

# Rafael Antonio Casuso Pérez

Grupo de Investigación: **IMPACTO FISIOLÓGICO DEL ESTRÉS OXIDATIVO, DEPORTE, ACTIVIDAD FÍSICA Y SALUD (Cod.: CTS454)**

Departamento: Colegio Concertado Pedro Poveda

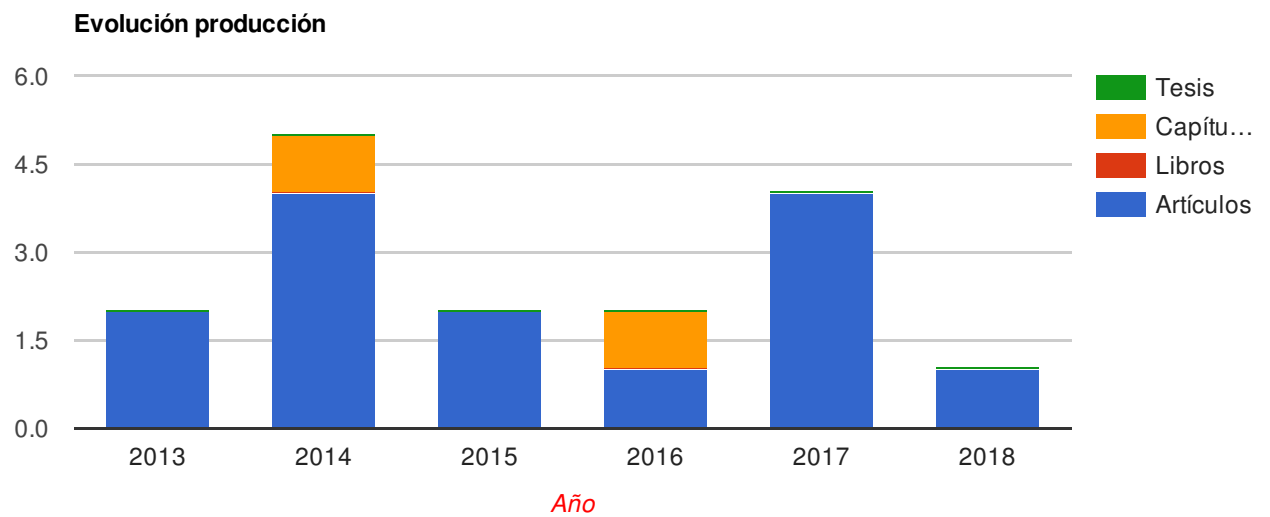
Código: 20005875



Ficha del Directorio

## Producción 16

Artículos (14) Libros (0) Capítulos de Libros (2) Tesis dirigidas (0)



## Proyectos dirigidos 0

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

## Actividades 1

<b>Título publicación</b>	<b>Fuente</b>	<b>Tipo</b>	<b>Fecha</b>
Comparison of the inflammatory and stress response between sprint interval swimming and running	Scandinavian journal of medicine & science in sports	Artículo	2018
A novel electromyographic approach to estimate fatigue threshold in maximum incremental strength tests	Motor control	Artículo	2017
Control of antioxidant supplementation through interview is not appropriate in oxidative stress sport studies: analytical confirmation should be required	Nutrition	Artículo	2017
Effect of augmented reality game pokémon go on cognitive performance and emotional intelligence in adolescent young	Computers and education	Artículo	2017
High-intensity high-volume swimming induces more robust signaling through pgc-1 $\alpha$ and ampk activation than sprint interval swimming in m. triceps brachii	Plos one	Artículo	2017
Actividad física al comienzo de la jornada escolar y rendimiento en niños tDAH. una estrategia educativa para la inclusión de este alumnado	Libro de actas del iv congreso internacional de deporte inclusivo	Capítulo de libro	2016
Does swimming at a moderate altitude favor a lower oxidative stress in an intensity-dependent manner? role of nonenzymatic antioxidants	High altitude medicine & biology	Artículo	2016
Effects of a six-week pilates intervention on the balance and fear of falling of women over 65 years old with chronic lowback pain: a randomized controlled trial	Maturitas	Artículo	2015
Quercetin supplementation does not enhance cerebellar mitochondrial biogenesis and oxidative status in exercised rats	Nutrition research	Artículo	2015
Embriología, anatomía y fisiología del oído	Manual de otorrinolaringología pediátrica	Capítulo de libro	2014
Effects of in-water passive recovery on sprint swimming performance and heart rate in adolescent swimmers	Journal of sports science and medicine	Artículo	2014
Oral quercetin supplementation hampers skeletal muscle adaptations in response to exercise training	Scandinavian journal of medicine & science in sports	Artículo	2014
Quercetin effects on weight gain and caloric intake in exercised rats	Biology of sport	Artículo	2014
The combination of oral quercetin supplementation and exercise prevents brain mitochondrial biogenesis	Genes & nutrition	Artículo	2014
Ergogenic effects of quercetin supplementation in trained rats	Journal of the international society of sports nutrition	Artículo	2013
Plasmatic nitric oxide correlates with weight and red cell distribution width in exercised rats supplemented with quercetin	International journal of food sciences and nutrition	Artículo	2013

	<b>Título proyecto</b>	<b>Tipo</b>	<b>Inicio</b>	<b>Fin</b>
--	------------------------	-------------	---------------	------------

## Actividades 1

<b>Título actividad</b>	<b>Fuente</b>	<b>Tipo</b>	<b>Fecha</b>
Comisión de calidad del máste oficial en investigación y docencia en ciencias de la actividad física y saludr		Experiencia en evaluación	Oct 18, 2010

## Colaboradores

- JESUS FRANCISCO RODRIGUEZ HUERTAS (5)
- Jerónimo Aragón Vela (5)
- CRISTINA CASALS VÁZQUEZ (3)
- Yaira Barranco Ruiz (3)
- JULIO PLAZA DIAZ (2)
- PILAR ARANDA RAMÍREZ (2)
- CANDIDO ROBLES SANCHEZ (1)
- Francisco Javier Ruiz Ojeda (1)
- GRACIA LÓPEZ CONTRERAS (1)
- JESUS MARIA PORRES FOULQUIE (1)
- JORDI JOAN MERCADÉ TORRAS (1)
- LUIS FONTANA GALLEGO (1)
- NICOLAS MENDOZA LADRON DE GUEVARA (1)