

RAIMUNDO JIMÉNEZ RODRÍGUEZ

Grupo de Investigación: GRUPO DE OPTICA DE GRANADA (Cod.: FQM151)

Departamento: Universidad de Granada. Óptica

RG: https://www.researchgate.net/profile/Raimundo_Rodriguez

Mendeley: <https://www.mendeley.com/profiles/raimundo-jimnez/>

Correo electrónico: raimundo@ugr.es

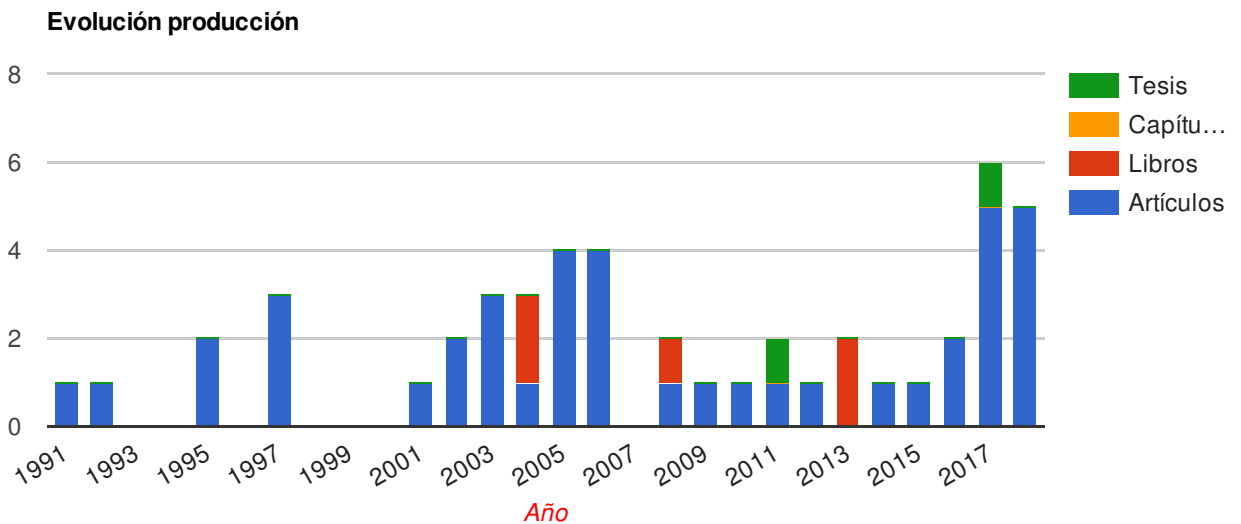
Código: 22715



Ficha del Directorio

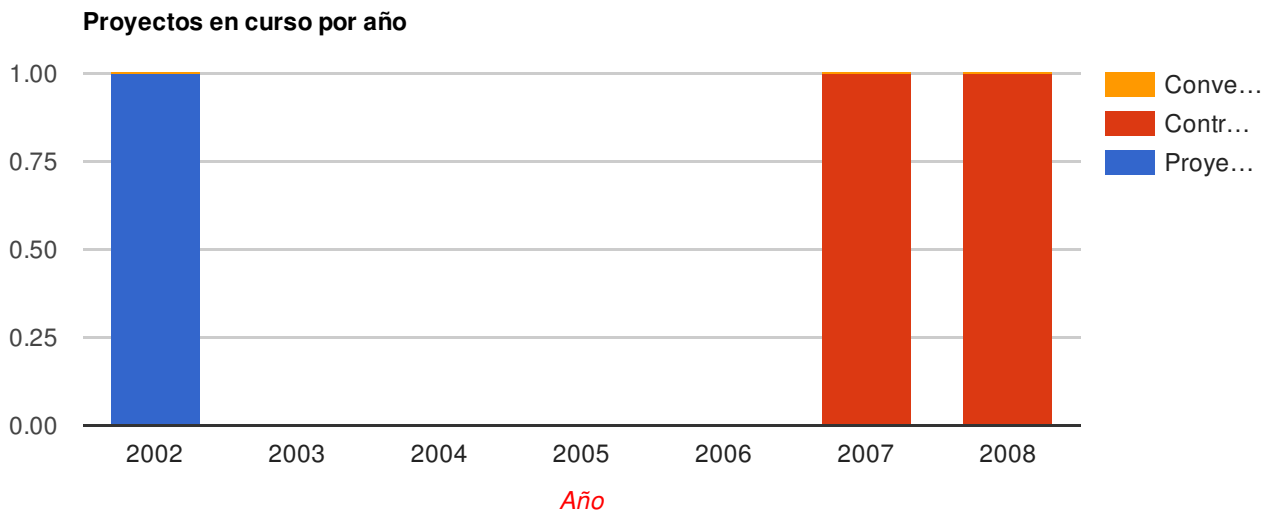
Producción 48

Artículos (41) Libros (5) Capítulos de Libros (0) Tesis dirigidas (2)



Proyectos dirigidos 2

Proyectos (1) Contratos (1) Convenios (0)



Actividades 2

Titulo publicación	Fuente	Tipo	Fecha
Effect of a short-term cycle ergometer sprint training against heavy and light resistances on intraocular pressure responses	Journal of glaucoma	Articulo	2018
Effect of examination stress on intraocular pressure in university students	Applied ergonomics	Articulo	2018
Fitness level modulates intraocular pressure responses to strength exercises	Current eye research	Articulo	2018
Measuring mental workload: ocular astigmatism aberration as a novel objective index	Ergonomics	Articulo	2018
Muscular strength is associated with higher intraocular pressure in physically active males	Optometry and vision science	Articulo	2018
A maximal incremental effort alters tear osmolarity depending on the fitness level in military helicopter pilots	The ocular surface	Articulo	2017
Analysis of oculo-visual parameters as biomarkers of physical and/or mental effort	Facultad de ciencias, universidad de granada	Tesis doctoral	2017
Intraocular pressure is sensitive to cumulative and instantaneous mental workload	Applied ergonomics	Articulo	2017
Intraocular pressure responses to maximal cycling sprints against different resistances: the influence of fitness level	Journal of glaucoma	Articulo	2017
Simultaneous physical and mental effort alters visual function	Optometry and vision science	Articulo	2017
The acute effect of strength exercises at different intensities on intraocular pressure	Graefe's archive for clinical and experimental ophthalmology	Articulo	2017
Driving time modulates accommodative response and intraocular pressure.	Physiology & behavior	Articulo	2016
Percepción de los maestros sobre las deficiencias visuales y su incidencia escolar	Revista complutense de educación	Articulo	2016
Prevalence of refractive errors in children in equatorial guinea	Optometry and vision science	Articulo	2015
Optical and vision with iris-coloring soft contact lenses	Optometry and vision science	Articulo	2014
Innovación docente y buenas prácticas docentes en la universidad de granada, vol ii	Universidad de granada	Libros	2013
Manual de prácticas de optometría i y ii	Copicentro granada sl	Libros	2013
Ametropias in school-age children in fada n's gourma (burkina faso, africa)	Optometry and vision science	Articulo	2012
Contact lenses vs spectacles in myopes: is there any difference in accommodative and binocular function?	Graefe's archive for clinical and experimental ophthalmology	Articulo	2011
Prevalencia de errores refractivos en niños africanos	Universidad de granada. optica	Tesis doctoral	2011
Investigación en el laboratorio de ciencias de la visión y aplicaciones de la universidad de granada: avances en el período 2006-2009	Optica pura y aplicada	Articulo	2010
Optical-image quality and visual performance for patients with keratitis	Cornea	Articulo	2009
Guiones de prácticas de optometría y contactología ii	R.j.r, ma.p.f y r.g.a.	Libros	2008
Interocular differences in higher-order aberrations on binocular visual performance	Optometry and vision science	Articulo	2008
Actualización optométrica pediátrica: función acomodativa (i)	Optometry and vision science	Articulo	2006
Actualización optométrica pediátrica: función acomodativa (ii)	Optometry and vision science	Articulo	2006
Importancia de la estereopsis en la vida cotidiana	Optometry and vision science	Articulo	2006
Investigación en el laboratorio de ciencias de la visión y aplicaciones de la universidad de granada	Optica pura y aplicada	Articulo	2006
Actualización (i)	Optometry and vision science	Articulo	2005

Aniseiconia (i)	Optometry and vision science	Articulo	2005
Aniseiconía (ii)	Optometry and vision science	Articulo	2005
Aniseiconía (y iii)	Optometry and vision science	Articulo	2005
Investigación en el laboratorio de ciencias de la visión y aplicaciones de granada	Ver y oír	Articulo	2005
Guiones de prácticas de optometría y contactología ii	Rjr, mapf,rga	Libros	2004
li topical meeting on physiological optics - abstract booklet	Autores	Libros	2004
Statistical normal values of visual parameters that characterize binocular function in children.	Ophthalmic & physiological optics	Articulo	2004
Evolution of accommodative function and development of ocular movements in children.	Ophthalmic & physiological optics	Articulo	2003
Impact of interocular differences in corneal asphericity on binocular summation	American journal of ophthalmology	Articulo	2003
Ocular growth during the emmetropization process	Atti della fondazione giorgio ronchi	Articulo	2003
A dynamic mathematical model in the process of emmetropization	Atti della fondazione giorgio ronchi	Articulo	2002
That deviation called phoria	Atti della fondazione giorgio ronchi	Articulo	2002
Ocular components measured in a sampling of 681 spanish schoolchildren. a cross-sectional study.	Atti della fondazione giorgio ronchi	Articulo	2001
Characterization of the optic elements of the eye from biometric parameters	Atti della fondazione giorgio ronchi	Articulo	1997
Characterization of the optical system of the eye using biometric parameters	Atti della fondazione giorgio ronchi	Articulo	1997
The depth of the anterior chamber in the process of emmetropization of the eye	Atti della fondazione giorgio ronchi	Articulo	1997
Ambliopía: exploración y tratamiento	Optometry and vision science	Articulo	1995
Introducción al estudio de la ambliopía	Optometry and vision science	Articulo	1995
La alimentación estival de la tórtola común streptopelia turtur en el sur de españa	Gibier faune sauvage	Articulo	1992
La alimentación de la perdiz común alectoris rufa en otoño-invierno en el sur de españa.	Gibier faune sauvage	Articulo	1991

	Título proyecto	Tipo	Inicio	Fin
1	Análisis y comparación de la función visual en su aspecto acomodativo y funcional bajo diferentes formas de compensación óptica	Contrato	6/1/07	5/31/08
2	Detección y medida de aniseiconía	Proyecto	5/1/02	10/31/02

Actividades 2

Título actividad	Fuente	Tipo	Fecha
Nuevos materiales para el desarrollo y mejora de la docencia práctica en el ámbito de la optometría		Foros y comités internacionales	Jun 25, 2013
Miembro del comité de evaluación interna de la titulación: diplomatura de optica y optometria		Experiencia en evaluación	Jan 28, 2002

Colaboradores

- **MARÍA ROSARIO GONZÁLEZ ANERA** (21)
- **JOSÉ RAMÓN JIMÉNEZ CUESTA** (18)
- **MARÍA ANGUSTIAS PÉREZ FERNÁNDEZ** (14)
- **CARLOS MARÍA SALAS HITA** (11)
- **DAVID CÁRDENAS VÉLEZ** (11)
- **Jesús Vera Vilchez** (11)
- **ENRIQUE FERNANDO HITA VILLAVERDE** (9)
- **LUIS MIGUEL JIMÉNEZ-DEL-BARCO JALDO** (7)
- **CAROLINA ORTIZ HERRERA** (6)
- **JOSÉ JUAN CASTRO TORRES** (6)
- **JOSÉ ANTONIO GARCÍA GARCÍA** (5)
- **FRANCISCO PÉREZ OCÓN** (4)
- **MARGARITA SOLER FERNÁNDEZ** (4)
- **AIXA ALARCÓN HEREDIA** (3)
- **JOSÉ ANTONIO DÍAZ NAVAS** (3)
- **JUAN JOSÉ DURBÁN FORNIELES** (3)
- **MARÍA DEL MAR LÁZARO SUÁREZ** (3)
- **MARÍA DEL MAR PÉREZ GÓMEZ** (3)
- **A. MANUEL RUBIÑO LÓPEZ** (2)
- **ANTONIO MANUEL POZO MOLINA** (2)
- **FRANCISCO JAVIER ROMERO MORA** (2)
- **JOSE ANTONIO HODAR CORREA** (2)
- **JUAN DE LA CRUZ CARDONA PÉREZ** (2)
- **ANA MARÍA YEBRA RODRÍGUEZ** (1)
- **ANDRÉS CATENA MARTÍNEZ** (1)
- **ANTONIO GARCÍA BELTRÁN** (1)
- **EVA MARÍA VALERO BENITO** (1)
- **FRANCISCO JAVIER PERALES PALACIOS** (1)
- **JUAN ANTONIO MARTÍNEZ FERRER** (1)
- **José Miguel Morales Fernández** (1)
- **LEANDRO LUIGI DI STASI** (1)
- **MARÍA CAROLINA DÍAZ PIEDRA** (1)