

# EmásF

*Revista Digital de Educación Física*

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

## DATOS PERSONALES

### D. Jorge Paredes Giménez

- Maestro especialista en Educación Física.
- Email: [jorgeparedesgimenez@gmail.com](mailto:jorgeparedesgimenez@gmail.com)



## BREVE PERFIL ACADÉMICO Y PROFESIONAL

- Maestro de educación primaria con las especialidades de Educación Física y Pedagogía Terapéutica.
- Máster Universitario en Gestión y Dirección de Centros Educativos.
- Tesis Doctoral "Cortejo adolescente e implicación en fenómenos de violencia entre iguales: un estudio en la adolescencia temprana". Dirigida Dra. Rosario Ortega-Ruiz y Dra. Carmen Viejo Almanzor (Universidad de Córdoba). Calificación Sobresaliente CUM LAUDE. Año 2017 <http://dspace.ceu.es/handle/10637/8574>
- Ha impartido diferentes ponencias y cursos en congresos nacionales e internacionales.
- Con más de 25 publicaciones en diferentes revistas.
- Pertenece a tres grupos de investigación:
  - ▶ Miembro del Laboratorio de Estudios sobre Convivencia y Prevención de la Violencia. <https://www.laecovi.com/> (HUM-298). Nuestras líneas de trabajo se focalizan en el estudio de las relaciones interpersonales positivas, como la puesta en evidencia de la importancia de la optimización de la convivencia escolar, juvenil y familiar. Ello nos exige el afrontamiento del estudio del conflicto, el acoso y el ciberacoso, y la inclusión de formas de dominio sumisión en el proceso de cortejo juvenil, como fenómenos que perturban el buen desarrollo y el bienestar social de la infancia y la adolescencia.
  - ▶ Miembro de la Unidad Biomecánica Avanzada (Torrente) <http://www.unidadbiomecanicaavanzada.es>. Está compuesto por un

completo equipo multidisciplinar de expertos en biomecánica que han participado en más de 20.000 estudios desde el año 2012. La mayoría de estos estudios se encuentran registrados ante la Conselleria de Educación, Investigación, Cultura y Deporte de la Generalitat Valenciana procedentes de campañas de investigación de la salud y el deporte realizadas por nuestros profesionales. Completa nuestra oferta de servicio, la divulgación científica y la formación a profesionales, para maestros, entrenadores, monitores, profesores, fisioterapeutas, podólogos etc., que quieran completar sus conocimientos y utilizar la biomecánica como herramienta para la elaboración de clases, preparación de entrenamientos, valoración de pacientes, identificación de patrones lesionales y/o corrección de los mismos

- ▶ Miembro del PROYECTO GEINSP, Grupo de Estudios sobre la Inspección de Educación en España impulsado por USIE.
- ▶ Director del CEIP Rosa Serrano (Paiporta). Anteriormente Secretario y Jefe de estudios.

Actualizado (11/5/2018)