



## 1. DATOS PERSONALES

<b>Foto<sup>1</sup>:</b> 	<table border="1"><tr><td><b>Nombre:</b> PILAR</td></tr><tr><td><b>Apellidos:</b> SÁNCHEZ COLLADO</td></tr><tr><td><b>Departamento:</b> Ciencias Biomédicas</td></tr><tr><td><b>Área de conocimiento:</b> FISIOLOGÍA</td></tr><tr><td><b>Email:</b> mpsanc@unileon.es</td></tr><tr><td><b>Teléfono<sup>2</sup>:</b> 3256</td></tr><tr><td><b>Dirección<sup>3</sup>:</b> Facultad de Veterinaria. 1er piso</td></tr><tr><td><b>Enlaces<sup>4</sup>:</b> <a href="https://www.researchgate.net/profile/Pilar_Collado">https://www.researchgate.net/profile/Pilar_Collado</a></td></tr></table>	<b>Nombre:</b> PILAR	<b>Apellidos:</b> SÁNCHEZ COLLADO	<b>Departamento:</b> Ciencias Biomédicas	<b>Área de conocimiento:</b> FISIOLOGÍA	<b>Email:</b> mpsanc@unileon.es	<b>Teléfono<sup>2</sup>:</b> 3256	<b>Dirección<sup>3</sup>:</b> Facultad de Veterinaria. 1er piso	<b>Enlaces<sup>4</sup>:</b> <a href="https://www.researchgate.net/profile/Pilar_Collado">https://www.researchgate.net/profile/Pilar_Collado</a>
<b>Nombre:</b> PILAR									
<b>Apellidos:</b> SÁNCHEZ COLLADO									
<b>Departamento:</b> Ciencias Biomédicas									
<b>Área de conocimiento:</b> FISIOLOGÍA									
<b>Email:</b> mpsanc@unileon.es									
<b>Teléfono<sup>2</sup>:</b> 3256									
<b>Dirección<sup>3</sup>:</b> Facultad de Veterinaria. 1er piso									
<b>Enlaces<sup>4</sup>:</b> <a href="https://www.researchgate.net/profile/Pilar_Collado">https://www.researchgate.net/profile/Pilar_Collado</a>									

## 2. EXPERIENCIA DOCENTE

Experiencia docente desde 1988 Profesor contratado en el INEF y desde 1990 Universidad de León.

Grado: Fisiopatología (Grado Ciencias Biológicas), Fisiología y Fisiopatología (Grado Enfermería), Fisiología Humana y del Ejercicio (Grado en Ciencias de la Actividad Física y el Deporte), Fisiología de la Nutrición en la Actividad Física y el Deporte (Grado en Ciencias de la Actividad Física y el Deporte).

Máster: Innovación e Investigación en Ciencias de la Actividad Física y el Deporte, Innovación en Ciencias Biomédicas y de la Salud, Investigación en Medicina, Envejecimiento Saludable y Calidad de Vida

## 3. LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Fisiología del ejercicio. Nutrición deportiva. Ayudas ergogénicas

<sup>1</sup> Formato carnet preferiblemente, con fondo blanco.

<sup>2</sup> Para personal docente de la ULE, la extensión telefónica asignada.

<sup>3</sup> Del despacho o departamento.

<sup>4</sup> LinkedIn, ResearchGate, Google Scholar, página personal...