

**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: 6 Fecha del último reconocimiento: 01-01-2016 | |
| Evaluación positiva de su actividad investigadora | |
| Número de sexenios: 4 Fecha del último reconocimiento: 01-01-2017 | |
| 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.- Current Problems in Cardiology. 48 - 3, pp. 1 – 17, 2023. https://doi.org/10.1016/j.cpcardiol.2022.101530 2.- European Journal of Investigation in Health Psychology and Education. 12 - 6, pp. 631 - 638, 2022. 3.- Nutrients 2021, 13, 403. https://doi.org/10.3390/nu13020403 . 4.- Healthcare 2021, 9, 396. https://doi.org/10.3390/healthcare9040396 . 5.- Healthcare 2021, 9, 1266. https://doi.org/10.3390/healthcare9101266 6.- Nutrients 2021, 13, 1454. https://doi.org/10.3390/nu13051454 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>Proyectos y contratos de investigación (en vigor como Investigador No Principal)</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>4. ACTIVIDAD PROFESIONAL (máximo 10 líneas)</p> |
| <p>5. EXPERIENCIA EN GESTIÓN Y ADMINISTRACIÓN EDUCATIVA, CIENTÍFICA O TECNOLÓGICA (máximo 10 líneas)</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>6. OTROS MÉRITOS (máximo 10 líneas)</p> |