

PROGRAMA DE DOCTORADO EN BIOMEDICINA
LÍNEA DE INVESTIGACIÓN EN ACTIVIDAD FÍSICA Y DEPORTE
Proyectos y contratos de investigación desde el año 2012

JOSE MARIA HEREDIA JIMENEZ

Proyectos como INVESTIGADOR PRINCIPAL

Proyecto 1	Datos del proyecto	<p>TÍTULO DEL PROYECTO: Laboratorio Multidisciplinar para el Análisis del Movimiento y Comportamiento Humano en el Campus de Ceuta.</p> <p>CÓDIGO: UNGR15-DE-3312</p> <p>ENTIDAD FINANCIADORA: Ministerio de Economía y Competitividad. Gobierno de España. Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER). Unión Europea</p> <p>Entidades participantes:</p> <p>DURACIÓN DESDE: 2015 HASTA: 2017</p> <p>Cuantía de la subvención: 377.297,15 €</p> <p>INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: JOSE M HEREDIA JIMENEZ</p>
Proyecto 2	Datos del proyecto	<p>TÍTULO DEL PROYECTO Efecto de la carga de la mochila sobre los parámetros de locomoción en escolares de primaria.</p> <p>CÓDIGO: mP-BS-18</p> <p>ENTIDAD FINANCIADORA: III Convocatoria de proyectos de investigación de I+D+i del Campus de Excelencia Internacional BioTic Granada. Universidad de Granada</p> <p>Entidades participantes:</p> <p>DURACIÓN DESDE: 2014 HASTA: 2015</p> <p>Cuantía de la subvención: 3.000 €</p> <p>INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: JOSE M HEREDIA JIMENEZ</p>
	Tesis dirigidas derivadas del Proyecto	<p>DOCTORANDO/A: María Eva Orantes González</p> <p>TÍTULO: The use of trollies and backpacks for load carriage in Elementary School Students: A Biomechanical Analysis and Recommendations</p> <p>AÑO: 2018</p> <p>Dr. Internacional (sí/no): SI</p> <p>Director/es: Heredia-Jimenez, J; Soto-Hermoso V</p> <p>Presentada en el PD de Biomedicina (sí/no): SI</p>
Proyecto 3	Datos del proyecto	<p>TÍTULO DEL PROYECTO Efecto del peso de la mochila sobre parámetros biomecánicos de locomoción en soldados de infantería y su relación con la fatiga, la composición corporal y el estado físico</p> <p>CÓDIGO: PIN23/16</p> <p>ENTIDAD FINANCIADORA: Proyectos de Investigación del Centro Mixto (CEMIX) UGR-MADOC 2016.</p> <p>Entidades participantes: BANCO SANTANDER</p> <p>DURACIÓN DESDE: 2015 HASTA: 2016</p> <p>Cuantía de la subvención: 6.000 €</p> <p>INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: JOSE M HEREDIA JIMENEZ</p>
Proyecto 4	Datos del proyecto	<p>TÍTULO DEL PROYECTO La carga física y el estrés del combatiente: Análisis integral del equipo de combate</p>

		<p>CÓDIGO: PIN21/18</p> <p>ENTIDAD FINANCIADORA: Proyectos de Investigación del Centro Mixto (CEMIX) UGR-MADOC 2018.</p> <p>Entidades participantes: BANCO SANTANDER</p> <p>DURACIÓN DESDE: 2018 HASTA: 2019</p> <p>Cuantía de la subvención: 6.500 €</p> <p>INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: JOSE M HEREDIA JIMENEZ</p>
--	--	--

Proyectos como INVESTIGADOR COLABORADOR

Proyecto 1	Datos del proyecto	<p>TÍTULO DEL PROYECTO: Promoción de Actividad Física Saludable y Mejora de la Calidad de Vida Mediante un Sistema Ergonómico de Evaluación Integral y Prevención de Riesgos (PAQOL)</p> <p>CÓDIGO: DEP2009-11850</p> <p>ENTIDAD FINANCIADORA: Ministerio de Ciencia e Innovación. Plan nacional I+D+i 2008-2011</p> <p>Entidades participantes:</p> <p>DURACIÓN DESDE:2011 HASTA: 2013</p> <p>Cuantía de la subvención: 146410</p> <p>INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: Víctor M. Soto Hermoso</p>
Proyecto 2	Datos del proyecto	<p>TÍTULO DEL PROYECTO: Efecto de hidrolizados proteicos vegetales procedentes de leguminosas sobre el metabolismo lipídico y energético en un modelo experimental de rata obesa. interacción con el ejercicio físico aeróbico</p> <p>CÓDIGO: AGR-4658</p> <p>ENTIDAD FINANCIADORA: Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa de la Junta de Andalucía. Proyectos de Investigación de Excelencia. Proyectos Motrices</p> <p>Entidades participantes:</p> <p>DURACIÓN DESDE: 2010 HASTA: 2014</p> <p>Cuantía de la subvención: 207.923,68</p> <p>INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: Jesús M. Porres Foulquier</p>
Proyecto 3	Datos del proyecto	<p>TÍTULO DEL PROYECTO: Sistema Ergonómico Integral para la evaluación de la locomoción como predictor de la calidad de vida relacionada con la salud en Mayores</p> <p>CÓDIGO: DEP2012-40069</p> <p>ENTIDAD FINANCIADORA Ministerio de Economía y Competitividad. Dirección Gral. De Investigación científica y técnica</p> <p>DURACIÓN DESDE: 2013 HASTA: 2015</p> <p>Cuantía de la subvención: 42.000€</p> <p>INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: Víctor M. Soto Hermoso</p>
Proyecto 4	Datos del proyecto	<p>TÍTULO DEL PROYECTO: Efecto de un entrenamiento combinado de fuerza y aeróbico y del tratamiento dietético sobre parámetros del síndrome metabólico en ratas genéticamente obesas</p> <p>CÓDIGO: DEP2011-27622</p> <p>ENTIDAD FINANCIADORA Ministerio de Economía y Competitividad. Dirección Gral. De Investigación científica y técnica. Plan nacional de investigación</p> <p>DURACIÓN DESDE: 2012 HASTA: 2014</p> <p>Cuantía de la subvención: 42.000€</p> <p>INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: Víctor M. Soto Hermoso</p>

Proyecto 5	Datos del proyecto	<p>TÍTULO DEL PROYECTO: MONITORIZACIÓN y FOMENTO de HÁBITOS SALUDABLES, MEDIANTE una PLATAFORMA basada en SENSORES PORTABLES y ASESORES VIRTUALES, para la promoción del ENVEJECIMIENTO ACTIVO en población adulta y mayor. Acronimo: Avisame CÓDIGO: DEP2015- 70980-R</p> <p>ENTIDAD FINANCIADORA Ministerio de Economía y Competitividad. Dirección Gral. De Investigación científica y técnica. Plan nacional de investigación</p> <p>DURACIÓN DESDE: 2015 HASTA: 2018 Cuantía de la subvención: 80.000€</p> <p>INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: Víctor M. Soto Hermoso y Manuel Noguera</p>
-------------------	---------------------------	---

FRANCISCO B. ORTEGA PORCEL

Proyectos como INVESTIGADOR PRINCIPAL

Proyecto 1	Datos del proyecto	<p>TÍTULO DEL PROYECTO: Effects of an exercise-based randomized controlled trial on cognitive performance, brain structure and brain function in overweight children. The ActiveBrains project</p> <p>CÓDIGO:</p> <p>ENTIDAD FINANCIADORA: MINECO- Plan Nacional I+D+I convocatoria 2013 (Retos de la sociedad)</p> <p>Entidades participantes: Universidad de Granada</p> <p>DURACIÓN DESDE: 01/01/2014 HASTA: 28/02/2017</p> <p>Cuantía de la subvención: 145.200 €</p> <p>INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: FRANCISCO B. ORTEGA</p>
	Tesis derivadas del Proyecto	<p>DOCTORANDO/A: Cristina Cadenas Sanchez</p> <p>TÍTULO: Physical fitness, academic achievement and brain in children</p> <p>AÑO: 2018</p> <p>CALIFICACIÓN: Sobresaliente Cum Laude</p> <p>Dr. Internacional (sí/no): Sí</p> <p>Director/es: Francisco B. Ortega y Andrés Catena</p> <p>Presentada en el PD de Biomedicina (sí/no): Sí</p> <p>Nota: Actualmente hay 7 tesis doctorales matriculadas en Este programa de Doctorado de Biomedicina, con FB. Ortega como Director principal, y que se derivan de este proyecto y del proyecto SmarterMove que se indica inmediatamente debajo de este, y es la continuación del proyecto ActiveBrains.</p>
Proyecto 2	Datos del proyecto	<p>TÍTULO DEL PROYECTO: Smartermove, ejercicio en la prevención y tratamiento de la obesidad y resistencia a la insulina: análisis inteligentes-intervenciones inteligentes</p> <p>CÓDIGO:</p> <p>ENTIDAD FINANCIADORA: MINECO- Plan Nacional I+D+I convocatoria 2016 (Retos de la sociedad)</p> <p>Entidades participantes: Universidad de Granada</p> <p>DURACIÓN DESDE: 31/12/2016 HASTA: 30/12/2020</p> <p>Cuantía de la subvención: 121.000 €</p> <p>INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: FRANCISCO B. ORTEGA</p>
Proyecto 3	Datos del proyecto	<p>TÍTULO DEL PROYECTO: Comorbid Conditions of Attention deficit / hyperactive disorders. The CoCa Project</p> <p>CÓDIGO:</p>

		<p>ENTIDAD FINANCIADORA: European Comission</p> <p>Entidades participantes: Se trata de un proyecto coordinado con 17 partners de diferentes países cuyo coordinador es el Prof. Andreas Reif de la Goethe University Frankfurt. Francisco B. Ortega es el Investigador Principal del partner Universidad de Granada, es también co-leader de dos workpackages y el responsable de diseñar el programa de ejercicio física que será implementado vía SmartPhones</p> <p>DURACIÓN DESDE: 01/01/2016 HASTA: 31/12/2020</p> <p>Cuantía de la subvención: 105.000 € ingresado a la UGR (FB. Ortega como responsable del centro de gasto), y 6 millones de euros la cuantía total del proyecto.</p> <p>INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: FRANCISCO B. ORTEGA, IP DEL PARTNER UGR</p> <p>DENTRO DEL PROYECTO CONSORCIO</p>
--	--	--

Proyectos como INVESTIGADOR COLABORADOR

Proyecto 1	Datos del proyecto	<p>TÍTULO DEL PROYECTO: Physical activity in women with fibromyalgia: effects on pain, health and quality of life (Actividad física en mujeres con fibromialgia: efectos sobre el grado de dolor, salud y calidad de vida).</p> <p>ENTIDAD FINANCIADORA: Ministerio de Ciencia e Innovación. Plan Nacional I+D+I 2008-2011.</p> <p>ENTIDADES PARTICIPANTES: Universidad de Granada</p> <p>DURACIÓN, desde: 2010 hasta: 2013 Cuantía de la subvención: 98000</p> <p>INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: Manuel Delgado Fernández</p>
	Tesis derivadas del Proyecto	<p>DOCTORANDO/A: Alberto Soriano-Maldonado</p> <p>TÍTULO: Perceived exertion, physical fitness, depression and disease severity in women with fibromyalgia</p> <p>AÑO: 2015</p> <p>CALIFICACIÓN: Sobresaliente Cum Laude</p> <p>Dr. Internacional (sí/no): Sí</p> <p>Director/es: Manuel Delgado, Jonatan Ruiz y Francisco Ortega</p> <p>Presentada en el PD de Biomedicina (sí/no): sí</p>
		<p>DOCTORANDO/A: Inmaculada Concepción Álvarez Gallardo</p> <p>TÍTULO: Physical fitness assessment and its association with quality of life in people with fibromyalgia</p> <p>AÑO: 2015</p> <p>CALIFICACIÓN: Sobresaliente Cum Laude</p> <p>Dr. Internacional (sí/no): Sí</p> <p>Director/es: Manuel Delgado y Francisco Ortega</p> <p>Presentada en el PD de Biomedicina (sí/no): sí</p>
Proyecto 2	Datos del proyecto	<p>TÍTULO DEL PROYECTO: Condición física relacionada con la salud en escolares y adolescentes con síndrome de down y su relación con indicadores de salud: estudio longitudinal de tres años.</p> <p>ENTIDAD FINANCIADORA: Ministerio de Ciencia e Innovación. Plan Nacional I+D+I 2008-2011.</p> <p>ENTIDADES PARTICIPANTES: Universidad de Granada, Cádiz y Madrid.</p> <p>DURACIÓN, desde: 2010 hasta: 2013 Cuantía de la subvención: 122000</p> <p>INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: Ascensión Marcos y José Castro Piñero.</p>

Proyecto 3	Datos del proyecto	<p>TÍTULO DEL PROYECTO: ARISTO –Health and Training Standards for Young Athletes</p> <p>ENTIDAD FINANCIADORA: Comisión Europea –Directorate General for Education and Culture- EAC-</p> <p>ENTIDADES PARTICIPANTES: Consejería de Educación, Cultura y Deporte en colaboración con 10 socios de 7 países europeos: la Empresa Pública para la Gestión del Turismo y el Deporte de Andalucía; el Centro Andaluz de Medicina del Deporte; la Facultad de Ciencias del Deporte de Granada; las Federaciones Españolas de Bádminton y Triatlón; el club de Voleibol Ládvi de la República Checa; la Giunta Regione Marche de Italia; a Academia Nacional de Deportes “Vassil Levski” de Sofía, Bulgaria; la Universidad de Educación y Ciencias del Deporte y la Salud de Lituania y el Club de Gimnasia Rítmica Vigro Visi de Letonia, y la Facultad de Deporte de la Universidad de Oporto de Portugal.</p> <p>DURACIÓN, desde: 2014 hasta: 2015 Cuantía de la subvención: 168800</p> <p>INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: Margarita Laboisie Rodríguez</p>
-------------------	---------------------------	---

JONATAN RUIZ RUIZ

Proyectos como INVESTIGADOR PRINCIPAL

Proyecto 1	Datos del proyecto	<p>Título del proyecto: ACTIBATE: Activating Brown Adipose Tissue through Exercise. Efectos de un programa de ejercicio sobre la actividad y cantidad de tejido adiposo marrón: Estudio aleatorizado controlado.</p> <p>Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad, Instituto de Salud Carlos III PI13/01393.</p> <p>Duración, desde 2014 hasta 2017</p> <p>Cuantía de la subvención: 171.273 €</p> <p>Investigador responsable: Jonatan R Ruiz</p> <p>Número de investigadores participantes: 10</p> <p>Implicación: Investigador principal</p>
	Tesis derivadas del Proyecto	<p>Actualmente hay 10 tesis doctorales matriculadas en Este programa de Doctorado de Biomedicina, con Jonatan Ruiz como Director principal, y que se derivan de este proyecto y del proyecto SmarterMove que se indica inmediatamente debajo de este, y es la continuación del proyecto ACTIBATE.</p>
Proyecto 2	Datos del proyecto	<p>TÍTULO DEL PROYECTO: Smartermove, ejercicio en la prevención y tratamiento de la obesidad y resistencia a la insulina: análisis inteligentes-intervenciones inteligentes</p> <p>CÓDIGO:</p> <p>ENTIDAD FINANCIADORA: MINECO- Plan Nacional I+D+I convocatoria 2016 (Retos de la sociedad)</p> <p>Entidades participantes: Universidad de Granada</p> <p>DURACIÓN DESDE: 31/12/2016 HASTA: 30/12/2020</p> <p>Cuantía de la subvención: 121.000 €</p> <p>INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: FRANCISCO B. ORTEGA</p>
Proyecto 3	Datos del proyecto	<p>Título del proyecto: Ingredientes bioactivos, ejercicio y activación del tejido adiposo pardo: implicaciones en la prevención de la obesidad y la diabetes tipo 2</p> <p>Entidad financiadora: Fundación Real Madrid y OTRI-UGR</p> <p>Duración, desde 2017 hasta 2019 Cuantía de la subvención: 21.000 €</p> <p>Investigador responsable: Jonatan Ruiz Ruiz</p> <p>Número de investigadores participantes: 9</p> <p>Implicación: Investigador principal</p>
Proyecto 4	Datos del proyecto	<p>TÍTULO DEL PROYECTO: Comorbid Conditions of Attention deficit / hyperactive disorders. The CoCa Project</p> <p>CÓDIGO:</p> <p>ENTIDAD FINANCIADORA: European Commission</p>

		<p>Entidades participantes: Se trata de un proyecto coordinado con 17 partners de diferentes países cuyo coordinador es el Prof. Andreas Reif de la Goethe University Frankfurt. Francisco B. Ortega es el Investigador Principal del partner Universidad de Granada, es también co-leader de dos workpackages y el responsable de diseñar el programa de ejercicio física que será implementado vía SmartPhones</p> <p>DURACIÓN DESDE: 01/01/2016 HASTA: 31/12/2020</p> <p>Cuantía de la subvención: 105.000 € ingresado a la UGR (FB. Ortega como responsable del centro de gasto), y 6 millones de euros la cuantía total del proyecto.</p> <p>INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: FRANCISCO B. ORTEGA, IP DEL PARTNER UGR DENTRO DEL PROYECTO CONSORCIO</p>
--	--	---

Proyectos como INVESTIGADOR COLABORADOR

Proyecto 1	Datos del proyecto	<p>TÍTULO DEL PROYECTO: Physical activity in women with fibromyalgia: effects on pain, health and quality of life (Actividad física en mujeres con fibromialgia: efectos sobre el grado de dolor, salud y calidad de vida).</p> <p>ENTIDAD FINANCIADORA: Ministerio de Ciencia e Innovación. Plan Nacional I+D+I 2008-2011.</p> <p>ENTIDADES PARTICIPANTES: Universidad de Granada</p> <p>DURACIÓN, desde: 2010 hasta: 2013 Cuantía de la subvención: 98000</p> <p>INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: Manuel Delgado Fernández</p>
	Tesis derivadas del Proyecto	<p>DOCTORANDO/A: Alberto Soriano-Maldonado</p> <p>TÍTULO: Perceived exertion, physical fitness, depression and disease severity in women with fibromyalgia</p> <p>AÑO: 2015</p> <p>CALIFICACIÓN: Sobresaliente Cum Laude</p> <p>Dr. Internacional (sí/no): Sí</p> <p>Director/es: Manuel Delgado, Jonatan Ruiz y Francisco Ortega</p> <p>Presentada en el PD de Biomedicina (sí/no): sí</p>
Proyecto 2	Datos del proyecto	<p>TÍTULO DEL PROYECTO: Condición física relacionada con la salud en escolares y adolescentes con síndrome de down y su relación con indicadores de salud: estudio longitudinal de tres años.</p> <p>ENTIDAD FINANCIADORA: Ministerio de Ciencia e Innovación. Plan Nacional I+D+I 2008-2011.</p> <p>ENTIDADES PARTICIPANTES: Universidad de Granada, Cádiz y Madrid.</p> <p>DURACIÓN, desde: 2010 hasta: 2013 Cuantía de la subvención: 122000</p> <p>INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: Ascensión Marcos y José Castro Piñero.</p>
Proyecto 3	Datos del proyecto	<p>TÍTULO DEL PROYECTO: ARISTO –Health and Training Standards for Young Athletes</p> <p>ENTIDAD FINANCIADORA: Comisión Europea –Directorate General for Education and Culture- EAC-</p> <p>ENTIDADES PARTICIPANTES: Consejería de Educación, Cultura y Deporte en colaboración con 10 socios de 7 países europeos: la Empresa Pública para la Gestión del Turismo y el Deporte de Andalucía; el Centro Andaluz de Medicina del Deporte; la Facultad de Ciencias del Deporte de Granada; las Federaciones Españolas de Bádminton y Triatlón; el club de Voleibol Ládvi de la República Checa; la Giunta Regione Marche de Italia; a Academia Nacional de Deportes “Vassil Levski” de Sofia, Bulgaria; la Universidad de Educación y Ciencias del Deporte y la Salud de Lituania y el Club de Gimnasia Rítmica Vigro Visi de Letonia, y la Facultad de Deporte de la Universidad de Oporto de Portugal.</p> <p>DURACIÓN, desde: 2014 hasta: 2015 Cuantía de la subvención: 168800</p> <p>INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: Margarita Laboisie Rodríguez</p>

Contratos como INVESTIGADOR RESPONSABLE (INVESTIGADOR PRINCIPAL)

Contrato 1	Datos del contrato	<p>Título del contrato: Efecto de la ingesta de un batido enriquecido en proteínas sobre la recuperación de la función muscular y marcadores de daño muscular tras un ejercicio agudo de alta intensidad</p> <p>Entidad financiadora: LACTALIS-PULEVA.</p> <p>Duración, desde 2014 hasta 2017 Cuantía de la subvención: 196.767 €</p> <p>Investigador responsable: Jonatan R Ruiz</p> <p>Número de investigadores participantes: 10</p> <p>Implicación: Investigador principal</p>
Contrato 2	Datos del contrato	<p>Título del contrato: Impacto de la actividad física y los patrones dietéticos sobre la microbiota intestinal en adultos jóvenes: implicaciones para la salud</p> <p>Entidad financiadora: Fundación Danone</p> <p>Duración, desde sept 2018 hasta Sept 2020</p> <p>Cuantía de la subvención: 40.000 €</p> <p>Investigador responsable: Jonatan Ruiz Ruiz</p> <p>Número de investigadores participantes: 4</p> <p>Implicación: Investigador principal</p>

MANUEL DELGADO FERNÁNDEZ

Proyectos como INVESTIGADOR PRINCIPAL

Proyecto 1	Datos del proyecto	<p>TÍTULO DEL PROYECTO: 7. Physical activity in women with fibromyalgia: effects on pain, health and quality of life (Actividad física en mujeres con fibromialgia: efectos sobre el grado de dolor, salud y calidad de vida).</p> <p>CÓDIGO: DEP2010-15639 (subprograma DEPO).</p> <p>ENTIDAD FINANCIADORA: Plan Nacional I+D+i 2008-2011. Ministerio de Ciencia e Innovación.</p> <p>Entidades participantes: 17 investigadores. 5 universidades andaluzas</p> <p>DURACIÓN DESDE: 01/01/2011 HASTA: 30/06/2014</p> <p>Cuantía de la subvención: 118.580 €</p> <p>INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: Manuel Delgado Fernández</p>
	Tesis derivadas del Proyecto	<p>DOCTORANDO/A: Víctor Segura Jiménez.</p> <p>TÍTULO: Usefulness of diagnostic criteria, physical fitness, physical activity questionnaires and physical exercise in fibromyalgia.</p> <p>AÑO: 2014</p> <p>CALIFICACIÓN: Sobresaliente Cum Laude con mención internacional.</p> <p>Dr. Internacional (sí/no): Si</p> <p>Director/es: Manuel Delgado Fernández y Ana Carbonell Baeza.</p> <p>Presentada en el PD de Biomedicina (sí/no): Si</p> <hr/> <p>DOCTORANDO/A: Alberto Soriano Maldonado.</p> <p>TÍTULO: Perceived Exertion, Physical Fitness, Depression and Disease Severity in Women with Fibromyalgia.</p> <p>AÑO: 2015</p> <p>CALIFICACIÓN: Sobresaliente Cum Laude con mención internacional.</p> <p>Dr. Internacional (sí/no): Si</p> <p>Director/es: Manuel Delgado Fernández, Jonatan Ruiz Ruiz, Francisco B Ortega Porcel.</p>

		<p>Presentada en el PD de Biomedicina (sí/no): Si</p> <p>DOCTORANDO/A: Pedro Ruiz Montero.</p> <p>TÍTULO: Effects of physical exercise program in body composition, physical fitness and quality of life related to health in elderly women (Efectos de un programa de ejercicio físico sobre composición corporal, condición física y calidad de vida relacionada con la salud en mujeres mayores).</p> <p>AÑO: 2015</p> <p>CALIFICACIÓN: Sobresaliente Cum Laude con mención internacional.</p> <p>Dr. Internacional (sí/no): Si</p> <p>Director/es: Manuel Delgado Fernández, Alfonso Castillo Rodríguez, M</p> <p>Presentada en el PD de Biomedicina (sí/no): No.</p>
		<p>DOCTORANDO/A: Inmaculada C. Álvarez Gallardo.</p> <p>TÍTULO: Physical fitness assessment and its association with quality of life in people with fibromyalgia</p> <p>AÑO: 2015</p> <p>CALIFICACIÓN: Sobresaliente Cum Laude con mención internacional.</p> <p>Dr. Internacional (sí/no): Si</p> <p>Director/es: Ana Carbonell Baeza, Manuel Delgado Fernández, Francisco B Ortega Porcel.</p> <p>Presentada en el PD de Biomedicina (sí/no): Si</p>
		<p>DOCTORANDO/A: Fernando Estevez-Lopez.</p> <p>TÍTULO: Fibromyalgia: Adapted, positive, and fit people. Breaking stereotypes!</p> <p>AÑO: 2018</p> <p>CALIFICACIÓN: Sobresaliente Cum Laude con mención internacional</p> <p>Dr. Internacional (sí/no): Si</p> <p>Director/es: Rinnie Geenen, Manuel Delgado Fernández, Víctor Segura- Jimenez, Manuel F</p> <p>Presentada en el PD de Biomedicina (sí/no): No</p>
Proyecto 2	Datos del proyecto	<p>TÍTULO DEL PROYECTO: 4. Niveles de actividad física, condición física, salud y calidad de vida en población andaluza con fibromialgia: efectos del ejercicio físico y determinantes genéticos.</p> <p>CÓDIGO: CTCD-201000019242-TRA.</p> <p>ENTIDAD FINANCIADORA: Subvenciones Deporte 2009. Consejería de Turismo, Comercio y Deporte. Junta de Andalucía. Modalidad 5 (Investigación Medicina del Deporte).</p> <p>Entidades participantes: 19 investigadores. 5 universidades andaluzas</p> <p>DURACIÓN DESDE: 24/08/2010 HASTA: 23/08/2013</p> <p>Cuantía de la subvención: 15.000 €</p> <p>INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: Manuel Delgado Fernández</p>
	Tesis dirigidas derivadas del Proyecto:	Las mismas tesis que para proyecto 1.
Proyecto 3	Datos del proyecto	<p>TÍTULO DEL PROYECTO: 3. ARISTO: a European monitoring protocol of Young athletes' health and training conditions.</p> <p>CÓDIGO: EAC/D2/CG/wr/Ares(2013).</p> <p>ENTIDAD FINANCIADORA: Grant procedure EAC/S03/2013 European Partnerships on Sports. Directorate General for Education and Culture. European Commission.</p> <p>Entidades participantes: 7 partners de 5 países europeos</p> <p>DURACIÓN DESDE: 01/01/2014 HASTA: 30/06/2015</p> <p>Cuantía de la subvención: 168.800 € (hasta 211.000 € con financiación propia).</p> <p>INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: Empresa Pública para la Gestión del Turismo y del Deporte José Francisco Pérez Moreno. Investigador responsable de Universidad de Granada. Manu</p>

		Fernández
Proyecto 4	Datos del proyecto	<p>TÍTULO DEL PROYECTO: 2. Seguimiento longitudinal y modulación genética en fibromialgia. Efectos del ejercicio físico y la hidroterapia en dolor, salud y calidad de vida. CÓDIGO: DEP2013-40908-R.</p> <p>ENTIDAD FINANCIADORA: Plan Nacional I+D+i 2008-2011. Programa Estatal de Investigación, Desarrollo e Innovación Orientada a los Retos de la Sociedad, en el marco del Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016 (BOE, 6 noviembre de 2013).</p> <p>Entidades participantes: 19 investigadores. 5 universidades andaluzas</p> <p>DURACIÓN DESDE: 01/01/2014 HASTA: 31/12/2017</p> <p>Cuantía de la subvención: 121.000 €</p> <p>INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: Manuel Delgado Fernández</p>
	Tesis derivadas del Proyecto	Las mismas referidas en proyecto 1
Proyecto 5	Datos del proyecto	<p>TÍTULO DEL PROYECTO: 1. Comparación del genotipo y fenotipo de pacientes con fibromialgia y pacientes con otras enfermedades relacionadas (dolor crónico, artritis reumatoide y depresión). Papel de la actividad física y la condición física. CÓDIGO: PI-0520-2016</p> <p>ENTIDAD FINANCIADORA: Proyectos de Investigación en Salud, Consejería de Salud, Junta de Andalucía, 2016. B.O.J.A. 23 de junio 2016.</p> <p>Entidades participantes: 11 investigadores de 4 universidades andaluzas y GENYO.</p> <p>DURACIÓN DESDE: 01/01/2017 HASTA: 30/11/2019</p> <p>Cuantía de la subvención: 48.783.58 €</p> <p>INVESTIGADOR/A PRINCIPAL:</p>