



IINET
INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN
NEUROLÓGICA TERAPÉUTICA



DR. JOSE MIGUEL TRICAS

- Profesor Titular de Universidad en la Facultad Universitaria de Ciencias de la Salud de la Universidad de Zaragoza, con docencia en segundo curso del Grado en Fisioterapia.
- Profesor de la Universidad de Zaragoza desde el año 1985.
- Director de la formación en Fisioterapia Manual Ortopédica OMT desde año 1998Y del Master Propio de OMT desde 2005
- Investigador principal del Grupo Consolidado De Investigación Aplicada, de la Universidad de Zaragoza
- Miembro Oficial de IFOMPT, Miembro de KEOMT, Presidente de OMTE, AEFD, SDMYPG, NDSE.



IINET
INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN
NEUROLÓGICA TERAPÉUTICA



DR.
JOSE MIGUEL TRICAS

CURRICULUM

- **Profesor Titular de Universidad en la Facultad Universitaria de Ciencias de la Salud de la Universidad de Zaragoza, con docencia en segundo curso del Grado en Fisioterapia.**
- **Profesor de la Universidad de Zaragoza desde el año 1985.**
- **Director de la formación en Fisioterapia Manual Ortopédica OMT desde año 1998 Y del Master Propio de OMT desde 2005**
- **Profesor Fellowship USA Universidad de Oakland.**
- **Profesor de Cursos de Especialización en Fibrosis Dacriónica, Punción Seca**
- **Neurodinámica, vendajes funcionales, ecografía en diferentes partes del mundo.**
- **Investigador principal del Grupo Consolidado De Investigación Aplicada, de la Universidad de Zaragoza, reconocido por el Gobierno de Aragón, Unidad de Investigación en Fisioterapia, desde el año 2006 hasta la actualidad.**
- **Este grupo se dedica fundamentalmente a la investigación en fisioterapia, aunque incluye entre sus además de fisioterapeutas, miembros médicos, enfermeras, antropólogos y un doctor en filología inglesa, puesto que la fisioterapia clínica se desarrolla en un ámbito multidisciplinar y los estudios que se desarrollan son eminentemente clínicos, por lo que contar con la colaboración de otros profesionales permite elaborar estudios más complejos y completos.**



DR. JOSE MIGUEL TRICAS

CURRICULUM

- Participo preferentemente en las líneas de investigación dedicadas a Hidroterapia, al ejercicio en el síndrome metabólico y la diabetes mellitus tipo 2, a la terapia nutricional, y a las técnicas fisioterapia Manual Ortopédica, Fibrólisis Diacutánea,
- Punción seca y Neurodinámica Clínica.
- Los principales logros científico-técnicos obtenidos son:
- 48 artículos de investigación publicados en revistas con factor de impacto en JCR y 2 en revistas con factor de impacto en SJR.
- Proyectos de I+D+i en convocatorias competitivas: 6 proyectos, en 4 de ellos como investigador principal. 4 con empresas.
- Contratos de I+D+i no competitivos: 16 contratos, en 7 de ellos como investigador principal.
- 7 títulos de Propiedad industrial registrada: 3 Acuerdos Know-How, 2 Modelos de utilidad y 2 Patente de invención.
- 1 resultado tecnológico derivado de actividades de transferencia: promotor de la Empresas spin-off de I+D+i "Centro Clínico de Terapia Manual Ortopédica España SLP".
- Coautoría en 26 capítulos de libros. Coautoría en 2 libros completos. Colaboración en
- 25 revisiones científicas y/o traducciones de libros.
- Miembro Oficial de IFOMPT, Miembro de KEOMT,
- Presidente de OMTE, AEFD, SDMyPG, NDSE.