

Fecha del CVA	09/03/2022
---------------	------------

## Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre *	Pedro José		
Apellidos *	Benito Peinado		
Sexo *	Hombre	Fecha de Nacimiento *	23/03/1974
DNI/NIE/Pasaporte *	06246273W	Teléfono *	910 677 989
URL Web	https://short.upm.es/43ih0		
Dirección Email	pedroj.benito@upm.es		
Identificador científico	Open Researcher and Contributor ID (ORCID) *	0000-0002-1631-8182	
	Researcher ID	G-1653-2015	
	Scopus Author ID	36748282700	

\* Obligatorio

### A.1. Situación profesional actual

Puesto	Profesor titular de universidad		
Fecha inicio	2011		
Organismo / Institución	Universidad Politécnica de Madrid		
Departamento / Centro	Salud y Rendimiento Humano / Facultad de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte		
País		Teléfono	
Palabras clave			

### A.2. Situación profesional anterior

Periodo	Puesto / Institución / País
2013 - 2017	Vicedecano Jefe de Estudios / Universidad Politécnica de Madrid
2008 - 2012	Secretario Departamento / Universidad Politécnica de Madrid

### A.3. Formación académica

Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
Especialista Universitario en Estadística Cuantitativa	U.P.M. – ETSII	2006
Doctor en Ciencias de la Actividad Física y el Deporte	U.P.M. - INEF de Madrid	2004
Licenciatura en Ciencias de la Actividad Física y el Deporte	U.P.M. - INEF de Madrid	2000

### A.4. Indicadores generales de calidad de la producción científica

Llevo 11 años de profesor titular de universidad y actualmente cuento con dos sexenios de investigación aprobado entre 2006-2011 y 2012-2017.

Desde 2004, he dirigido 12 tesis doctorales y 22 trabajos fin de máster/carrera, con lo que considero acreditada mi capacidad para dirigir tesis doctorales futuras.

Con más de 152 artículos científicos, tengo un índice de citaciones de más de 2592 citas, con un índice H=23 y i10=49 puntos en google académico y 21 puntos en índice H de la Web of Sciences con más de 1866 citaciones. En este último año he publicado 7 artículos y de ellos 2 en el Q1 del área de ciencias del deporte y otros en áreas afines que son relevantes.

En la web Researchgate, manteniendo una puntuación de 35,21 puntos, con más de 140 publicaciones, 1133 citas registradas y estando en el percentil 95 de los científicos registrados en esta web. El índice H en Researchgate es de 17 puntos.

<https://publons.com/researcher/1697450/pedro-jose-benito-peinado/> L-3531-2019 WOS

<https://orcid.org/0000-0002-1631-8182> 0000-0002-1631-8182 ORCID

## Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

En caso de querer ampliar alguno de los aspectos de Este CV, se podrán consultar todos los datos en: <https://short.upm.es/vgfuy>

Mi carrera profesional ha ido de la mano de la Ciencia y de la Universidad Politécnica de Madrid. Tanto en el ámbito docente como en el científico he tenido el privilegio de pertenecer a esta gran Universidad la que me se siento orgulloso, siendo consciente de mis limitaciones académicas y profesionales, así como de los retos que nos presenta la nueva Universidad.

Para resumir mi trayectoria, los datos a destacar son:

Profesor Titular de la Facultad de Ciencias de la Actividad Física y del deporte (INEF-Madrid) en las asignaturas de Fisiología del Ejercicio y el Entrenamiento con cargas dentro del Departamento de Salud y Rendimiento Humano.

Vicedecano de Jefe de estudios y Estudiantes desde Mayo de 2013 en la Facultad de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte (INEF).

Secretario del Departamento de Salud y Rendimiento Humano en la Facultad de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte (INEF) , durante 4 años. Subdirector del mismo departamento hasta la actualidad.

Doctor desde 2004 Ciencias Actividad Física y del deporte por la Universidad Politécnica de Madrid con resultado Cum Laude por unanimidad. Desde ese momento ha dirigido las líneas de investigación de su Facultad en Salud y Entrenamiento de Fuerza.

Licenciado en Educación Física por el Facultad de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte (INEF-Madrid) de Madrid en el año 2000.

Es Especialista Universitario en Estadística aplicada a las ciencias del Deporte.

He sido director del grupo de investigación consolidado LFE Research Group de la Facultad de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte (INEF) de Madrid.

Director del Máster en Entrenamiento Personal de la Universidad Politécnica de Madrid y miembro de la National Strength Conditioning Association (NSCA) en España.

Colaborador eventual del Karolinska Institutet de Estocolmo (Suecia).

Miembro de la comisión de Salud para ANECA de evaluación de títulos universitarios en la Comunidad de Madrid desde 2020.

Director de más de 10 proyectos de investigación (I+D) en el ámbito de la educación física y del deporte subvencionados por entidades públicas y privadas.

Ha escrito más de 150 trabajos científicos y varios libros, mantiene un índice de citas de más de 1875 citas, con un índice H de 17 puntos en google académico y 21 puntos en índice H de la Web of Sciencies.

En resumen un entusiasta de la ciencia con paciencia, donde es más importante una buena publicación de la que estar orgulloso, que 7 regulares. Convencido de que la transmisión de conocimientos y la transferencia a las aulas y a la sociedad es una obligación deontológica.

## Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES

### C.1. Publicaciones

AC: Autor de correspondencia; (nº x / nº y): posición firma solicitante / total autores. Si aplica, indique el número de citas

- 1 **Artículo científico.** Sánchez-López M; García-Hermoso A; Ortega FB; et al; Martínez-Vizcaíno V. 2022. Validity and Reliability of the International Fitness Scale (IFIS) in preschool children. *European journal of sport science*. pp.1-24. ISSN 1746-1391. <https://doi.org/10.1080/17461391.2022.2049884>
- 2 **Artículo científico.** Herrador-Colmenero, Manuel; Cadenas-Sanchez, Cristina; Labayen, Idoia; et al; PREFIT Project Grp. 2021. Patterns of Active Commuting to School in Spanish Preschool Children and Its Associations with Socio-Economic Factors: The PREFIT Project *International journal of environmental research and public health*. MDPI. 18-21. ISSN 1660-4601. WOS (0)
- 3 **Artículo científico.** Ramos-Campo, Domingo Jesus; Andreu-Caravaca, Luis; Carrasco-Poyatos, Maria; Benito, Pedro J; Rubio-Arias, Jacobo Angel. 2021. Effects of Circuit Resistance Training on Body Composition, Strength, and Cardiorespiratory Fitness in Middle-Aged and Older Women: A Systematic Review and Meta-Analysis. *Journal of aging and physical activity*. pp.1-14. ISSN 1543-267X. WOS (1)
- 4 **Artículo científico.** Rojo-Tirado, Miguel A.; Benitez-Munoz, Jose A.; Alcocer-Ayuga, Maria; et al; Benito, Pedro J. 2021. Effect of Different Types of Face Masks on the Ventilatory and Cardiovascular Response to Maximal-Intensity Exercise *Biology-basel*. MDPI. 10-10. ISSN 2079-7737. WOS (0)
- 5 **Artículo científico.** Angel Rojo-Tirado, Miguel; Jose Benito, Pedro; Javier Calderon, Francisco. 2021. Development and validation of prognostic models to estimate body weight loss in overweight and obese people *Nutricion hospitalaria*. ARAN EDICIONES, S L. 38-3, pp.511-518. ISSN 0212-1611. WOS (0)
- 6 **Artículo científico.** Romero-Parra, Nuria; Cupeiro, Rocio; Alfaro-Magallanes, Victor M.; Rael, Beatriz; Rubio-Arias, Jacobo A.; Peinado, Ana B.; Benito, Pedro J.; IronFEMME Study Grp. 2021. Exercise-Induced Muscle Damage During the Menstrual Cycle: A Systematic Review and Meta-Analysis *Journal Of Strength And Conditioning Research*. 35-2, pp.549-561. ISSN 1064-8011. WOS (4)
- 7 **Artículo científico.** Romero-Parra, Nuria; Alfaro-Magallanes, Victor Manuel; Rael, Beatriz; Cupeiro, Rocio; Rojo-Tirado, Miguel A.; Benito, Pedro J.; Peinado, Ana B.; IronFEMME Study Grp. 2021. Indirect Markers of Muscle Damage Throughout the Menstrual Cycle *International journal of sports physiology and performance*. HUMAN KINETICS PUBL INC. 16-2, pp.190-198. ISSN 1555-0273. WOS (2)
- 8 **Artículo científico.** Rojo-Tirado, Miguel A.; Benito, Pedro J.; Ruiz, Jonatan R.; et al; Gomez-Candela, Carmen. 2021. Body Composition Changes after a Weight Loss Intervention: A 3-Year Follow-Up Study *Nutrients*. MDPI. 13-1. ISSN 2072-6643. WOS (1)
- 9 **Artículo científico.** Rubio-Arias, Jacobo A; Martinez-Aranda, Luis Manuel; Andreu-Caravaca, Luis; Sanz, Gema; Benito, Pedro J; Ramos-Campo, Domingo J. 2021. Effects of Whole-Body Vibration Training on Body Composition, Cardiometabolic Risk, and Strength in the Population Who Are Overweight and Obese: A Systematic Review With Meta-analysis. *Archives of physical medicine and rehabilitation*. 102-12, pp.2442-2453. ISSN 1532-821X. WOS (0)
- 10 **Artículo científico.** Rodriguez-Larrad, Ana; Manas, Asier; Labayen, Idoia; et al; Irazusta, Jon. 2021. Impact of COVID-19 Confinement on Physical Activity and Sedentary Behaviour in Spanish University Students: Role of Gender *International Journal Of Environmental Research And Public Health*. MDPI. 18-2. ISSN 1660-4601. WOS (21)
- 11 **Artículo científico.** Peinado, Ana B.; Alfaro-Magallanes, Victor M.; Romero-Parra, Nuria; et al; Cupeiro, Rocio. 2021. Methodological Approach of the Iron and Muscular Damage: Female Metabolism and Menstrual Cycle during Exercise Project (IronFEMME Study) *International Journal Of Environmental Research And Public Health*. MDPI. 18-2. ISSN 1660-4601. WOS (2)
- 12 **Artículo científico.** Schlickmann DS; Molz P; Brand C; et al; Rech Franke SI. 2021. Liver and kidney function markers among gym users: the role of dietary supplement usage. *The British journal of nutrition*. pp.1-8. ISSN 0007-1145. <https://doi.org/10.1017/S0007114521003652>

- 13 Artículo científico.** Alfaro-Magallanes VM; Romero-Parra N; Barba-Moreno L; et al; IronFEMME Study Group.2021. Serum iron availability, but not iron stores, is lower in naturally menstruating than in oral contraceptive athletes.European journal of sport science. pp.1-10. ISSN 1746-1391. <https://doi.org/10.1080/17461391.2021.2018503>
- 14 Artículo científico.** Benito P.J.; Cupeiro R.; Ramos-Campo D.J.; Alcaraz P.E.; Rubio-Arias J.2020. A systematic review with meta-analysis of the effect of resistance training on whole-body muscle growth in healthy adult males International Journal of Environmental Research and Public Health. 17. ISSN 16617827. SCOPUS (2) <https://doi.org/10.3390/ijerph17041285>
- 15 Artículo científico.** 0000-0002-0456-1222; Barba-Moreno L.; 0000-0002-9331-4564; et al; 0000-0002-4871-8682. 2020. Hepcidin response to interval running exercise is not affected by oral contraceptive phase in endurance-trained women Scandinavian Journal of Medicine and Science in Sports. ISSN 09057188. <https://doi.org/10.1111/sms.13894>
- 16 Artículo científico.** Alfaro-Magallanes V.M.; Benito P.J.; Rael B.; et al; Peinado A.B.2020. Menopause delays the typical recovery of pre-exercise hepcidin levels after high-intensity interval running exercise in endurance-trained women Nutrients. 12, pp.1-13. <https://doi.org/10.3390/nu12123866>
- 17 Artículo científico.** Cadenas-Sanchez C.; Intemann T.; Labayen I.; et al; Ortega F.B.2020. Prevalence of severe/morbid obesity and other weight status and anthropometric reference standards in Spanish preschool children: The PREFIT project Pediatric Research. 87, pp.501-510. ISSN 00313998. SCOPUS (4) <https://doi.org/10.1038/s41390-019-0325-8>
- 18 Artículo científico.** Benito P.J.; López-Plaza B.; Bermejo L.M.; et al; Gómez-Candela C.2020. Strength plus endurance training and individualized diet reduce fat mass in overweight subjects: A randomized clinical trial International Journal of Environmental Research and Public Health. 17. ISSN 16617827. <https://doi.org/10.3390/ijerph17072596>
- 19 Artículo científico.** 0000-0002-4119-0002; 0000-0003-3217-7786; 0000-0002-4513-9108; et al; 0000-0002-1631-8182. 2020. The relative age effect on physical fitness in preschool children Journal of Sports Sciences. 38, pp.1506-1515. ISSN 02640414. SCOPUS (1) <https://doi.org/10.1080/02640414.2020.1746559>
- 20 Artículo científico.** Merino-De Haro I; Mora-Gonzalez J; Cadenas-Sanchez C; et al; PREFIT project group.2019. Higher socioeconomic status is related to healthier levels of fatness and fitness already at 3 to 5 years of age: The PREFIT project.Journal of sports sciences. pp.1-11. ISSN 0264-0414. <https://doi.org/10.1080/02640414.2018.1558509>
- 21 Artículo científico.** Collese TS; De Moraes ACF; Fernández-Alvira JM; et al; HELENA Study Group.2018. How do energy balance-related behaviors cluster in adolescents? International journal of public health. ISSN 1661-8556. <https://doi.org/10.1007/s00038-018-1178-3>
- 22 Artículo científico.** Maroto-Sánchez B; Lopez-Torres O; Valtueña J; et al; Carru C. 2018. Rehydration during exercise prevents the increase of homocysteine concentrations.Amino acids. ISSN 0939-4451. <https://doi.org/10.1007/s00726-018-2655-y>
- 23 Artículo científico.** Balsalobre-Fernández C.; Romero-Moraleda B.; Cupeiro R.; Peinado A.; Butragueño J.; Benito P.2018. The effects of beetroot juice supplementation on exercise economy, rating of perceived exertion and running mechanics in elite distance runners: A double-blinded, randomized study PLoS ONE. 13. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0200517>
- 24 Artículo científico.** Castro EA; Peinado AB; Benito PJ; Galindo M; González-Gross M; Cupeiro R; PRONAF Study Group.2018. What is the most effective exercise protocol to improve cardiovascular fitness in overweight and obese subjects? Journal of sport and health science. 6, pp.454-461. ISSN 2095-2546. 2 (2) <https://doi.org/10.1016/j.jshs.2016.04.007>
- 25 Artículo científico.** Benito, P.J.; Cupeiro, R.; Peinado, A.B.; Rojo, M.A.; Maffulli, N.2017. Influence of previous body mass index and sex on regional fat changes in a weight loss intervention.The Physician and sportsmedicine. 45-4, pp.450-457. ISSN 2326-3660.

- 26 Artículo científico.** Peinado, AB.; Romero Parra, N.; Rojo Tirado, MA.; Cupeiro, R.; Butragueño, J.; Castro, EA.; Calderón, FJ.; Benito, PJ. 2017. Physiological Profile of an Uphill Time-Trial in Elite Cyclists. *International journal of sports physiology and performance*. pp.1-24. ISSN 1555-0273.
- 27 Artículo científico.** Francisco J Calderón; Pedro J. Benito; María I. Barripedro; Ana Belé Peinado. 2017. Do the changes in acid-base status and respiratory gas exchange explain the voluntary termination of a test performed above the maximum lactate steady state? *Archivos de Medicina del Deporte*. 34-2, pp.9-14. ISSN 0212-8799.
- 28 Artículo científico.** Pedro J. Benito; Javier Giménez; Manuel Abad-Robles; José Robles-Rodríguez. 2017. Los deportes adaptados como contribución a la educación en valores y a la mejora de las habilidades motrices: la opinión de los alumnos de Bachillerato Federación Española de Asociaciones de Docentes de Educación Física (FREAEDEF). 31, pp.140-144. ISSN 1579-1726.
- 29 Artículo científico.** Ana Belén Peinado; Isabel R. Fernández; Javier Calderón; Pedro J. Benito; Rocio Cupeiro; Eliane Aparecida Castro. 2017. Peak oxygen uptake prediction in overweight and obese adults *Archivos de Medicina del Deporte*. 34-2, pp.72-79. ISSN 0212-8799.
- 30 Artículo científico.** Castro, EA.; Júdece, PB.; Silva, AM.; Teixeira, PJ.; Benito, PJ. 2017. Sedentary behavior and compensatory mechanisms in response to different doses of exercise-a randomized controlled trial in overweight and obese adults. *European journal of clinical nutrition*. ISSN 1476-5640.
- 31 Artículo científico.** García García, F.; Benito, PJ.; Hernando, ME. 2016. Automatic Identification of Physical Activity Intensity and Modality from the Fusion of Accelerometry and Heart Rate Data. *Methods of information in medicine*. 55-6, pp.533-544. ISSN 2511-705X.
- 32 Artículo científico.** Red Española de Investigación En Ejercicio Físico y Salud, E.; Vicente Rodríguez, G.; Benito, PJ.; et al; Valtueña, J. 2016. Physical activity, exercise and sport practice to fight against youth and childhood obesity *Nutricion hospitalaria*. 33-Suppl9, pp.1-21. ISSN 1699-5198.
- 33 Artículo científico.** José A. Casajús; Pedro J. Benito; Germán Vicente-Rodríguez. 2016. Actividad física, ejercicio y deporte en la lucha contra la obesidad infantil y juvenil *Nutrición Hospitalaria*. 33, pp.1-21. ISSN 0212-1611.
- 34 Artículo científico.** Benito, PJ.; Alvarez Sánchez, M.; Díaz, V.; Morencos, E.; Peinado, AB.; Cupeiro, R.; Maffulli, N. 2016. Cardiovascular Fitness and Energy Expenditure Response during a Combined Aerobic and Circuit Weight Training Protocol. *PloS one*. 11-11, pp.e0164349. ISSN 1932-6203.
- 35 Artículo científico.** Rojo Tirado, MA.; Benito, PJ.; Peinado, AB.; Zapico, AG.; Calderón, FJ. 2016. Discriminant models to estimate the body weight loss after a six-month long diet and exercise-based intervention. *The Journal of sports medicine and physical fitness*. 56-1-2, pp.79-84. ISSN 0022-4707.
- 36 Artículo científico.** Francisco J. Calderón; Pedro J. Benito; Miguel A. Rojo. 2016. Effects of age, sex and treatment on weight loss dynamics in obese people *European Journal of Human Movement*,. 37, pp.30-48. ISSN 2386-4095.
- 37 Artículo científico.** Szendrei, B.; González Lamuño, D.; Amigo, T.; et al; Cupeiro, R. 2016. Influence of ADRB2 Gln27Glu and ADRB3 Trp64Arg polymorphisms on body weight and body composition changes after a controlled weight-loss intervention. *Applied physiology, nutrition, and metabolism*. 41-3, pp.307-321. ISSN 1715-5320.
- 38 Artículo científico.** Azael J. Herrero; Pedro J. Benito; Ismael Fernández-Cuevas; Isabel Rossignoli. 2016. Relationship between shoulder pain and skin temperature measured by infrared thermography in a wheelchair propulsion test *Infrared Physics & Technology*. 76, pp.251-258. ISSN 1350-4495.
- 39 Artículo científico.** Peinado, AB.; Filho, DP.; Díaz, V.; Benito, PJ.; Álvarez Sánchez, M.; Zapico, AG.; Calderón, FJ. 2016. The midpoint between ventilatory thresholds approaches maximal lactate steady state intensity in amateur cyclists. *Biology of sport*. 33-4, pp.373-380. ISSN 0860-021X.

- 40 **Artículo científico.** Eliane Aparecida Castro; Ana Belén Peinado; Pedro J. Benito; Mercedes Galindo; Marcela González-Gross; Rocio Cupeiro. 2016. What is the most effective protocol to improve cardiovascular fitness in overweight and obese subjects? Journal of Sport and Health Science. 6, pp.454-461. ISSN 2095-2546.
- 41 **Libro o monografía científica.** Pedro J Benito. 2020. Conceptos avanzados del entrenamiento con cargas. Vol. I Circulo Rojo. ISBN 978-84-1374-237-3.
- 42 **Libro o monografía científica.** Pedro J Benito. 2020. Conceptos avanzados del entrenamiento con cargas. Vol. II Circulo Rojo. ISBN 978-84-1374-790-3.
- 43 **Libro o monografía científica.** A. Meléndez Ortega; P.J. Benito Peinado; M. González-Gross. 2017. Balance energético Tratado de Nutrición. Nutrición humana en el estado de salud. Editorial medica panamericana. pp.1-20. ISBN 9788498353488.
- 44 **Libro o monografía científica.** P.J. Benito (AC); Ana B. Peinado; Rocio Cupeiro; Francisco J Calderón. (1/4). 2016. IX Simposio Internacional de Actualizaciones en Entrenamiento de la Fuerza IX Simposio Internacional de Actualizaciones en Entrenamiento de la Fuerza. Ed. Fundación General de la Universidad Politécnica de Madrid. ISBN 978-84-617-6562-1.

### C.3. Proyectos y Contratos

- 1 **Proyecto.** INFLUENCIA DEL CICLO MENSTRUAL EN MUJERES DEPORTISTAS: METABOLISMO DEL HIERRO Y DAÑO MUSCULAR. Ana Belén Peinado Lozano. (FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ACTIVIDAD FISICA Y DEL DEPORTE (INEF) UPM). 30/12/2016-29/12/2019. 84.700 €.
- 2 **Proyecto.** PREDIMED+DM: Efecto de una dieta mediterránea hipocalórica y promoción de la actividad física en prevención de diabetes tipo 2 en personas con síndrome metabólico.. Pedro José Benito Peinado. (FACULTAD DE CIENCIAS DE MALLORCA). 15/07/2015-17/07/2017. 112.832,5 €.
- 3 **Proyecto.** PREFIT. Estudio de Evaluación del Fitness en Preescolres. Pedro J. Benito Peinado. (Universidad Politécnica de Madrid). 2016-11/2016.
- 4 **Proyecto.** Perfil Fisiológico de la subida a un puerto de montaña en ciclistas de élite. María Elena Jiménez Herranz. (Universidad Camilo José Cela). 2014-2016. 3.200 €.
- 5 **Proyecto.** Proyecto Europeo "Move for Health, A European Community Network Strategy for Promoting Physical Activity to Improve Health". Dirección General de Juventud y Deportes. (Facultad de Ciencias de la Actividad Física y del Deporte). 02/2014-06/2014.
- 6 **Proyecto.** FOODACT INTERVENTION: WEB BASED NUTRITION AND PHISICAL ACTIVITY INTERVENTION FOR ADOLESCENTS ENTIDAD FINANCIADORA: PROGRAMME OF COMMUNITY ACTION IN THE FIELD OF PUBLIC HEALTH EXECUTIVE AGENCY. Programme of comunity action in the field of public health Executive agency. DG Sanco. Comunidad europea. Pedro J. Benito Peinado. 2008-2010.
- 7 **Proyecto.** PREDIMED+DM: Efecto de una dieta mediterránea hipocalórica y promoción de la actividad física en prevención de diabetes tipo 2 en personas con síndrome metabólico. Ministerio de Economía y Competitividad. Josep Antoni Tur Mari. (Facultad de Ciencias de Mallorca). Desde 2013. 112.832,5 €.
- 8 **Proyecto.** PROGRAMAS DE NUTRICIÓN Y ACTIVIDAD FÍSICA PARA EL TRATAMIENTO DE LA OBESIDAD” PRONAF.. MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN. Pedro J. Benito Peinado. Desde 12/2008. 176.700 €.
- 9 **Proyecto.** ANÁLISIS DE LA EVALUACIÓN DE LOS PARÁMETROS BIOQUÍMICOS EN LA TEMPORADA DE TRIATLÓN.. CONSEJO SUPERIOR DE DEPORTES; MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA. Fco. Javier Calderón Montero. Desde 03/2008. 2.560 €.
- 10 **Proyecto.** ANÁLISIS DEL ESTADO ÁCIDO-BASE EN DEPORTISTAS DE BMX DE ÉLITE ESPAÑOLES.. Ministerio de Educación, Política Social y Deporte; CONSEJO SUPERIOR DE DEPORTES. Fco. Javier Calderón Montero. Desde 03/2008. 4,89 €.
- 11 **Proyecto.** EL ENTRENAMIENTO CON CARGAS PARA POBLACIONES ESPECIALES (OBESIDAD E HIPERTENSIÓN). CENTRO DE ACUSTICA APLICADA Y EVALUACION NO DESTRUCTIVA; Universidad Politécnica de Madrid; MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA. Fco. Javier Calderón Montero. Desde 03/2008. 3.993 €.

- 12 Proyecto.** HEALTH(A)WARE: AN EXPERIENCIE-BASED LEARNING AND TEACHING APPROACH FOR PHYSICAL AND HEALTH EDUCATION. PROGRAMA SÓCRATES-COMENIUS. COMUNIDAD EUROPEA. Marcela González Gross. Desde 11/2006.
- 13 Proyecto.** HELENA. HEALTHY LIFESTYLE IN EUROPE BY NUTRITION IN ADOLESCENCE. SEXTO PROGRAMA MARCO 2002-2006. EUROPEAN COMMUNITY (FP6-2003-FOOD-2-A. Luis A. Moreno Aznar. Desde 2002. 6.718.509 €.

#### **C.5. Estancias en centros de I+D+i públicos o privados**

- 1** Universidad de Huelva. Departamento de Física, Música y Artes Plásticas. España. Huelva. 08/02/2016-12/02/2016. Docencia e Investigación.
- 2** Universidad de Huelva. Facultad de Ciencias de la Educación. España. Huelva. 08/02/2016-12/02/2016. 5 días. Invitado/a.
- 3** Universidad de Huelva. Facultad de Ciencias de la Educación. España. Huelva. 01/01/2012-01/02/2012. 1 mes. Invitado/a.
- 4** UANERP. Brasil. Varios. Desde 2009. 1 mes. Invitado/a.
- 5** KAROLINSKA INSTITUTET. ESTOCOLMO. Desde 2008. 1 mes. Invitado/a.
- 6** KAROLINSKA INSTITUTET. Suecia. ESTOCOLMO. Desde 2007. 3 meses. Invitado/a.