

○ **PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN RELACIONADOS CON LA LÍNEA DE INVESTIGACIÓN DE ACTIVIDAD FÍSICA Y SALUD**

| Número | Nombre del proyecto de investigación  | Referencia           | Entidad financiadora                                       | Cuantía concedida | Fechas inicio-<br>Fecha fin del proyecto | Identificador del IP del Proyecto<br>Nota: sólo si es profesor/a del PD (no invitado ni colaborador) | Nº de profesorado del programa implicados en el proyecto |
|--------|---|----------------------|--|-------------------|--|--|--|
| L1.1   | Efecto del ejercicio Físico supervisado a nivel Cerebral, Cognitivo y Metabólico en personas mayores con deterioro cognitivo ligero. Estudio EFICCOM  | DEP2016-76123-R      | Ministerio de Economía, Industria y Competitividad         | 121.000,00€       | 30/12/2016-29/12/2020                    | 376169806;<br>723509829  | 3 (325423479;<br>492489353;<br>845114024)                |
| L1.2   | Diseño de batería de test de condición física relacionada con la salud en adultos: the ADULT-FIT battery  | DEP2017-88043-R      | Ministerio de Economía, Industria y Competitividad         | 102.850,00€       | 01/01/2018 - 31/12/2021                  | 179219376;<br>502756468  | 3 (155779352;<br>325423479;<br>588868800)                |
| L1.3   | Eficacia de una estrategia de educación nutricional y el rol del ejercicio físico en la modulación del metabolismo muscular a través de la microbiota intestinal en diabéticos (estudio EDUGUTION)                          | PID2019-110063RA-I00 | Ministerio de Ciencia e Innovación                         | 36.300,00€        | 01/06/2020 – 31/05/2023                  | 845114024  | 1 (155779352)  |
| L1.4   | Estudio multidisciplinar sobre los mecanismos reguladores de la capacidad de oxidar grasas, sensibilidad a la insulina y el apetito en diabéticos tipo 2 tras 12 semanas de entrenamiento: FatMax vs HIIT (Estudio LIPIDOX) | LI19/21IN-CO09       | Instituto de Innovación e Investigación Biomédica de Cádiz | 20.000,00€        | 01/01/2020 – 31/12/2022                  | 845114024  | 4 (723509829;<br>485516770;<br>394904023;<br>376169806)  |
| L1.5   | Influence of lifestyle behaviors and cellular hallmarks of aging on age-related health problems associated with dementia and fragility (INLIFE-AGING)   | FEDER-UCA18-107040   | Junta de Andalucía   | 64.456,56€        | 01/05/2020 – 31/03/2023                  | 723509829;<br>376169806  | 1 (731826161)  |
| L1.6   | Influencia de una intervención con ejercicio físico sobre marcadores asociados al envejecimiento, perfil  | PI-0002-2017         | Junta de Andalucía   | 492.107,54€       | 30/12/2017 – 31/12/2022                  | 723509829  | 6 (376169806;<br>394904023;                              |

| Número | Nombre del proyecto de investigación   | Referencia                     | Entidad financiadora          | Cuantía concedida | Fechas inicio-<br>Fecha fin del proyecto | Identificador del IP del Proyecto<br>Nota: sólo si es profesor/a del PD (no invitado ni colaborador) | Nº de profesorado del programa implicados en el proyecto              |
|--------|--|--------------------------------|-------------------------------|-------------------|--|--|---|
|        | proteómico y fragilidad en personas mayores con deterioro cognitivo leve (INTERMAE)  |                                |                               |                   |  |  | 845114024;<br>005045068;<br>325423479;<br>948696424)                  |
| L1.7   | Multidimensional approach (exercise and mindfulness) for health improvement in patients with non-specific chronic low back pain: the BACKFIT project     | -                              | Instituto de Salud Carlos III | 40.000,00€        | 19/04/2021 – 19/04/2026                  | 948696424  | -   |
| L1.8   | OAC Connect Us   |                                | European research Council     | 156.220,00 €      | 17/06/2022 - 16/12/2023                  | 723509829  | 1 (376169806)   |
| L1.9   | A holistic approach to rocking your health   |                                | European research Council     | 178.347,60€       | 01/12/2022 - 30/03/2025                  | 723509829  | 1 (376169806)   |
| L1.10  | Let's move Europe: School-based promotion of healthy lifestyles to prevent obesity (the EUMOVE project)  | 622242-EPP-1-2020-1-ES-SPO-SCP | European Commision            | 394.979,00€       | 01/01/2021 – 31/12/2023                  | 179219376  | 5 (325423479;<br>492489353;<br>970378006;<br>588868800;<br>365544287) |
| L1.11  | Multimodal intervention to improve pain and health-related quality of life in patients with non-specific chronic low back pain: the HEALTHY BACK project | PI22/01791                     | Instituto de Salud Carlos III | 32.670,00 €       | 01/01/2023 - 31/12/2025                  | 948696424  | -   |
| L1.12  | Implementación de la tecnología wearable en atención primaria para una medicina del ejercicio personalizada (WEARABLEPERMED)                             | PMP22/00016                    | Instituto de Salud Carlos III | 619.850,00 €      | 01/01/2023 – 31/12/2025                  | 376169806,<br>723509829  | -   |

| Número | Nombre del proyecto de investigación  | Referencia           | Entidad financiadora               | Cuantía concedida | Fechas inicio-<br>Fecha fin del proyecto | Identificador del IP del Proyecto<br>Nota: sólo si es profesor/a del PD (no invitado ni colaborador) | Nº de profesorado del programa implicados en el proyecto |
|--------|---|----------------------|------------------------------------|-------------------|--|--|--|
| L1.13  | Modificación de conductas de riesgo para la salud cardiovascular: rol del ejercicio físico, la alfabetización en salud y las estrategias motivacionales | PID2023-151705OB-I00 | Ministerio de Ciencia e Innovación | 61.875,00€        | 01/09/2024 – 31/08/2027                  | 502756468;<br>179219376  | 1 (970378006)  |

○ **PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN RELACIONADOS CON LA LÍNEA DE INVESTIGACIÓN DE EDUCACIÓN, ENTRENAMIENTO Y RECREACIÓN A TRAVÉS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y EL DEPORTE**

| Número | Nombre del proyecto de investigación   | Referencia           | Entidad financiadora                               | Cuantía concedida | Fechas inicio-<br>Fecha fin del proyecto | Identificador del IP del Proyecto<br>Nota: sólo si es profesor/a del PD (no invitado ni colaborador) | Nº de profesorado del programa implicados en el proyecto |
|--------|--|----------------------|--|-------------------|--|--|--|
| L2.1   | Efecto del ejercicio Físico supervisado a nivel Cerebral, Cognitivo y Metabólico en personas mayores con deterioro cognitivo ligero. Estudio EFICCOM | DEP2016-76123-R      | Ministerio de Economía, Industria y Competitividad | 121.000,00€       | 30/12/2016-<br>29/12/2020                | 376169806;<br>723509829  | 3 (325423479;<br>492489353;<br>845114024)                |
| L2.2   | Diseño de batería de test de condición física relacionada con la salud en adultos: the ADULT-FIT battery   | DEP2017-88043-R      | Ministerio de Economía, Industria y Competitividad | 102.850,00€       | 01/01/2018 -<br>31/12/2021               | 179219376;<br>502756468  | 3 (155779352;<br>325423479;<br>588868800)                |
| L2.3   | Actividades físicas en el medio Natural en personas con depresión. Efectos sobre el bienestar psíquico y social. Estudio SONRIE.                     | PI-0068-2018-INIBICA | Junta de Andalucía                                 | 60.450,00€        | 28/12/2018 –<br>27/12/2021               | 394904023  | 4 (376169806;<br>723509829;                              |

| Número | Nombre del proyecto de investigación   | Referencia                       | Entidad financiadora                                       | Cuantía concedida | Fechas inicio-<br>Fecha fin del<br>proyecto | Identificador del<br>IP del Proyecto<br>Nota: sólo si es<br>profesor/a del PD<br>(no invitado ni<br>colaborador) | Nº de<br>profesorado del<br>programa<br>implicados en el<br>proyecto |
|--------|--|----------------------------------|--|-------------------|---|--|--|
|        |  |                                  |  |                   |   |  | 155779352;<br>731826161)   |
| L2.4   | Diseño e implementación de recursos para desarrollar clases académicas físicamente activas: efectos sobre indicadores escolares y de salud   | P20-00908                        | Junta de Andalucía   | 38.100,00€        | 05/10/2021 –<br>30/06/2023                  | 325423479  | 4 (492489353;<br>948696424;<br>970378006;<br>588868800)              |
| L2.5   | Efectos de la inclusión de actividad física en clases académicas de educación secundaria sobre indicadores educativos y marcadores de salud: the ACTIVE CLASS study  | PID2019-<br>104023RA-I00-<br>EXT | Ministerio de<br>Ciencia,<br>Innovación y<br>Universidades | 35.090,00€        | 01/06/2020 –<br>31/05/2023                  | 970378006  | 2 (325423479;<br>492489353)  |
| L2.6   | Coste-efectividad y eficacia de diferentes intervenciones de ejercicio físico (presencial y online) con y sin estrategias motivacionales sobre la salud mental y física de personas mayores a corto y largo plazo en ámbito comunitario e institucional (ExerMOT4Health) | PID2021-<br>123688OB-C31         | Ministerio de<br>Ciencia e<br>Innovación                   | 48.387,90€        | 01/09/2022 –<br>31/08/2025                  | 376169806  | -  |
| L2.7   | Ensayo clínico aleatorizado para la evaluación del programa FRAGSALUD para la prevención y tratamiento de la fragilidad en adultos mayores que viven en la comunidad   | UMA20-<br>FEDERJA-154            | Junta de Andalucía   |                   | 29/10/2021 –<br>30/06/2023                  | 485516770  | -  |
| L2.8   | Influence of lifestyle behaviors and cellular hallmarks of aging on age-related health problems associated with dementia and fragility (INLIFE-AGING)  | FEDER-UCA18-<br>107040           | Junta de Andalucía   | 64.456,56€        | 01/05/2020 –<br>31/03/2023                  | 723509829;<br>376169806  | 1 (731826161)  |
| L2.9   | Papel de una estrategia educativa nutricional y de ejercicio físico en la regulación del apetito y composición corporal en función del   | PID2020-<br>120034RA-I00         | Ministerio de<br>Ciencia e<br>Innovación                   | 49.852,00€        | 01/09/2021 –<br>31/08/2024                  | 485516770  | 2 (155779352,<br>731826161)  |

| Número | Nombre del proyecto de investigación  | Referencia               | Entidad financiadora               | Cuantía concedida | Fechas inicio-<br>Fecha fin del<br>proyecto | Identificador del<br>IP del Proyecto<br>Nota: sólo si es<br>profesor/a del PD<br>(no invitado ni<br>colaborador) | Nº de<br>profesorado del<br>programa<br>implicados en el<br>proyecto |
|--------|---|--------------------------|------------------------------------|-------------------|---|--|--|
|        | perfil de exosomas en diabéticos tipo 2<br>(Proyecto APETEX)  |                          |                                    |                   |   |  |  |
| L2.10  | Implementación de la tecnología wearable en atención primaria para una medicina del ejercicio personalizada (WEARABLEPERMED)                            | PMP22/00016              | Instituto de Salud Carlos III      | 619.850,00 €      | 01/01/2023 –<br>31/12/2025                  | 376169806,<br>723509829  | -  |
| L2.11  | Effectiveness of a multicomponent intervention to promote physical activity levels during the school day (MOVESCHOOL)                                   | PID2022-<br>137450OA-I00 | Ministerio de Ciencia e Innovación | 83.750,00€        | 01/09/2024 –<br>31/08/2027                  | 325423479  | 2 (970378006;<br>492489353)  |
| L2.12  | Modificación de conductas de riesgo para la salud cardiovascular: rol del ejercicio físico, la alfabetización en salud y las estrategias motivacionales | PID2023-<br>151705OB-I00 | Ministerio de Ciencia e Innovación | 61.875,00€        | 01/09/2024 –<br>31/08/2027                  | 502756468;<br>179219376  | 1 (970378006)  |