



## NARCÍS GUSI FUERTES

**Catedrático de la Universidad de Extremadura.  
Cáceres**

<b>FORMACIÓN</b>	
2007	Máster en Economía de la Salud y del Medicamento, Universidad Pompeu Fabra, Barcelona
1994	Doctor (adaptaciones fisiológicas al ejercicio, Hospital Clínic de Barcelona) por la Universidad de Barcelona
1993	Máster en Psicología del Deporte, Universidad Autónoma de Barcelona
1992	Postgraduado en Estadística Aplicada, Universidad Politécnica de Cataluña, Barcelona
1987	Licenciado en Ciencias del Deporte, INEF Cataluña, Barcelona
<b>EXPERIENCIA PROFESIONAL</b>	
desde 2011	Catedrático de Actividad Física, Salud y Calidad de Vida
desde 1995	Profesor en la Universidad de Extremadura
desde 1994	Profesor de Máster y Doctorado en diferentes universidades españolas e internacionales
1988-1995	Profesor Funcionario de Secundaria Cataluña
<b>EXPERIENCIA INVESTIGADORA Y/O DOCENTE</b>	
desde 2011	Catedrático de la Universidad de Extremadura
2013	"Valoración del daño corporal y evaluación de la capacidad funcional en pacientes con dolor crónico", "propuesta de intervención (I) U. País vasco
2015	Estancia Brain & Mind Research Institute. Faculty of Medicine. Univ Sydney
2012-16	Proyecto Nacional DEP2012-93988 COSTE-EFECTIVIDAD DE SERVICIOS DE SALUD DE TELE-EJERCICIO FÍSICO Y COMUNITARIO EN PERSONAS CON FIBROMIALGIA,
2010-14	Productividad Laboral, salud relacionada con la calidad de vida y actividad física. a) EU FEDER RITECA España-Portugal; b) Plan Nacional DEP2010, c) CSD
2012-14	Comparison of valuating methods of EQ-5D-Y. EuroQol Research Foundation
2009-2011	PASEO (Building Policy Capacities for Health Promotion through Physical Activity among Sedentary Older People)European Comission –DG Sanco )
2009-2010	Senior Sport (Development of capacities to health promotion in elderly, dissemination and application of strategies)European Comission – Culture

and Education Directorate General. Call EAC/21/2009 for preparing european actions	
<b>OTRAS RESPONSABILIDADES PROFESIONALES</b>	
Actualmente	Director del Grupo de investigación AFYCAV (Actividad Física, Salud y Calidad de Vida) ( <a href="http://www.afycav.es">www.afycav.es</a> )
desde 2008	<p>Ha participado como asesor temporal de la Organización Mundial de la Salud en diversos ámbitos: políticas de actuación en obesidad, en el torno y promoción de actividad física</p> <p>Miembro del Steering Committe que asesora a la Organización Mundial de la Salud y Unión Europea. DG de Salud Pública y Educación y Cultura.</p> <p>Miembro del grupo director de la European Union Health Enhancing Physical Activity EU HEPA (asesora UE y OMS)</p> <p>-Miembro grupo director EXERNET (Red Española de Ejercicio en Poblaciones Especiales)</p> <p>Evaluador internacional de proyectos (Unión Europea, China/Hong Kong, EQ)</p>
<b>PUBLICACIONES CIENTÍFICAS RECIENTES</b>	
3 artículos recientes en reumatología	
<p>-Rutten A, Frasha A, Engbergs L, Gusi N, Mota J, Pacenka R, Toelsen J, Vasickova J, Vuillemin A. Supportive environments for physical activity, community action and policy in eight EU Member States: Comparative analysis and specificities of context. Journal of Physical Activity and Health, 2013. (epub ahead of print May).</p> <p>-Del Pozo-Cruz B, Gusi N, Del Pozo-Cruz J, Adsuar JC, Hernandez-Mocholi M, Parraca JA. Clinical effects of a nine-month web-based intervention in subacute non-specific low back pain patients: a randomized controlled trial. Clin Rehabil, 2013. 27(1):28-39.</p> <p>-Gusi N, Adsuar JC, Corzo H, Del Pozo B, Olivares PR, Parraca JA. Balance training reduces fear of falling and improves dynamic balance and isometric strength in institutionalised older people: a randomised trial. Journal of Physiotherapy. 2012, 58(2): 97-104</p>	
3 artículos en diferentes aspectos en fibromialgia	
<p>-Adsuar JC, Olivares PR, Parraca JA, Hernandez-Mocholi MA, Gusi N. Applicability and test-retest reliability of isokinetic shoulder abduction and adduction in female fibromyalgia patients. Archives of Physical Medicine and Rehabilitation, 2013.</p> <p>-Gusi N, Tomas-Carus P. Cost-utility of an 8-month aquatic training for women with fibromyalgia: a randomized controlled trial. Arthritis Research &amp; Therapy 2008; 10</p> <p>- Gusi N, Parraca JA, Olivares PR, Leal A, Adsuar JC. Tilt vibratory exercise improves the dynamic balance in fibromyalgia: a randomized controlled trial. Arthritis Care &amp; Research 2010;62:1072-8</p>	

2 capítulos de libro recientes en fibromialgia y dolor

- Collado-Mateo, D, Gusi, N. Abnormal Gait in Patients with Chronic Pain: Assessment and Interventions. In F. Belluci & N. Baudo (Eds.), Advances in Physical therapy research: Nova Publishers, 2013

-Gusi N, Olivares PR, Adsuar JC, Paice A, Tomas-Carus P. Quality of life measures in fibromyalgia. In: Preedy V: Handbook of Disease Burdens and Quality of Life Measures. Springer, London, UK: 3966-3977, 2010

### **OTRAS PUBLICACIONES**

Más de 100 publicaciones científicas con revisores, de ellas más de 40 en Journal Citation Report (una docena relacionados específicamente con fibromialgia). Participación como co-autor en más de 20 libros o capítulos de libro. Ha dirigido 3 tesis doctorales internacionales en actividad física y fibromialgia.

### **PREMIOS**

Premio Investigación Biomédica 2011 Aficro-Vall "Avances Científicos en el Conocimiento de la Fibromialgia". Real Academia de Medicina y Cirugía de Valladolid

Premio Nacional NAOS 2009 por el programa autonómico "El Ejercicio Te Cuida".

Reconocimiento por la Unión Europea para Promoción de la Actividad Física y Salud Pública del programa autonómico "El Ejercicio Te Cuida".

Reconocimiento por la Organización Mundial de la Salud para Salud Mental del programa autonómico "El Ejercicio Te Cuida".