



UNIVERSIDAD DE GRANADA

DRA. MARIA DOLORES RUIZ LÓPEZ

- **Categoría profesional:** Catedrático de Universidad.
- **Publicaciones científicas:** 92 artículos publicados, 80 en revistas indexadas en "Web of Science, Clarivate, Journal Citation Reports (JCR)".
- **Publicaciones de libros y capítulos de libros:** 7 libros y 21 capítulos de libro.
- **Edición de libros:** Editora en un total de 7 libros.
- **Participación en proyectos de investigación:** investigador principal de 2 proyecto autonómico, participación en 12 proyectos nacionales y proyectos FIS/FEDER. Investigadora principal de 6 contratos de investigación e investigador colaborador en 5 proyectos
- **Patente de investigación:** *Lactobacillus fermentum* CECT 7472 strain with probiotic properties. Fecha de concesión: 13/12/2013. Número de publicación: 12718244.2-1401
- **Dirección:** 20 tesis doctorales, 4 tesinas, 14 trabajos de estudios avanzados, 27 trabajos fin de máster, 4 trabajos fin de grado, 4 beca predoctoral de investigación de FPU del MEC, y 5 becas de colaboración en investigación.
- **Estancias internacionales:** 1 post-doctorales, en "Centre International de Recherche sur le Cancer" 1987
- **Comunicaciones a congresos internacionales y nacionales:** más de 170.
- **Otras actividades:** ponente en más de 31 conferencias; miembro de los Comités Científicos de 3 Congresos Internacionales destacando el "International Congress of Nutrition, 2013"; Miembro del Comité Organizador de 18 congresos nacionales. Dirección y coordinación académica y científica de más de 12 cursos sobre nutrición y alimentación.; miembro del comité editorial de la revista "Nutrients", "Nutrición Hospitalaria". Editora de la revista Ars Pharmaceutica. Revisor de más de 150 artículos remitidos a diferentes revistas indexadas JCR.
- **Líneas de investigación:** En el área nutricional se destacan las siguientes líneas: Evaluación del estado nutricional en distintas cohortes (adolescentes y adultos mayores). Riesgo nutricional y sarcopenia en población mayor institucionalizada. Estudio de hiperlipemias y su relación con la dieta. Prevalencia de desnutrición hospitalaria. En el área de ciencias de los alimentos: caracterización sensorial del espárrago verde, estudio y desarrollo de leche de cabra y de fermentados lácteos con cepa probiótica,