave: ciclismo
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias del Deporte /

Relação entre técnica de pedalada e os momentos musculares do quadril, joelho e tornozelo (2005)

Completo
BONEZI, A , ROCHA, EK , SOARES, DP , LOSS, JF

Evento: Internacional
Descripción: XI Congresso Brasileiro de Biomecânica
Ciudad: João Pessoa
Año del evento: 2005
Anales/Proceedings:CBB
Publicación arbitrada
Palabras clave: dinamica inversa
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias del Deporte /

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

Conheça os benefícios do Pilates (2012)

Zero Hora
Periodicos
BONEZI, A , BONA, RL

Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud /
Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 02/02/2012
Lugar de publicación: Porto Alegre
<http://zh.clicrbs.com.br/rs/noticia/2012/02/video-conheca-os-beneficios-do-pilates-3650331.html>

Producción técnica

TRABAJOS TÉCNICOS

Creación del Laboratorio de Biomecánica y Análisis del Movimiento del Litoral - Polo de Desarrollo Universitario del Litoral Oeste (2013)

Elaboración de proyecto
BONEZI, A , BONA, RL , POLERO, P , BIANCARDI, C
Descentralización UDELAR
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Número de páginas: 30
Duración: 12 meses

Palabras clave: PDU

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud /

<http://www.expe.edu.uy/expe/resoluci.nsf/0/F3A2005659E992B803257BE4005>

Proyecto aprobado 1º octubre 2013, CDC, CCI, PDU Litoral Oeste Uruguay.

Otras Producciones

DESARROLLO DE MATERIAL DIDÁCTICO O DE INSTRUCCIÓN

Sitio científico: Desarrollos tecnológicos (2010)

BONEZI, A

País: Brasil

Idioma: Portugués

Medio divulgación: Internet

Web: www.ufrgs.br/biomec

Preparación, organización y creación de la página web de Grupo de Investigaçao da Mecânica do Movimento (BIOMEK) de ESEFID / UFRGS en Portugués, Inglés y Español

Palabras clave: biomecánica

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la

Computación / Desarrollos tecnológicos: Sitio

ORGANIZACIÓN DE EVENTOS

Congreso Brasileiro de Pesquisa em Pilates (2014)

BONEZI, A

Congreso

Sub Tipo: Organización

Lugar: Brasil ,Rio Grande Sul/Brasil Bento Goncalves

Idioma: Portugués

Duración: 1 semanas

Evento itinerante: SI

Catálogo: SI

Institución Promotora/Financiadora: UFRGS

Palabras clave: pilates

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud /

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

COMITÉ EVALUACIÓN DE PROYECTOS

GAIE-ISEF (2016)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Instituto Superior de Educación Física , Uruguay

Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

GAIE-ISEF (2016)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

JURADO DE TESIS

Licenciatura en Educación Física (2015)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Instituto Superior de Educación Física , Uruguay
Desde 2015

Especialización en Fisioterapia: Curso Especialização no Método Pilates - Escola Educação Física, Fisioterapia e Dança (ESEFID) (2013 / 2014)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Federal do Rio Grande do Sul , Brasil

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Aplicación de técnicas de procesamiento de señales al estudio de la coordinación muscular (2014)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Tipo de orientación: Asesor/Orientador
Nombre del orientado: Germán Pequera
País/Idioma: Uruguay, Español
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Médica / Ingeniería Médica / Biomecánica
Responsable en UFRGS de la pasantía de maestría de Germán Pequera.

GRADO

Análisis de lá activation electromiografica de ciclistas (2017)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Instituto Superior de Educación Física , Uruguay
Programa: Tesina
Nombre del orientado: Mariana Garcia, Matias Souza, Ignacio Soares
País/Idioma: Uruguay, Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Biomecánica

Presiones Plantares Durante la Carrera: Revisión Sistemática (2016)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Instituto Superior de Educación Física , Uruguay
Programa: Tesina
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Cristian Igarzábal, Manuel Soto
Medio de divulgación: Otros
País/Idioma: Uruguay, Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Educación Física

Efecto del entrenamiento unipodal de la potencia en adolescentes futbolistas no profesionales (2016)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Instituto Superior de Educación Física , Uruguay
Programa: Tesina
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Alejandro López, Bruno Silva, Giancarlo Manassi
Medio de divulgación: Otros
País/Idioma: Uruguay, Español
Areas de conocimiento:

Análisis electromiográfica del Monkey en Parkour: estudio de caso (2016)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Instituto Superior de Educación Física , Uruguay
Programa: Tesina
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Martín Cheleri, Nicolás Rodríguez
Medio de divulgación: Otros
País/Idioma: Uruguay, Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Educación Física

Ejercicio sentadilla: Aspectos biomecánicos para técnica y entrenamiento (2015)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Instituto Superior de Educación Física , Uruguay
Programa: Tesina
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Enzo Supparo
País/Idioma: Uruguay, Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias del Deporte / Educación Física

OTRAS

Análise eletromiográfica dos músculos estabilizadores da coluna vertebral no exercício teaser realizado no cadillac (ESPECIALIZACIÓN). (2014)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade Federal do Rio Grande do Sul , Brasil
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Camila Sapadari Lusa
País/Idioma: Brasil, Portugués
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud / Fisioterapia
Tesis Especialización en Fisioterapia: "Curso Especialização no Método Pilates ESEFID/UFRGS"

Análise da ativação elétrica da musculatura estabilizadora do tronco no exercício airplane do Pilates executado no cadillac. (ESPECIALIZACIÓN) (2014)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade Federal do Rio Grande do Sul , Brasil
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Daniela de Moraes
País/Idioma: Brasil, Portugués
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud / Fisioterapia
Tesis Especialización en Fisioterapia: "Curso Especialização no Método Pilates ESEFID/UFRGS"

Pilates para o desempenho da corrida: uma revisão sistemática. (ESPECIALIZACIÓN) (2014)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade Federal do Rio Grande do Sul , Brasil
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Paula Finatto
País/Idioma: Brasil, Portugués
Palabras Clave: Corrida
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias del Deporte / Educación Física
Tesis Especialización en Fisioterapia: "Curso Especialização no Método Pilates ESEFID/UFRGS"

TUTORÍAS EN MARCHA

OTRAS

Pilates e eletromiografia: comportamento dos músculos do power house em diferentes exercícios de mat pilates (2015)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidade Federal do Rio Grande do Sul , Brasil

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Danielle Bastos Morgado

Medio de divulgación: Otros

País/Idioma: Brasil, Portugués

Palabras Clave: pilates

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud / Fisioterapia

Tesis Especialización en Fisioterapia: "Curso Especialização no Método Pilates ESEFID/UFRGS"

Otros datos relevantes

PRESENTACIONES EN EVENTOS

Lectures Class (2017)

Otra

Stability Model applied to Pilates Exercise

Inglaterra

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: University Bath

Seminarios Biomecánica Aplicada (2016)

Seminario

Análisis del Movimiento y Locomoción Humana

Chile

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: UANDES

Ciclo de seminarios de biomecánica de la locomoción (2015)

Seminario

Análisis biomecánica del movimiento humano: carrera y otros movimientos

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: UDELAR-CUP

V Ciclo Palestras sobre Postura Corporal (2013)

Congreso

Pilates: teoría e prática.

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: UFRGS/ ESEF

Palabras Clave: pilates

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud

Curso internacional de verano: Qué és la biomecánica (2012)

Simposio

Técnicas utilizadas en biomecánica para el estudio de los movimientos humanos

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: UDELAR

Areas de conocimiento:

Distúrbios do movimento do experimento à clínica (2012)

Seminario

Controle Postural Dinâmico

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: UFRGS/ Instituto de Ciência Básicas Saúde (ICBS)

Palabras Clave: postura

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

Efectos del peso del balón en el desplazamiento máximo aéreo y la precisión del remate en fútbol infantil (2016)

Candidato: Bruno Mendoza Juan Manuel Meyer José Fernández

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

BONEZI, A

Tesina / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Instituto Superior de Educación Física / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Diferentes métodos de entrenamiento en el fútbol (2016)

Candidato: Cesar Moreira Juliana Guerrero Marcos Saldaña

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

BONEZI, A

Tesina / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Instituto Superior de Educación Física / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Educación Física

tutora: Renata L Bona

Ejercicio físico y mujer embarazada en Comepa (2015)

Candidato: Federico Sian

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

BONEZI, A

Tesina / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Instituto Superior de Educación Física / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Embarazo

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias del Deporte / Educación Física

Educación Física en Espacios Públicos (2015)

Candidato: Emilio B, Agustín V, Fabio A, Hernán R, Rodrigo G, Pablo

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

BONEZI, A

Tesina / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Instituto Superior de Educación Física / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Efeito do método pilates clássico na composição corporal, resistência muscular localizada e flexibilidade em mulheres sedentárias com sobrepeso (2014)

Candidato: Carolina Correia Selmo

Tipo Jurado: Otras

BONEZI, A

"Curso Especialização no Método Pilates" / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución

Extranjera / Universidade Federal do Rio Grande do Sul / Brasil

País: Brasil

Idioma: Portugués

Palabras Clave: sobrepeso

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias del Deporte / Educación Física

Tesis Especialización en Fisioterapia: "Curso Especialização no Método Pilates ESEFID/UFRGS"

Información adicional

Miembro del comité evaluador (invitado por el journal):

American Journal of Sports Science

International Journal of Sports Medicine

Journal of Cardiology Forecast

International Journal of Human Movement and Sports Sciences

Exercise Medicine

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	32
Artículos publicados en revistas científicas	13
Resumen	2
Completo	11
Trabajos en eventos	17
Libros y Capítulos	1
Capítulos de libro publicado	1
Textos en periódicos	1
Periodicos	1
PRODUCCIÓN TÉCNICA	3
Trabajos técnicos	1
Otros tipos	2
EVALUACIONES	4
Evaluación de proyectos	2
Jurado de tesis	2
FORMACIÓN RRHH	10
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	9
Tesis/Monografía de grado	5
Tesis de maestría	1
Otras tutorías/orientaciones	3
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	1
Otras tutorías/orientaciones	1