



Anexo II. Recursos humanos del programa de doctorado objeto de evaluación

Nombre del programa de doctorado	Programa de Doctorado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte
Universidad/universidades	Universidad de Cádiz

(En una solicitud de modificación por ajuste de líneas, actualizar, en caso que proceda, la información existente y que se corresponda con la propuesta actual presentada)

1.- LISTADO COMPLETO DE LA TOTALIDAD DEL PROFESORADO DEL PROGRAMA

Identificador del profesorado* del programa de Doctorado	Universidad/Institución/Empresa	Año de concesión del último sexenio	Número de tesis defendidas en los últimos 5 años	Año de la última tesis dirigida	Línea a la que pertenece	Proyecto de investigación de la línea	Participación (IP, investigador, colaborador, invitado)**
179219376	Universidad de Cádiz	2021	6	2023	Actividad física y salud	Let's move Europe: School-based promotion of healthy lifestyles to prevent obesity (the EUMOVE project)	IP
179219376	Universidad de Cádiz	2021	6	2023	Actividad física y salud	Diseño de batería de test de condición física relacionada con la salud en adultos: the ADULT-FIT battery	IP
179219376	Universidad de Cádiz	2021	6	2023	Actividad física y salud	Prevención del sobrepeso y la obesidad infantil en escolares de la provincia de Cádiz. Estudio cuasiexperimental de la efectividad de una intervención multicomponente	Investigador colaborador
179219376	Universidad de Cádiz	2021	6	2023	Actividad física y salud	Comparación del genotipo y fenotipo de pacientes con fibromialgia	Investigador colaborador
723509829	Universidad de Cádiz	2017	1	2021	Actividad física y salud	Reinforcing sustainable actions, resilience, cooperation and harmonisation across and by the SEA-EU alliance	Investigador colaborador
723509829	Universidad de Cádiz	2017	1	2021	Actividad física y salud	VI plan de divulgación de la ciencia y del conocimiento de la universidad de Cádiz 2019	Investigador colaborador
723509829	Universidad de Cádiz	2017	1	2021	Actividad física y salud	A holistic approach to rocking your health	IP
723509829	Universidad de Cádiz	2017	1	2021	Actividad física y salud	Influencia de una intervención con ejercicio físico sobre marcadores asociados al envejecimiento, perfil proteómico y fragilidad en personas	IP



						mayores con deterioro cognitivo leve (INTERMAE)	
723509829	Universidad de Cádiz	2017	1	2021	Actividad física y salud	OAC Connect Us	IP
723509829	Universidad de Cádiz	2017	1	2021	Actividad física y salud	Implementación de la tecnología wearable en atención primaria para una medicina del ejercicio personalizada (WEARABLEPERMED)	Investigador colaborador
723509829	Universidad de Cádiz	2017	1	2021	Actividad física y salud	Influence of lifestyle behaviors and cellular hallmarks of aging on age-related health problems associated with dementia and fragility (INLIFE-AGING)	IP
723509829	Universidad de Cádiz	2017	1	2021	Actividad física y salud	Prevención del sobrepeso y la obesidad infantil en escolares de la provincia de Cádiz. Estudio cuasiexperimental de la efectividad de una intervención multicomponente	Investigador colaborador
723509829	Universidad de Cádiz	2017	1	2021	Actividad física y salud	Actividades físicas en el medio Natural en personas con depresión. Efectos sobre el bienestar psíquico y social. Estudio SONRÍE	Investigador colaborador
723509829	Universidad de Cádiz	2017	1	2021	Actividad física y salud	Efecto del ejercicio físico supervisado a nivel Cerebral, Cognitivo y Metabólico en personas mayores con deterioro cognitivo ligero. Estudio EFICCOM	IP
723509829	Universidad de Cádiz	2017	1	2021	Actividad física y salud	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)	Investigador colaborador
492489353	Universidad de Cádiz	2021		2016	Actividad física y salud	Efectividad de una intervención multicomponente para la promoción de actividad física durante la jornada escolar (MOVESCHOOL)	Investigadora colaboradora
492489353	Universidad de Cádiz	2021		2016	Actividad física y salud	Coste-efectividad de programas de ejercicio físico basados en plantilla inteligente autónoma sobre el cerebro, patrón motor y calidad de vida en fibromialgia	Investigadora colaboradora



492489353	Universidad de Cádiz	2021		2016	Actividad física y salud	Efectos de la inclusión de actividad física en clases académicas de educación secundaria sobre indicadores educativos y marcadores de salud: the ACTIVE CLASS study	Investigadora colaboradora
492489353	Universidad de Cádiz	2021		2016	Actividad física y salud	Diseño e implementación de recursos para desarrollar clases académicas físicamente activas: efectos sobre indicadores escolares y de salud	Investigadora colaboradora
492489353	Universidad de Cádiz	2021		2016	Actividad física y salud	Let's move Europe: School-based promotion of healthy lifestyles to prevent obesity (the EUMOVE project)	Investigadora colaboradora
492489353	Universidad de Cádiz	2021			Actividad física y salud	Efecto del ejercicio físico supervisado a nivel Cerebral, Cognitivo y Metabólico en personas mayores con deterioro cognitivo ligero. Estudio EFICCOM	Investigadora colaboradora
731826161	Universidad de Cádiz	2017	1	2023	Actividad física y salud	Influence of lifestyle behaviors and cellular hallmarks of aging on age-related health problems associated with dementia and frailty (INLIFE-AGING)	Investigador colaborador
731826161	Universidad de Cádiz	2017	1	2023	Actividad física y salud	Papel de una estrategia educativa nutricional y de ejercicio físico en la regulación del apetito y composición corporal en función del perfil de exosomas en diabéticos tipo 2	Investigador colaborador
731826161	Universidad de Cádiz	2017	1	2023	Actividad física y salud	Beneficios de diferentes protocolos de entrenamiento aeróbico sobre el estrés oxidativo a nivel muscular en diabetes tipo 2	Investigador colaborador
731826161	Universidad de Cádiz	2017	1	2023	Actividad física y salud	Actividades físicas en el medio Natural en personas con depresión. Efectos sobre el bienestar psíquico y social. Estudio SONRÍE	Investigador colaborador
731826161	Universidad de Cádiz	2017	1	2023	Actividad física y salud	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)	Investigador colaborador
845114024	Universidad de Cádiz	2021	4	2019	Actividad física y salud	Beneficios de diferentes protocolos de entrenamiento aeróbico sobre el	IP



						estrés oxidativo a nivel muscular en diabetes tipo 2	
845114024	Universidad de Cádiz	2021	4	2019	Actividad física y salud	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)	IP
845114024	Universidad de Cádiz	2021	4	2019	Actividad física y salud	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)	IP
845114024	Universidad de Cádiz	2021	4	2019	Actividad física y salud	Influencia de una intervención con ejercicio físico sobre marcadores asociados al envejecimiento, perfil proteómico y fragilidad en personas mayores con deterioro cognitivo leve (INTERMAE)	Investigador colaborador
845114024	Universidad de Cádiz	2021	4	2019	Actividad física y salud	OAC Connect Us	Investigador colaborador
948696424	Instituto de Investigación Biosanitaria de Granada	#	2	2021	Actividad física y salud	Multidimensional approach (exercise and mindfulness) for health improvement in patients with non-specific chronic low back pain: the BACKFIT project	IP
948696424	Instituto de Investigación Biosanitaria de Granada	#	2	2021	Actividad física y salud	Multimodal intervention to improve pain and health-related quality of life in patients with non-specific chronic low back pain: the HEALTHY BACK project	IP
948696424	Instituto de Investigación Biosanitaria de Granada	#	2	2021	Actividad física y salud	Diseño e implementación de recursos para desarrollar clases académicas físicamente activas: efectos sobre indicadores escolares y de salud	Investigador colaborador
948696424	Instituto de Investigación Biosanitaria de Granada	#	2	2021	Actividad física y salud	Comparación del genotipo y fenotipo de pacientes con fibromialgia	Investigador colaborador
931604481	Universidad de Cádiz	2017		2017	Actividad física y salud		
246505114	Universidad de Cádiz	2017	2	2022	Actividad física y salud		



731806161	Universidad de Cádiz	2019	1	2022	Actividad física y salud		
955584482	Universidad de Cádiz	2018		2016	Actividad física y salud		
170369356	Universidad de Cádiz			2016	Actividad física y salud		
31256	Servicio Andaluz de Salud	#			Actividad Física y Salud		
005045068	Universidad de Cádiz	#			Actividad física y salud	Influencia de una intervención con ejercicio físico sobre marcadores asociados al envejecimiento, perfil proteómico y fragilidad en personas mayores con deterioro cognitivo leve (INTERMAE)	Investigadora colaboradora
005045068	Universidad de Cádiz	#			Actividad física y salud	Comparación del genotipo y fenotipo de pacientes con fibromialgia	Investigadora colaboradora
376169806	Universidad de Cádiz	2019	4	2023	Educación, entrenamiento y recreación a través de la actividad física y el deporte	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)	Investigadora colaboradora
376169806	Universidad de Cádiz	2019	4	2023	Educación, entrenamiento y recreación a través de la actividad física y el deporte	A holistic approach to rocking your health	Investigadora colaboradora
376169806	Universidad de Cádiz	2019	4	2023	Educación, entrenamiento y recreación a través de la actividad física y el deporte	Influencia de una intervención con ejercicio físico sobre marcadores asociados al envejecimiento, perfil proteómico y fragilidad en personas mayores con deterioro cognitivo leve (INTERMAE)	Investigadora colaboradora
376169806	Universidad de Cádiz	2019	4	2023	Educación, entrenamiento y recreación a través de la actividad física y el deporte	OAC Connect Us	Investigadora colaboradora
376169806	Universidad de Cádiz	2019	4	2023	Educación, entrenamiento y recreación a	Implementación de la tecnología wearable en atención primaria para	IP



					través de la actividad física y el deporte	una medicina del ejercicio personalizada (WEARABLEPERMED)	
376169806	Universidad de Cádiz	2019	4	2023	Educación, entrenamiento y recreación a través de la actividad física y el deporte	Influence of lifestyle behaviors and cellular hallmarks of aging on age-related health problems associated with dementia and fragility (INLIFE-AGING)	IP
376169806	Universidad de Cádiz	2019	4	2023	Educación, entrenamiento y recreación a través de la actividad física y el deporte	Coste-efectividad y eficacia del ejercicio físico en la salud mental y física en adultos mayores: papel de las estrategias de motivación y la tecnología digital (ExerMOT4Health)	IP
376169806	Universidad de Cádiz	2019	4	2023	Educación, entrenamiento y recreación a través de la actividad física y el deporte	Actividades físicas en el medio Natural en personas con depresión. Efectos sobre el bienestar psíquico y social. Estudio SONRÍE	Investigadora colaboradora
376169806	Universidad de Cádiz	2019	4	2023	Educación, entrenamiento y recreación a través de la actividad física y el deporte	Efecto del ejercicio físico supervisado a nivel cerebral, cognitivo y metabólico en personas mayores con deterioro cognitivo ligero. Estudio EFICCOM	IP
376169806	Universidad de Cádiz	2019	4	2023	Educación, entrenamiento y recreación a través de la actividad física y el deporte	Comparación del genotipo y fenotipo de pacientes con fibromialgia	Investigadora colaboradora
394904023	Universidad de Cádiz	2022	1	2023	Educación, entrenamiento y recreación a través de la actividad física y el deporte	Influencia de una intervención con ejercicio físico sobre marcadores asociados al envejecimiento, perfil proteómico y fragilidad en personas mayores con deterioro cognitivo leve (INTERMAE)	Investigadora colaboradora
394904023	Universidad de Cádiz	2022	1	2023	Educación, entrenamiento y recreación a través de la	Actividades físicas en el medio Natural en personas con depresión. Efectos sobre el bienestar psíquico y social. Estudio SONRÍE	IP



					actividad física y el deporte		
502756468	Universidad de Cádiz	2021	1	2022	Educación, entrenamiento y recreación a través de la actividad física y el deporte	Diseño de batería de test de condición física relacionada con la salud en adultos: the ADULT-FIT battery	IP
155779352	Universidad de Cádiz	2022		2017	Educación, entrenamiento y recreación a través de la actividad física y el deporte	Papel de una estrategia educativa nutricional y de ejercicio físico en la regulación del apetito y composición corporal en función del perfil de exosomas en diabéticos tipo 2	Investigador colaborador
155779352	Universidad de Cádiz	2022		2017	Educación, entrenamiento y recreación a través de la actividad física y el deporte	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)	Investigador colaborador
155779352	Universidad de Cádiz	2022		2017	Educación, entrenamiento y recreación a través de la actividad física y el deporte	Actividades físicas en el medio Natural en personas con depresión. Efectos sobre el bienestar psíquico y social. Estudio SONRÍE	Investigador colaborador
155779352	Universidad de Cádiz	2022		2017	Educación, entrenamiento y recreación a través de la actividad física y el deporte	Diseño de batería de test de condición física relacionada con la salud en adultos: the ADULT-FIT battery	Investigador colaborador
155779352	Universidad de Cádiz	2022		2017	Educación, entrenamiento y recreación a través de la actividad física y el deporte	Sensors for sport monitoring	Investigador colaborador
970378006	Universidad de Cádiz	2022		2018	Educación, entrenamiento y recreación a través de la actividad física y el deporte	Diseño e implementación de recursos para desarrollar clases académicas físicamente activas: efectos sobre indicadores escolares y de salud	Investigador colaborador



970378006	Universidad de Cádiz	2022		2018	Educación, entrenamiento y recreación a través de la actividad física y el deporte	Efectos de la inclusión de actividad física en clases académicas de educación secundaria sobre indicadores educativos y marcadores de salud: the ACTIVE CLASS study	IP
970378006	Universidad de Cádiz	2022		2018	Educación, entrenamiento y recreación a través de la actividad física y el deporte	Let's move Europe: School-based promotion of healthy lifestyles to prevent obesity (the EUMOVE project)	Investigador colaborador
970378006	Universidad de Cádiz	2022		2018	Educación, entrenamiento y recreación a través de la actividad física y el deporte	Efectividad de una intervención multicomponente para la promoción de actividad física durante la jornada escolar (MOVESCHOOL)	Investigador colaborador
325423479	Universidad de Cádiz	2021	1	2020	Educación, entrenamiento y recreación a través de la actividad física y el deporte	Efectividad de una intervención multicomponente para la promoción de actividad física durante la jornada escolar (MOVESCHOOL)	IP
325423479	Universidad de Cádiz	2021	1	2020	Educación, entrenamiento y recreación a través de la actividad física y el deporte	Diseño e implementación de recursos para desarrollar clases académicas físicamente activas: efectos sobre indicadores escolares y de salud	IP
325423479	Universidad de Cádiz	2021	1	2020	Educación, entrenamiento y recreación a través de la actividad física y el deporte	Efectos de la inclusión de actividad física en clases académicas de educación secundaria sobre indicadores educativos y marcadores de salud: the ACTIVE CLASS study	Investigador colaborador
325423479	Universidad de Cádiz	2021	1	2020	Educación, entrenamiento y recreación a través de la actividad física y el deporte	Influencia de una intervención con ejercicio físico sobre marcadores asociados al envejecimiento, perfil proteómico y fragilidad en personas mayores con deterioro cognitivo leve (INTERMAE).	Investigador colaborador



325423479	Universidad de Cádiz	2021	1	2020	Educación, entrenamiento y recreación a través de la actividad física y el deporte	Let's move Europe: School-based promotion of healthy lifestyles to prevent obesity (the EUMOVE project)	Investigador colaborador
325423479	Universidad de Cádiz	2021	1	2020	Educación, entrenamiento y recreación a través de la actividad física y el deporte	Diseño de batería de test de condición física relacionada con la salud en adultos: the ADULT-FIT battery	Investigador colaborador
325423479	Universidad de Cádiz	2021	1	2020	Educación, entrenamiento y recreación a través de la actividad física y el deporte	Efecto del ejercicio físico supervisado a nivel cerebral, cognitivo y metabólico en personas mayores con deterioro cognitivo ligero. Estudio EFICCOM	Investigador colaborador
424635149	Universidad de Cádiz	2021			Educación, entrenamiento y recreación a través de la actividad física y el deporte		
588868800	Universidad de Cádiz	2020		2017	Educación, entrenamiento y recreación a través de la actividad física y el deporte	Diseño e implementación de recursos para desarrollar clases académicas físicamente activas: efectos sobre indicadores escolares y de salud	Investigador colaborador
588868800	Universidad de Cádiz	2020		2017	Educación, entrenamiento y recreación a través de la actividad física y el deporte	Let's move Europe: School-based promotion of healthy lifestyles to prevent obesity (the EUMOVE project)	Investigador colaborador
588868800	Universidad de Cádiz	2020		2017	Educación, entrenamiento y recreación a través de la actividad física y el deporte	Diseño de batería de test de condición física relacionada con la salud en adultos: the ADULT-FIT battery	Investigador colaborador



365544287	Universidad de Cádiz	#		2019	Educación, entrenamiento y recreación a través de la actividad física y el deporte	Let's move Europe: School-based promotion of healthy lifestyles to prevent obesity (the EUMOVE project)	Investigadora colaboradora
485516770	Universidad de Cádiz	#			Educación, entrenamiento y recreación a través de la actividad física y el deporte	Papel de una estrategia educativa nutricional y de ejercicio físico en la regulación del apetito y composición corporal en función del perfil de exosomas en diabéticos tipo 2	IP
485516770	Universidad de Cádiz	#			Educación, entrenamiento y recreación a través de la actividad física y el deporte	Beneficios de diferentes protocolos de entrenamiento aeróbico sobre el estrés oxidativo a nivel muscular en diabetes tipo 2	Investigadora colaboradora
485516770	Universidad de Cádiz	#			Educación, entrenamiento y recreación a través de la actividad física y el deporte	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	Investigadora colaboradora
485516770	Universidad de Cádiz	#			Educación, entrenamiento y recreación a través de la actividad física y el deporte	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)	Investigadora colaboradora

* En caso de que algún profesor o profesora participe en algún otro programa de doctorado deberá identificar e informar del nombre del programa y la universidad en listado posterior.

** La información del profesorado identificado como IP debe coincidir con el de la tabla que proporciona la información de Proyectos de investigación de la línea.

948696424: Publicaciones equivalentes a un sexenio: (i) Segura-Jiménez V et al. J Sports Sci 2017;35(15):1565-74, (ii) Segura-Jiménez V et al. Scand J Med Sci Sports 2017;27(1):83-92, (iii) Segura-Jiménez V et al. Nutr Metab Cardio Dis 2016;26(11):1011-9, (iv) Segura-Jiménez V et al. Eur J Pain 2016;20(5):811-21, (v) Segura-Jiménez V et al. Pain Res Manag 2016:5135176.

1557793526: Publicaciones equivalentes a un sexenio: (i) Rosety MA, Pery MT et al. Nutr Hosp 2017;34(3):608-12, (ii) Rosety MA, Pery MT et al. Rev Int Med Cienc Act Fís Dep 2016;16(63):487-95, (iii) Rosety I, Pery MT et al. Nutr Hosp 2016;33:131-4, (iv) Rosety MA, Pery MT et al. Nutr Hosp 2015;32(5):2193-7, (v) Rosety I, Pery MT et al. Rev Med Chile 2014;142(6):732-7.

948696424: Publicaciones equivalentes a un sexenio: (i) Estévez-López F, Álvarez-Gallardo IC, et al. Disabil Rehabil 2018;40(3):329-37; (ii) Álvarez-Gallardo IC et al. Scand J Med Sci Sport. 2017;27 (11): 1477- 88 ; (iii) Álvarez-Gallardo IC et al. Arch Phys Med Rehabil 2016;97(3):395-404; (iv) Carbonell-Baeza A, Álvarez-Gallardo IC et al. Int J Sports Med 2015;36(2):157-62; (v) Segura-Jiménez V, Álvarez-Gallardo IC et al. Arthritis & Rheumatology 2015;67(11):3047-57

490: Publicaciones equivalentes a un sexenio: (i) Cabanas-Sánchez V, Izquierdo-Gómez R et al. J Pediatr 2018; 199:41-8, (ii) Castro-Piñero J, Izquierdo-Gomez R et al. Mayo Clin Proc 2017; 92(12):1753-62, (iii) Izquierdo-Gomez R et al. Int J Obes 2016;40(1):22-7; (iv) Izquierdo-Gomez R et al. Res Dev Disabil 2015; 36C:428-36, (v) Izquierdo-Gomez R. et al. Res Dev Disabil 2014;35(2):482-89



485516770: Publicaciones equivalentes a un sexenio: (i) Al Fazazi S,¿ Casals C et al. J Int Soc Sports Nutr 2018;15:20, (ii) Casals C et al. J Strength Cond Res 2017;31(5):1229-35, (iii) Casals C et al. Arch Budo 2016;12:151-7, (iv) Drid P, Casals C et al. J Strength Cond Res 2015;29(8):2115-21, (v) Casals C et al. Rev Clin Esp 2015;215(6):376169806-14.

Listado del profesorado que participa en algún otro programa de doctorado

Identificador del profesorado del programa de Doctorado	Universidad/Institución/Empresa del programa de Doctorado	Nombre del programa de Doctorado
325423479	Universidad Pablo de Olavide de Sevilla	Programa de Doctorado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte

2.- SELECCIÓN DE 10 TESIS DIRIGIDAS POR EL PROFESORADO PARTICIPANTE EN EL PROGRAMA EN LOS ÚLTIMOS 5 AÑOS Y DIRIGIDAS POR EL PROFESORADO DE LAS LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN EL PROGRAMA.

Denominación tesis	Fitness, body composition, and depressive symptoms in healthy and depressed adults and older adults
Línea de investigación	Educación, Entrenamiento y Recreación a través de la Actividad Física y del Deporte
Identificador profesorado que dirige la Tesis	394904023, 376169806
Fecha de su defensa	03/07/2023
Calificación	Sobresaliente Cum Laude
Universidad donde fue leída	Universidad de Cádiz
Contribución científica más relevante	Ortega-Gómez et al., BJPsychOpen. 2024; submitted

Denominación tesis	Validez y fiabilidad de test de campo para evaluar la condición física relacionada con la salud en adultos. Proyecto Adult- Fit
Línea de investigación	Actividad Física y Salud
Identificador profesorado que dirige la Tesis	179219376, 502756468
Fecha de su defensa	16/12/2022
Calificación	Sobresaliente Cum Laude
Universidad donde fue leída	Universidad de Cádiz
Contribución científica más relevante	(i) Marín-Jiménez et al. Curr Obes Report. 2022;11:336–349; (ii) Marín-Jiménez et al. J Clin Med. 2022; 11(2):328.; (iii) Castro-Piñero, Marín-Jiménez et al. J Clin Med. 2021; 10(16): 3743.; (iv) Cuenca-García, Marín-Jiménez et al. Sports Med. 2022, 52(8):1961-1979.

Denominación tesis	Biomarcadores musculares y carga externa en un equipo profesional de fútbol
Línea de investigación	Actividad Física y Salud
Identificador profesorado que dirige la Tesis	255F
Fecha de su defensa	24/01/2022
Calificación	Sobresaliente Cum Laude
Universidad donde fue leída	Universidad de Sevilla



Contribución científica más relevante	(i) García-Romero-Pérez et al. Int J Env Res Public Health, 2021; 18(15): 7960.
---------------------------------------	---

Denominación tesis	Caracterización fisiológica y metabólica de personas mayores. Especial interés de la capacidad cardiorrespiratoria y su rol en la función cognitiva
Línea de investigación	Educación, Entrenamiento y Recreación a través de la Actividad Física y el Deporte
Identificador profesorado que dirige la Tesis	376169806, 723509829
Fecha de su defensa	04/06/2021
Calificación	Sobresaliente Cum Laude
Universidad donde fue leída	Universidad de Cádiz
Contribución científica más relevante	(i) Marcos-Pardo et al. Nutrients. 2020 Dec 22;13(1):8; (ii) Marcos-Pardo et al. Sustainability. 2020 12 (21) 1-15.

Denominación tesis	Role of physical activity, physical fitness, and exercise on immunometabolism during pregnancy
Línea de investigación	Actividad Física y Salud
Identificador profesorado que dirige la Tesis	948696424
Fecha de su defensa	26/02/2021
Calificación	Sobresaliente Cum Laude
Universidad donde fue leída	Universidad de Granada
Contribución científica más relevante	(i) Acosta-Manzano et al. Scand J Med Sci Sports. 2020 Jan;30(1):148-158. (ii) Acosta-Manzano et al. Int J Sport Nutr Exerc Metab. 2022 Mar 2:1-14. (iii) Acosta-Manzano et al. J Clin Med. 2019 Nov 3;8(11):1862.

Denominación tesis	Efectos de la condición física sobre la salud cardiovascular en niños y adolescentes: un estudio longitudinal
Línea de investigación	Actividad Física y Salud
Identificador profesorado que dirige la Tesis	179219376, 845114024
Fecha de su defensa	02/04/2021
Calificación	Sobresaliente Cum Laude
Universidad donde fue leída	Universidad de Cádiz
Contribución científica más relevante	(i) Perez-Bey et al. Sci Med Sport. 2021 Jun;24(6):573-579; (ii) Perez-Bey A et al. J Med Sci Sports 2020 Aug;30(8):1483-1496; Perez-Bey A et al. Pediatr Diabetes. 2019 Feb;20(1):32-40; Perez-Bey A et al. J Pediatr. 2018 Aug;199:178-185.

Denominación tesis	Physical activity, sedentary time, and exercise: Influence on pain, disease impact, and health-related quality of life in women with fibromyalgia
Línea de investigación	Actividad Física y Salud
Identificador profesorado que dirige la Tesis	948696424
Fecha de su defensa	20/11/2020
Calificación	Sobresaliente
Universidad donde fue leída	Universidad de Granada



Contribución científica más relevante	(i) Gavilán-Carrera et al. J Sport Health Sci. 2019;8(3):258-266; (ii) Gavilán -Carrera et al. JMIR Mhealth Uhealth. 2020; 8(3): e14538; (iii) Segura-Jiménez, Gavilán-Carrera et al. J Clin Med. 2020; 9(3): 733; (iv) Gavilán-Carrera et al. Arthritis Care Res. 2019; 71(2):281-289; (v) Gavilán-Carrera et al. Scand J Med Sci Sports. 2023; 33(3):292-306
---------------------------------------	--

Denominación tesis	Asociación entre condición física, actividad física y hábitos sedentarios, con afecto positivo y negativo en niños y adolescentes
Línea de investigación	Educación, Entrenamiento y Recreación a través de la Actividad Física y el Deporte
Identificador profesorado que dirige la Tesis	376169806, 179219376
Fecha de su defensa	03/07/2020
Calificación	Sobresaliente
Universidad donde fue leída	Universidad de Cádiz
Contribución científica más relevante	(i) Río-Cozar P et al. Pediatr Int 2021; 63(2):202- 209

Denominación tesis	Aplicación de un programa de responsabilidad personal y social para educar en valores y habilidades para la vida a través de la Educación Física
Línea de investigación	Educación, Entrenamiento y Recreación a través de la Actividad Física y el Deporte
Identificador profesorado que dirige la Tesis	325423479
Fecha de su defensa	10/12/2020
Calificación	Sobresaliente Cum Laude
Universidad donde fue leída	Universidad Pablo de Olavide de Sevilla
Contribución científica más relevante	(i) Pozo P et al. Eur Phys Educ Rev 2018;24:56-75, (ii) Pozo P et al. Int J Sport Psychol 2019;50(2):148-64, (iii) Pérez-Ordás R, Pozo P et al. J Phys Educ Sport 2020;20(4):1832-8, (iv) Pozo P et al. Retos 2022;44:504-14

Denominación tesis	Composición corporal, condición física y actividad física en adolescentes con síndrome de down. the up&down longitudinal study
Línea de investigación	Educación, Entrenamiento y Recreación a través de la Actividad Física y el Deporte
Identificador profesorado que dirige la Tesis	490
Fecha de su defensa	10/10/2019
Calificación	Sobresaliente Cum Laude
Universidad donde fue leída	Universidad Autónoma de Madrid
Contribución científica más relevante	(i) Suarez-Villadat, B., et al. Int J Environ Res Public Health 2021;18(11):5521, (ii) Suarez-Villadat B, et al. Child Obes 2019;15(6):397-405.

(Copiar la tabla anterior para cada una de las 10 tesis)

3.- PRODUCCIÓN CIENTÍFICA DEL PERSONAL INVESTIGADOR EN LOS ÚLTIMOS 5 AÑOS Y CONTRIBUCIONES CONJUNTAS CON INVESTIGADORAS E INVESTIGADORES EXTRANJEROS.

Incorporar la información de 25 contribuciones científicas más relevantes, deben estar distribuidas de forma homogénea entre las diferentes líneas de investigación que forma parte del programa de doctorado. La información de estas contribuciones contendrá lo dispuesto en la presente guía de doctorado.



Título de la publicación	Role of physical activity and health-related fitness on self-confidence and interpersonal relations in 14-year-old adolescents from secondary school settings: DADOS study
Línea de investigación	Actividad Física y Salud
Identificador profesorado autor	723509829
Título de la revista	Scandinavian Journal of Medicine & Science in Sports
Año	2023
ISSN	0905-7188
Índice de impacto y posición relativa	JCR 2022: 4.1 Categoría Sport Sciences. Cuartil: Q1
Contribución conjunta con investigadores extranjeros	No

Título de la publicación	Time measurement validity and reliability of the 4 x 10-m shuttle run test in adult population: The ADULT-FIT project
Línea de investigación	Educación, Entrenamiento y Recreación a través de la Actividad Física y el Deporte
Identificador profesorado autor	970378006, 490, 179219376, 727
Título de la revista	Journal of Science and Medicine in Sport
Año	2023
ISSN	1440-2440
Índice de impacto y posición relativa	JCR 2022: 4.0 Categoría Sport Sciences. Cuartil: Q1
Contribución conjunta con investigadores extranjeros	No

Título de la publicación	Resistance exercise program in cognitively normal older adults: cert-based exercise protocol of the AGUEDA randomized controlled trial
Línea de investigación	Actividad Física y Salud
Identificador profesorado autor	723509829
Título de la revista	Journal of Nutrition Health & Aging
Año	2023
ISSN	1279-7707
Índice de impacto y posición relativa	JCR 2022: 5.8 Categoría Nutrition & Dietetics. Cuartil: Q1
Contribución conjunta con investigadores extranjeros	Sí

Título de la publicación	Longitudinal reallocations of time between 24-h movement behaviours and their associations with inflammation in children and adolescents: the UP&DOWN study
Línea de investigación	Actividad Física y Salud
Identificador profesorado autor	948696424, 179219376
Título de la revista	International Journal of Behavioral Nutrition and Physical Activity
Año	2023
ISSN	1479-5868
Índice de impacto y posición relativa	JCR 2022: 8.7 Categoría Nutrition & Dietetics. Cuartil: Q1, D1



Contribución conjunta con investigadores extranjeros	Sí
--	----

Título de la publicación	Criterion-related validity and reliability of the 2-km walk test and the 20-m shuttle run test in adults: The role of sex, age and physical activity level
Línea de investigación	Educación, Entrenamiento y Recreación a través de la Actividad Física y el Deporte
Identificador profesorado autor	502756468, 948696424, 179219376
Título de la revista	Journal of Science and Medicine in Sport
Año	2023
ISSN	1440-2440
Índice de impacto y posición relativa	JCR 2022: 4.0 Categoría Sport Sciences. Cuartil: Q1
Contribución conjunta con investigadores extranjeros	No

Título de la publicación	Sedentary behaviour profiles and longitudinal associations with academic performance in youth: The UP&DOWN study
Línea de investigación	Educación, Entrenamiento y Recreación a través de la Actividad Física y el Deporte
Identificador profesorado autor	325423479, 179219376
Título de la revista	Journal of Sports Sciences
Año	2023
ISSN	0264-0414
Índice de impacto y posición relativa	JCR 2022: 3.4 Categoría Sport Sciences. Cuartil: Q1
Contribución conjunta con investigadores extranjeros	Sí

Título de la publicación	Influence of volume and bouts of sedentary time and physical activity on school-aged youth's physical fitness: The UP & DOWN longitudinal study
Línea de investigación	Educación, Entrenamiento y Recreación a través de la Actividad Física y el Deporte
Identificador profesorado autor	325423479, 179219376
Título de la revista	Journal of Physical Activity & Health
Año	2023
ISSN	1543-3761698060
Índice de impacto y posición relativa	JCR 2022: 3.1 Categoría Public, Environmental & Occupational Health. Cuartil: Q2
Contribución conjunta con investigadores extranjeros	No

Título de la publicación	Criterion-related validity of field-based methods and equations for body composition estimation in adults: a systematic review
Línea de investigación	Educación, Entrenamiento y Recreación a través de la Actividad Física y el Deporte
Identificador profesorado autor	727, 179219376, 492489353
Título de la revista	Current Obesity Reports
Año	2022



ISSN	2162-4968
Índice de impacto y posición relativa	JCR 2022: 8.8 Categoría Nutrition & Dietetics. Cuartil: Q1.
Contribución conjunta con investigadores extranjeros	No

Título de la publicación	Predictive validity of motor fitness and flexibility tests in adults and older adults: a systematic review
Línea de investigación	Educación, Entrenamiento y Recreación a través de la Actividad Física y el Deporte
Identificador profesorado autor	588868800, 325423479, 179219376, 727
Título de la revista	Journal of Clinical Medicine
Año	2022
ISSN	2077-0383
Índice de impacto y posición relativa	JCR 2021: 3.9 Categoría Medicine, General & Internal. Cuartil: Q2.
Contribución conjunta con investigadores extranjeros	No

Título de la publicación	Train at home, but not alone: a randomised controlled multicentre trial assessing the effects of live-streamed tele-exercise during COVID- 19-related lockdowns
Línea de investigación	Actividad Física y Salud
Identificador profesorado autor	723509829
Título de la revista	British Journal of Sports Medicine
Año	2022
ISSN	0306-3674
Índice de impacto y posición relativa	JCR 2022: 18.6 Categoría Sport Sciences. Cuartil: Q1, D1.
Contribución conjunta con investigadores extranjeros	Sí

Título de la publicación	Validity and reliability of the International fitness scale (IFIS) in preschool children
Línea de investigación	Actividad Física y Salud
Identificador profesorado autor	179219376
Título de la revista	European Journal of Sport Science
Año	2022
ISSN	1746-1391
Índice de impacto y posición relativa	JCR 2021: 3.2 Categoría Sport Sciences. Cuartil: Q2.
Contribución conjunta con investigadores extranjeros	Sí

Título de la publicación	Prospective associations between physical fitness and executive function in adolescents: The UP&DOWN study
Línea de investigación	Actividad Física y Salud
Identificador profesorado autor	179219376
Título de la revista	Psychology of Sport & Exercise



Año	2022
ISSN	3254234799-0292
Índice de impacto y posición relativa	JCR 2022: 3.4 Categoría Sport Sciences. Cuartil: Q1.
Contribución conjunta con investigadores extranjeros	Sí

Título de la publicación	The medium-term changes in health-related behaviours among Spanish older people lifestyles during Covid-19 lockdown
Línea de investigación	Actividad Física y Salud
Identificador profesorado autor	723509829
Título de la revista	Journal of Nutrition Health & Aging
Año	2022
ISSN	1279-7707
Índice de impacto y posición relativa	JCR 2022: 5.8 Categoría Nutrition & Dietetics. Cuartil: Q1.
Contribución conjunta con investigadores extranjeros	No

Título de la publicación	Which is the most reliable edge depth to measure maximum hanging time in sport climbers?
Línea de investigación	Educación, Entrenamiento y Recreación a través de la Actividad Física y el Deporte
Identificador profesorado autor	394904023
Título de la revista	Gait Posture
Año	2022
ISSN	0966-6362
Índice de impacto y posición relativa	JCR 2022: 2.4 Categoría Sport Sciences. Cuartil: Q3
Contribución conjunta con investigadores extranjeros	No

Título de la publicación	Reliability of Field-Based Fitness Tests in Adults: A Systematic Review
Línea de investigación	Educación, Entrenamiento y Recreación a través de la Actividad Física y del Deporte
Identificador profesorado autor	727, 970378006, 948696424, 179219376
Título de la revista	Sports Medicine
Año	2022
ISSN	0112-1642
Índice de impacto y posición relativa	JCR 2021: 11.140 Categoría Sport Sciences. Cuartil: Q1, D1
Contribución conjunta con investigadores extranjeros	No

Título de la publicación	Interplay between genetics and lifestyle on pain susceptibility in women with fibromyalgia: The al-Ándalus project.
Línea de investigación	Actividad Física y Salud



Identificador profesorado autor	948696424, 948696424, 970378006
Título de la revista	Rheumatology
Año	2022
ISSN	3254234792-0324
Índice de impacto y posición relativa	JCR 2022: 5.5 Categoría: Rheumatology. Cuartil: Q1
Contribución conjunta con investigadores extranjeros	Sí

Título de la publicación	The management of major sporting events as an antecedent to having the city recommended
Línea de investigación	Educación, Entrenamiento y Recreación a través de la actividad física y el deporte
Identificador profesorado autor	254
Título de la revista	Journal of Destination Marketing & Management
Año	2021
ISSN	2212-571X
Índice de impacto y posición relativa	JCR 2021: 7.158 Categoría Management. Cuartil: Q1
Contribución conjunta con investigadores extranjeros	No

Título de la publicación	Perceived stress and increased food consumption during the 'third wave' of the covid-19 pandemic in Spain
Línea de investigación	Actividad Física y Salud
Identificador profesorado autor	757Z, 502756468S, 255F, 440S
Título de la revista	Nutrients
Año	2021
ISSN	2072-6643
Índice de impacto y posición relativa	JCR 2021: 6,706 Nutrition & Dietetics. Cuartil: Q1.
Contribución conjunta con investigadores extranjeros	No

Título de la publicación	Cultural adaptation and validation of the transcultural self-efficacy tool for use with undergraduate nursing students in Spain
Línea de investigación	Educación, Entrenamiento y Recreación a través de la Actividad Física y el Deporte
Identificador profesorado autor	485516770
Título de la revista	Nurse Education Today
Año	2021
ISSN	0260-6917
Índice de impacto y posición relativa	JCR 2021: 3,906 Nursing. Cuartil: Q1.
Contribución conjunta con investigadores extranjeros	No



Título de la publicación	Maximal fat oxidation capacity is associated with cardiometabolic risk factors in healthy young adults
Línea de investigación	Actividad Física y Salud
Identificador profesorado autor	845114024, 502756468
Título de la revista	European Journal of Sports Science
Año	2021
ISSN	1746-1391
Índice de impacto y posición relativa	JCR 2021: 3,980 Sport Sciences. Cuartil: Q1.
Contribución conjunta con investigadores extranjeros	Sí

Título de la publicación	Effects of regular physical activity on the immune system, vaccination and risk of community-acquired infectious disease in the general population: systematic review and meta-analysis
Línea de investigación	Actividad Física y Salud
Identificador profesorado autor	723509829
Título de la revista	Sports Medicine
Año	2021
ISSN	0112-1642
Índice de impacto y posición relativa	JCR 2021: 11,928 Sport Sciences. Cuartil: Q1, D1.
Contribución conjunta con investigadores extranjeros	Sí

Título de la publicación	Physical and psychological paths toward less severe fibromyalgia: A structural equation model
Línea de investigación	Actividad Física y Salud
Identificador profesorado autor	948696424, 948696424
Título de la revista	Annals of Physical and Rehabilitation Medicine
Año	2020
ISSN	1877-0657
Índice de impacto y posición relativa	JCR 2020: 4.919 Categoría Rehabilitation. Posición:2/68 Cuartil: Q1, Decil1.
Contribución conjunta con investigadores extranjeros	Sí

Título de la publicación	Changes in and the mediating role of physical activity in relation to active school transport, fitness and adiposity among Spanish youth: The UP&DOWN longitudinal study
Línea de investigación	Educación, Entrenamiento y Recreación a través de la Actividad Física y el Deporte
Identificador profesorado autor	970378006, 179219376
Título de la revista	International Journal of Behavioral Nutrition and Physical Activity
Año	2020
ISSN	1479-5868



Índice de impacto y posición relativa	JCR 2020: 6.457. Categoría: Nutrition & Dietetics (14/88), cuartil: Q1 and Physiology (6/81), cuartil: Q1.
Contribución conjunta con investigadores extranjeros	Sí

Título de la publicación	Changes in compliance with school-based physical activity recommendations in Spanish youth: The UP&DOWN longitudinal study
Línea de investigación	Educación, Entrenamiento y Recreación a través de la Actividad Física y el Deporte
Identificador profesorado autor	416, 948696424, 179219376
Título de la revista	Scandinavian Journal of Medicine & Science in Sports
Año	2019
ISSN	0905-7188
Índice de impacto y posición relativa	JCR 2019: 3.255 Categoría Sport Sciences. Cuartil: Q1.
Contribución conjunta con investigadores extranjeros	Sí

Título de la publicación	Role of muscular strength on the risk of sudden cardiac death in men
Línea de investigación	Actividad Física y Salud
Identificador profesorado autor	723509829
Título de la revista	Mayo Clinic Proceedings
Año	2019
ISSN	0025-6196
Índice de impacto y posición relativa	JCR 2019: 7,226 Medicine, General & Internal. Cuartil: Q1, D1
Contribución conjunta con investigadores extranjeros	Sí

4. RELACIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DEL PROGRAMA DE DOCTORADO

Nombre de la línea	Actividad Física y Salud
Número de profesorado diferente de la línea	12

Número de profesorado invitado y colaborador (extranjero)	0
---	---

RELACIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE LA LÍNEA ACTIVIDAD FÍSICA Y SALUD

Denominación del proyecto de investigación	Referencia	Entidad financiadora	Cuantía concedida	Fechas inicio-fecha fin del proyecto ¹	Identificador del profesorado que participa como IP del Proyecto	Nº de investigadores/as del implicados en el programa
--	------------	----------------------	-------------------	---	--	---

¹ Obligatorio para determinar los proyectos activos



					Nota: sólo si es profesorado del PD (no invitado ni colaborador)	
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, 376169806	3
Influencia de una intervención con ejercicio físico sobre marcadores asociados al envejecimiento, perfil proteómico y fragilidad en personas mayores con deterioro cognitivo leve (INTERMAE)	PI-0002- 2017	Junta de Andalucía	492.107,54€	30/12/2017- 31/12/2022	723509829	6
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	1
OAC Connect Us		European Research Council	156.220,00 €	17/06/2022- 16/12/2023	723509829	2
A holistic approach to rocking your health		European Research Council	178.347,60€	01/12/2022- 30/03/2025	723509829	2
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	6
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	1
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	2
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	5
Beneficios de diferentes protocolos de entrenamiento aeróbico sobre el estrés oxidativo a nivel muscular en diabetes tipo 2	2888440	Consejo Superior de Deportes	18.880,22€	27/03/2023- 30/11/2023	845114024	3
Diseño de batería de test de condición física relacionada con la salud en adultos: the ADULT FIT battery	DEP2017- 88042-R	Ministerio de Economía, Industria y Competitividad	102.850,00€	01/01/2018- 31/12/2021	179219376, 502756468	6
Efecto del ejercicio físico supervisado a nivel Cerebral, Cognitivo y Metabólico en personas mayores con deterioro cognitivo ligero. Estudio EFCCOM	DEP2016- 76123-R	Ministerio de Economía, Industria y Competitividad	121.000,00€	30/12/2016- 29/12/2020	723509829, 376169806	4



(Insertar tantas filas como proyectos de investigación haya asociados a la línea)

Nombre de la línea	Educación, Entrenamiento y Recreación a través de la Actividad Física y el Deporte
Número de profesorado diferente de la línea	10
Número de profesorado invitado y colaborador (extranjero)	0

RELACIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE LA LÍNEA EDUCACIÓN, ENTRENAMIENTO Y RECREACIÓN A TRAVÉS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y EL DEPORTE

Denominación del proyecto de investigación	Referencia	Entidad financiadora	Cuantía concedida	Fechas inicio-fecha fin del proyecto ²	Identificador del profesorado que participa como IP del Proyecto Nota: sólo si es profesorado del PD (no invitado ni colaborador)	Nº de investigadores/a del implicados en el programa
Efectividad de una intervención multicomponente para la promoción de actividad física durante la jornada escolar (MOVESCHOOL)	PID2022-137450OA-I00	Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades	83.750,00€	13/12/2023-12/12/2026.	325423479	3
Coste-efectividad y eficacia del ejercicio físico en la salud mental y física en adultos mayores: papel de las estrategias de motivación y la tecnología digital (ExerMOT4Health)	PID2021-123688OB-C31	Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades	48.387,90€	01/09/2022-31/08/2025	376169806	1
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	376169806, 723509829	3
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	2
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€	05/10/2021-30/06/2023	325423479	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	PID2019-104023RA-I00-EXT	Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades	35.090,00€	01/06/2020-31/05/2023	970378006	3
Ensayo clínico aleatorizado para la evaluación del programa FRAGSALUD para la prevención y	UMA20-FEDERJA 154	Junta de Andalucía	22.522,00€	29/10/2021-30/06/2023	485516770	1

Comentado [J1]: Hay que incluir y TACHAR dos proyectos que están en la memoria actualmente en vigor:
Ensayo clínico aleatorio para la evaluación del programa FRAGSALUD para la prevención y tratamiento de la fragilidad en adultos mayores que viven en comunidad
Diseño e implementación de recursos para desarrollar clases académicas físicamente activas: efectos sobre indicadores escolares y salud.

² Obligatorio para determinar los proyectos activos



tratamiento de la fragilidad en adultos mayores que viven en la comunidad						
Papel de una estrategia educativa nutricional y de ejercicio físico en la regulación del apetito y composición corporal en función del perfil de exosomas en diabéticos tipo 2 (Proyecto APETEX)	PID2020-120034RA-I00	Ministerio de Ciencia e Innovación	49.852,00€	01/09/2021-31/08/2024	485516770	3
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	502756468, 179219376	6
Efecto del ejercicio físico supervisado a nivel Cerebral, Cognitivo y Metabólico en personas mayores con deterioro cognitivo ligero. Estudio EFCCOM	DEP2016-76123-R	Ministerio de Economía, Industria y Competitividad	121.000,00€	30/12/2016-29/12/2020	376169806, 723509829	4
Actividades físicas en el medio natural en personas con depresión. Efectos sobre el bienestar psíquico y social. Estudio SONRÍE		Consejería de Salud de la Junta de Andalucía	60.450,00€	28/12/2018-27/12/2021	394904023	5

(Insertar tantas filas como proyectos de investigación haya asociados a la línea)

IMPORTANTE: COPIAR Y PEGAR LA TABLA ANTERIOR TANTAS VECES COMO LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN HAYA EN EL PROGRAMA DE DOCTORADO