

## Perfil del profesorado

# Elisa Eugenia Jiménez Ortega

[eejimenez@centrosanisidoro.es](mailto:eejimenez@centrosanisidoro.es)

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Titulaciones académicas</b>   | <ul style="list-style-type: none"><li>- Acreditada como Profesora Ayudante Doctora (ANECA)</li><li>- Doctora en Biología Molecular, Biomedicina e Investigación Clínica (Universidad de Sevilla)</li><li>- Máster en Física Médica (Universidad de Sevilla)</li><li>- Licenciada en Física (Universidad de Sevilla)</li></ul>  |
| <b>Experiencia investigadora</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>- Participación en 7 Proyectos de Investigación financiados en convocatorias competitivas.</li><li>- Participación en 1 Proyecto/Contrato LOU 68/83.</li><li>- Autora de 9 artículos científicos publicados en revistas indexadas.</li><li>- 29 contribuciones a congresos internacionales.</li><li>- Autora de 1 patente nacional y 1 patente internacional.</li><li>- Socia promotora de la spin-off de la Universidad de Sevilla "CARMEN Medical Physics Solutions".</li><li>- Participación en 1 Ensayo Clínico.</li><li>- Miembro del grupo de investigación PAIDI CTS-233 Física Médica.</li><li>- Miembro del grupo de investigación CS11 - Técnicas radioterápicas especiales y guiadas por imagen, adscrito al Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBiS).</li><li>- Revisión de artículos científicos en revistas indexadas.</li></ul> |

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Experiencia docente</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>- Grado en Fisioterapia (ámbito del conocimiento “Fisioterapia, podología, nutrición y dietética, terapia ocupacional, óptica y optometría y logopedia”) del Centro Universitario San Isidoro, adscrito a la Universidad Pablo de Olavide:<ul style="list-style-type: none"><li>o <i>Bioestadística</i> (2023/24) 6 ECTS</li></ul></li><li>- Máster Universitario en Investigación Biomédica, Universidad de Sevilla:<ul style="list-style-type: none"><li>o <i>Técnicas y Fundamentos de la Imagen Biomédica</i> (2019/20)</li><li>o <i>Uso de Radiaciones Ionizantes en el Ámbito Biomédico</i> (2019/20)</li></ul></li><li>- Grado en Medicina, Universidad de Sevilla:<ul style="list-style-type: none"><li>o <i>Física Médica</i> (2012/13 - 2016/17)</li></ul></li><li>- Grado en Biomedicina Básica y Experimental, Universidad de Sevilla:<ul style="list-style-type: none"><li>o <i>Tecnología y Análisis de Imágenes</i> (2015/16 - 2019/20)</li></ul></li><li>- Grado en Ingeniería de la Salud, Universidad de Sevilla:<ul style="list-style-type: none"><li>o <i>Física II</i> (2018/19 - 2019/20)</li></ul></li><li>- Grado en Bioquímica, Universidad de Sevilla:<ul style="list-style-type: none"><li>o <i>Biofísica</i> (2019/20)</li></ul></li><li>- Curso de Extensión Universitaria en Introducción a la Salud Geoambiental (II Edición), Centro de Formación Permanente de la Universidad de Sevilla.</li></ul><br><ul style="list-style-type: none"><li>- 1 Proyecto de Innovación Docente.</li><li>- Autora de Recursos Docentes basados en las Nuevas Tecnologías.</li><li>- Dirección de TFM.</li><li>- Dirección de TFG.</li></ul> |
|----------------------------|--|

---

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Experiencia profesional</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>- Personal Investigador, Universidad de Sevilla, FISEVI y FIUS (2012-2023).</li><li>- Miembro del Equipo de Divulgación, Centro Nacional de Aceleradores (2011).</li></ul>   |
| <b>Otros méritos</b>           | <ul style="list-style-type: none"><li>- Dirección de Tesis Doctoral.</li><li>- Personal Investigador en Formación adscrito a Proyectos de Investigación de Excelencia 2012 (Junta de Andalucía).</li><li>- Incentivo a la segunda fase de Proyectos de Excelencia 2012 (Junta de Andalucía).</li><li>- 2º Premio en el II Programa EBCite: Investiga, Transfiere, Emprende de la Universidad de Sevilla a la Spin-off CARMEN MPS.</li><li>- Organización de Congresos Científicos.</li></ul> |

---

**Centro Universitario San Isidoro**

Calle Leonardo Da Vinci, 17-B. 41092. Isla de la Cartuja (Sevilla). 954 467 008

