



ARTUR BONEZI

Dr.

[abonezi@cup.edu.uy](mailto: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: 28/07/2018  
Última actualización SNI: 28/07/2018

## 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 / Uruguay

Teléfono: (+598) 092505869

Correo electrónico/Sitio Web: [abonezi@cup.edu.uy](mailto: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****Escola de Educação 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%20/12%20\(XII\)%20CBB/Santos%20-%20Influ%20Calc%20EMD%20Saltos.pdf](http://www.ufrgs.br/biomec/articles%20/12%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**

##### **Pasantía - Applied Biomechanics Suite (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 Devices Biomechanical 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**

#### **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:

**Análisis 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  
Areas 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 en 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 , STORNILO, 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: procesamento 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](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](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](http://www.scielo.br/pdf/rbfis/v13n1/en_008_09.pdf)

Scopus® WEB OF SCIENCE™  

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

ROCHA, EK, BONEZI, A, MOLENDA, 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 educación física 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 (2011)**

Participación  
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

Áreas 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  
Áreas 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  
Áreas 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  
Áreas 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  
Áreas 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  
Áreas 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  
Áreas 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 Brasil y Uruguay (2012)**

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

Evento: Nacional  
Descripción: III Encontro de Investigadores del Norte  
Ciudad: Salto  
Año del evento: 2012  
Palabras clave: biomecánica  
Areas 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  
Areas 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  
Areas 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  
Areas 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

Áreas 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: dinámica inversa

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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](http://www.ufrgs.br/biomec)

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

Palabras clave: biomecánica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Desarrollos tecnológicos: Sitio

## ORGANIZACIÓN DE EVENTOS

Congresso 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

Áreas 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  
Áreas de conocimiento:  
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Médica / Ingeniería Médica / Biomecánica  
Responsable en UFRGS de la pasantía de maestría de Germán Pequera.

#### GRADO

##### **Análisis de la activación electromiográfica 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  
Áreas 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  
Áreas 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  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Educación Física

##### **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  
Áreas 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  
Áreas 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  
Áreas 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  
Áreas 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  
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"

**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

Áreas 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 práctica.

Brasil

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: UFRGS/ ESEF

Palabras Clave: pilates

Áreas 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 es 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

Áreas de conocimiento:

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

#### 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  
Áreas 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  
Áreas 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  
Áreas 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

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