

# Josã M Gamonales

## List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/3565729/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

32  
papers

141  
citations

1478505

6  
h-index

1281871

11  
g-index

33  
all docs

33  
docs citations

33  
times ranked

115  
citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Comparative Analysis of Load Profile between Small-Sided Games and Official Matches in Youth Soccer Players. Sports, 2018, 6, 173.	1.7	45
2	VALIDACIÓN DEL IOLF5C PARA LA EFICACIA DEL LANZAMIENTO EN FÚTBOL PARA CIEGOS / VALIDATION OF THE IOLF5C INSTRUMENT FOR THE EFFICACY OF SHOOTING ON GOAL IN FOOTBALL FOR THE BLIND. Revista Internacional De Medicina Y Ciencias De La Actividad Fisica Y Del Deporte, 2018, 18, 361-381.	0.2	17
3	5-a-side football for individuals with visual impairments: A review of the literature. European Journal of Adapted Physical Activity, 2018, 11, 4-4.	0.5	15
4	Estudio de la carga interna y externa a través de diferentes instrumentos. Un estudio de casos en fútbol formativo. Sportis, 2019, 5, 444-468.	0.3	13
5	The influence of the competition phase and the result of the match on the competitive demands in football 5-a-side for the visually impaired. International Journal of Performance Analysis in Sport, 2021, 21, 1-11.	1.1	9
6	Strength and Speed Profiles Based on Age and Sex Differences in Young Basketball Players. International Journal of Environmental Research and Public Health, 2021, 18, 643.	2.6	9
7	Efficacy of shots on goal in football for the visually impaired. International Journal of Performance Analysis in Sport, 2018, 18, 393-409.	1.1	5
8	Data Mining to Select Relevant Variables Influencing External and Internal Workload of Elite Blind 5-a-Side Soccer. International Journal of Environmental Research and Public Health, 2021, 18, 3155.	2.6	5
9	Fútbol para personas con amputaciones: Revisión sistemática exploratoria (Football for people with) Tj ETQq1 1 0,784314,rgBT / O	0.3	5
10	Eficacia del lanzamiento en Fa5 para personas ciegas en los Juegos Paralímpicos de 2016. Revista Internacional De Medicina Y Ciencias De La Actividad Fisica Y Del Deporte, 2019, 19, 745.	0.2	4
11	Comparative external workload analysis based on the new functional classification in cerebral palsy football 7-a-side. A full-season study. Research in Sports Medicine, 2022, 30, 295-307.	1.3	3
12	Assessment of Body Composition, Lower Limbs Power, and Anaerobic Power of Senior Soccer Players in Portugal: Differences According to the Competitive Level. International Journal of Environmental Research and Public Health, 2021, 18, 8069.	2.6	3
13	Análisis de las tareas de entrenamiento en fútbol-base: diferencias entre dos meses durante el periodo competitivo en la categoría sub-19. Sportis, 2018, 5, 30-52.	0.3	2
14	INFLUENCIA DE LA MODIFICACIÓN DE LA CARGA INTERNA EN LAS EMOCIONES PERCIBIDAS EN ESTUDIANTES ADOLESCENTES DURANTE LAS SESIONES DE EXPRESIÓN CORPORAL. Movimento, 0, 25, e25009.	0.5	2
15	INDICADORES DE RENDIMIENTO DEPORTIVO EN EL FÚTBOL-7 PARA PERSONAS CON PARÁLISIS CEREBRAL. Revista Internacional De Medicina Y Ciencias De La Actividad Fisica Y Del Deporte, 2019, 19, .	0.2	1
16	Are there differences between the loading of an anaerobic capacity test and an agility test in basketball players?. Revista Brasileira De Cineantropometria E Desempenho Humano, 2020, 22, .	0.5	1
17	Relationship Between the Presence of the Goalkeeper and the Pedagogic Variables that Define the Football Tasks. A Case Study. MHSalud, 2021, 18, 1-14.	0.2	1
18	Unihoc como deporte alternativo en el ámbito educativo.. E-Motion Revista De Educación Motricidad E Investigación, 2021, , 105-120.	0.0	1

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
19	Propuesta de Unidad Didáctica para Educación Física: "Conociendo los deportes para personas con discapacidad visual". E-Motion Revista De Educación Motricidad E Investigación, 2021, , 77.	0.0	0
20	Beneficios de la hipoterapia para personas con Trastorno por Déficit de Atención e Hiperactividad en		

