

**CURRICULUM VITAE DE MIEMBROS DE COMISIONES  
PARA CONCURSOS DE ACCESO A LOS CUERPOS  
DOCENTES UNIVERSITARIOS**

1. DATOS PERSONALES	
Apellidos y Nombre: PEDRERA ZAMORANO, JUAN DIEGO	
Cuerpo docente al que pertenece: CU	Año de ingreso al cuerpo: 2011
Universidad a la que pertenece: EXTREMADURA Área: ENFERMERÍA	
Evaluación positiva de su actividad docente	
Número de quinquenios: 7 Fecha del último reconocimiento: 01-01-2021	
Evaluación positiva de su actividad investigadora	
Número de sexenios: 5 Fecha del último reconocimiento: 01-01-2023	
2. FORMACIÓN ACADÉMICA	
Tesis doctoral	Año lectura
Doctor en Medicina y Cirugía UEX. Estudio comparativo de los efectos metabólicos y ultraestructurales de tres antiinflamatorios no esteroideos en hepatocitos aislados.	1990
Premios y Menciones relativos a la tesis doctoral (máximo 10 líneas)	
2ª Accésit al Premio de la Real Academia de Farmacia 1991.	
3. ACTIVIDAD INVESTIGADORA Y DOCENTE	
Publicaciones y creaciones artísticas profesionales (5 últimos años)	
1.- BMC Nursing. 2024. 3;23(1):455 1.- Current Problems in Cardiology. 48 - 3, pp. 1 – 17, 2023. 2.- European Journal of Investigation in Health Psychology and Education. 12 - 6, pp. 631 - 638, 2022. 3.- Nutrients 2021, 13, 403. <a href="https://doi.org/10.3390/nu13020403">https://doi.org/10.3390/nu13020403</a> . 4.- Healthcare 2021, 9, 396. <a href="https://doi.org/10.3390/healthcare9040396">https://doi.org/10.3390/healthcare9040396</a> . 5.- Healthcare 2021, 9, 1266. <a href="https://doi.org/10.3390/healthcare9101266">https://doi.org/10.3390/healthcare9101266</a> 6.- Nutrients 2021, 13, 1454. <a href="https://doi.org/10.3390/nu13051454">https://doi.org/10.3390/nu13051454</a> 7.- Int. J. Environ. Res. Public Health 2020, 17, 9542; doi:10.3390/ijerph17249542 8.- Int. J. Environ. Res. Public Health 2020, 17, 1707; doi:10.3390/ijerph17051707 9.- Nutrients. 2019 Mar; 11(3): 555. doi: 10.3390/nu11030555 PMID: PMC6470744 10.- Journal of Food Science 2019. 84(3), pp. 384. 11.- Supportive Care in Cancer volume 2019, 27, pp.1–2. 12.- Nutrients. 2018 Aug; 10(8): 968. doi: 10.3390/nu10080968 13.- Int J Environ Res Public Health. 2017 Dec; 14(12): 1437. doi: 10.3390/ijerph14121437	
Congresos, conferencias y seminarios (3 últimos años)	
Proyectos y contratos de investigación (en vigor como Investigador Principal)	
IP.- Ayuda del programa propio Junta de Extremadura para el grupo de investigación "enfermedades metabólicas óseas." Autonómica 28/10/2018 a 27/10/2021.	
IP.- Ayuda del programa propio Junta de Extremadura para el grupo de investigación "enfermedades metabólicas óseas." Autonómica 01/01/2021 a 31/12/2022	

<p><b>Proyectos y contratos de investigación (en vigor como Investigador No Principal)</b></p> <p>IC.- Estudio de la asociación entre polimorfismos genéticos del gen Growth Regulation by Estrogen in Breast Cancer 1 (GREB1) y la salud ósea en mujeres postmenopausicas. Autonómica. 08/02/2019 a 07/05/2021.</p> <p>IC.- Nombre del proyecto: Medición automática de presión arterial en consulta con un dispositivo propio.                  Nº de investigadores/as: 5                  Fecha de inicio-fin: 01/01/2021 - 31/12/2023                  Nombres investigadores principales: JUAN FRANCISCO SÁNCHEZ MUÑOZ-TORRERO                  Entidad/es financiadora/s: Instituto de Salud Carlos III - Majadahonda                  Tipo de entidad: Agencia Estatal                  Nombre del programa: Programa de Fondos de Investigación Sanitaria                  Fecha de inicio-fin: 01/01/2021 - 31/12/2023</p>
<p>Transferencia de resultados y proyectos de colaboración con el sector productivo (3 últimos años)</p>
<p>Dirección de tesis doctorales y otros trabajos de investigación (3 últimos años)</p> <p>Adherencia a la dieta mediterranea y masa ósea en mujeres premenopáusicas de extremadura                  Entidad de realización: Universidad de Extremadura Tipo de entidad: Universidad                  Autor: Jesús Pérez Rey                  Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude                  Fecha de defensa: 26/01/2021</p> <p>Estudio de densidad de masa ósea y composición corporal en población pediátrica en tratamiento antiepiléptico                  Autor: Barros García, Patricia                  Universidad: Universidad de Extremadura                  Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude                  Fecha de Lectura: 01/07/2019</p>
<p>Otros méritos (máximo 10 líneas)</p>
<p><b>4. ACTIVIDAD PROFESIONAL (máximo 10 líneas)</b></p>
<p><b>5. EXPERIENCIA EN GESTIÓN Y ADMINISTRACIÓN EDUCATIVA, CIENTÍFICA O TECNOLÓGICA (máximo 10 líneas)</b></p> <p>Coordinador de programa de doctorado en Investigación Biomédica Aplicada. Universidad de Extremadura. 2017-continua.                  Asesor Ciencias de la Salud 2015-2019. Universidad de Extremadura.                  Director Departamento de Enfermería 1997-2015</p>
<p><b>6. OTROS MÉRITOS (máximo 10 líneas)</b></p>