

EmásF

Revista Digital de Educación Física

ISSN: 1989-8304 D.L.: J 864-2009

MIEMBRO DE LA COMISIÓN CIENTÍFICA

DATOS PERSONALES

Dr. D. Antonio Martínez Amat

Doctor en Ciencias de la Salud.

Email: amamat@ujaen.es



PERFIL ACADÉMICO Y PROFESIONAL

Actualmente es profesor titular del Área de Anatomía y Embriología Humana de la universidad de Jaén, donde imparte docencia en los grados de Fisioterapia, enfermería y próximamente el grado de medicina.

Es doctor por la universidad de Granada en el campo de Ciencias de la Salud. Actualmente a nivel de gestión ocupa el puesto de Director del Centro de Estudios de Postgrado de la Universidad de Jaén.

Sus líneas de investigación se centran sobre los marcadores de daño muscular esquelético en deportistas, el estudio del riesgo de calidad en personas mayores así como su relación con la sarcopenia. Actualmente están abriendo una línea nueva de investigación donde se observan los efectos de la microbiota en personas mayores.

Ha dirigido 13 tesis doctorales en los últimos cinco años de las que, como indicadores de calidad, han sido publicados un total de 30 artículos indexados según JCR (20 en primer tercil de sus categorías) con una media de 4 artículos JCR por tesis dirigida. Ha publicado 103 artículos con factor de impacto JCR (WOS), de los que 54 se encuentran en el primer tercio de sus categorías correspondientes, y uno con factor de impacto SJCR (SCOPUS). En estos trabajos ha desarrollado un papel de liderazgo en un buen número de los mismos, ya que en 7 es el primer firmante (4 en primer tercio), 28 es el último firmante (13 en el primer tercio) y en 19 es el segundo firmante. La media de autores por artículo es de 6.5 y de 5.5. Según el factor e impacto SJR (SCOPUS), 30 de 56, es decir más de la mitad (56%) se encuentran en el primer cuartil de sus respectivas categorías.

En total los artículos en los que ha participado han sido citados 1121 veces según la Web of Science, el promedio de citas por artículo hasta diciembre de 2020 es de 10.4, 70.4 citas por año y su índice h es de 20.

En la actualidad es miembro del Instituto Mixto Universitario "DEPORTE y SALUD" (iMUDS) y Miembro del Grupo de Investigación CTS-026 "Grupo de Estudio en Actividad Física, Fisioterapia y Salud". También destacar que recientemente les han concedido un Proyecto de Investigación donde es Investigador Principal, del Plan Andaluz de Investigación (Proyectos FEDER), con una financiación de 73.277,24 euros y una duración de 3 años.

(Actualizado noviembre 2021)