

Apellidos, nombre del Profesor:	MARÍA DEL MAR CEPERO GONZÁLEZ		
Universidad/Organismo	Universidad de Granada		
Categoría profesional	Profesora Titular de Universidad	Área de conocimiento	Didáctica de Expresión Corporal
Año de obtención del doctorado	1997	Número de sexenios de investigación reconocidos	1
Proyecto o contrato de Investigación	Investigador Principal: Mar Cepero González		
	Equipo de investigación: Departamento Toxicología y Fisiología. Universidad de León		
	Título: Estudio de los efectos fisiológicos del salbutamol a dosis terapéuticas y dopantes en animales de experimentación. Los niveles plasmáticos de poliaminas como un parámetro de dopaje con β -adrenérgicos”		
	Organismo financiador y referencia: Centro Nacional de Investigación y Ciencias del Deporte (CNICD). Proyecto nº n°12/SUI/96. Programa de ayudas y subvenciones a Universidades para investigación en el ámbito de las Ciencias del Deporte.		

Duración: Un año

2. PROYECTO: “Estudio de los efectos fisiológicos por el clenbuterol a dosis terapéuticas y dopantes en ratas: los niveles de plasmáticos de poliaminas como un parámetro de dopaje con β -adrenérgicos”

ENTIDAD FINANCIADORA: Junta de Castilla y León. Consejería de Educación y Cultura. Programa de ayudas de apoyos a proyectos de investigación

FECHA Y DURACION: 1996/1997. Duración del proyecto: 2 años.

FINANCIACIÓN: 1.350.000 pts.

INVESTIGADOR PRINCIPAL: David Ordóñez.

PARTICIPACION EN CALIDAD DE: Investigadora.

3. PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: “Descripción, análisis y optimización de la relación población-infraestructuras deportivas en la Comunidad de la Rioja”

ENTIDAD FINANCIADORA: Universidad de la Rioja

FECHA Y DURACION: Junio 2000-Junio 2001.

FINANCIACIÓN: 482.896 pesetas

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Ana Ponce Elioizondo.

PARTICIPACION EN CALIDAD DE: investigadora.

4. PROYECTO: “Una Innovación en el prácticum MII de la especialidad de Educación Física: Diseño y elaboración de un material de apoyo en formato CD-ROM”

ENTIDAD FINANCIADORA: Universidad de Granada. Programa de Proyectos de innovación docente. Vicerrectorado de planificación, calidad y evaluación docente.

FECHA Y DURACION: 14 de Febrero de 2002. Duración del proyecto: 1 año.

FINANCIACIÓN: 450.000 pts.

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Cipriano Romero Cerezo.

PARTICIPACION EN CALIDAD DE: Investigador.

5. PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: “Estudio y desarrollo de la condición física y técnico-táctica en jugadores de baloncesto de alto nivel”.

ENTIDAD FINANCIADORA: C.B. Granada SAD. Fundación Empresa – Universidad de Granada.

FECHA Y DURACION: Agosto 2001- Mayo 2002

FINANCIACIÓN: 31.689,73€

INVESTIGADOR PRINCIPAL: F. Javier Rojas Ruiz

PARTICIPACION EN CALIDAD DE: investigadora

5. PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: “ Efectos de la actividad física y de la dieta con un aporte nutricional sobre las variables que determinan el estado de salud de personas entre 50 y 70 años”

ENTIDAD FINANCIADORA: Junta de Andalucía.

FECHA Y DURACION: 2005-2006

FINANCIACIÓN: 37.500 €

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Mar Cerero González

PARTICIPACION EN CALIDAD DE: investigadora

Publicación o ponencia en congreso 1	Autores: Cepero, M., Cubría, C., Lozano, M., Reguera, R., Balaña, R. y Ordóñez		
	Título: "Blood and heart polyamines levels in exercised rats after administration of the β agonist salbutamol at therapeutic and dopping dosages		
	Referencia de la revista: <i>Toxicology letters</i> . Volumen 88, suplemento 1, p. 99. (1996). ISSN: 0378-4274.		
	Área de conocimiento de la publicación: toxicología Índice de impacto : 2.57		
Publicación o ponencia en congreso 2	Autores: : Cepero, M.; Cubría, C.; Reguera, R.; Balaña Fouce, R.; Ordóñez, C. y Ordóñez, D.		
	Título: Plasma and Muscle Polyamine levels in aerobically exercised rats treated with Salbutamol		
	Referencia de la revista: <i>Journal of Pharmacol and Pharmacology</i> . Nº 50. 1998. 1059-1064. ISS: 002/3565		
	Área de conocimiento de la publicación: Farmacología Índice de impacto : 1.4		
Publicación o ponencia en congreso 3	Autores: Cepero, M.; Pérez Pertejo, I.; Cubría, C.; Reguera, R.; Balaña Fouce, R.; Ordóñez, C. y Ordóñez, D.		
	Título: Muscle and serum changes with Salbutamol administration in aerobically exercised rats.		
	Referencia de la revista: <i>Comparative Biochemistry and Physiology (CPB), Part C</i> , 126. 2000: 45-51. ISS: 0742-8413/00/S		
	Área de conocimiento de la publicación: Toxicología Índice de impacto : 1.7		
Publicación o ponencia en congreso 4	Autores: Lees, A., Rojas, F.J., Cepero, M., Soto, V.M. y Gutiérrez, M		
	Título: How the free limbs are used by elite high jumpers to generate vertical velocity		
	Referencia de la revista: <i>Ergonomic</i> , 43, 10 Octubre 2000, 1622-1636. ISSN: 0014-0139. London.		
	Área de conocimiento de la publicación: Ergonomía Índice de impacto: 0.8		
Publicación o ponencia en congreso 5	Autores: : Rojas, F.J., Cepero, M., Oña, A. y Gutiérrez, M.		
	Título: Kinematic adjustments in the basketball jump shot against an opponent		
	Referencia de la revista: : <i>Ergonomic</i> , 43, 10 Octubre 2000, 1651-1660. ISSN: 0014-0139. London.		
	Área de conocimiento de la publicación : Ergonomía Índice de impacto: 0.8		
	MARÍA DEL MAR CEPERO GONZÁLEZ Universidad de Granada		
Categoría profesional	Profesora Titular de Universidad	Área de conocimiento	Didáctica de Expresión Corporal
Año de obtención del doctorado	1997	Número de sexenios de investigación reconocidos	1
Proyecto o contrato de Investigación	Investigador Principal: Mar Cepero González		
	Equipo de investigación: Departamento Toxicología y Fisiología. Universidad de León		
	Título: Estudio de los efectos fisiológicos del salbutamol a dosis terapéuticas y dopantes en animales de experimentación. Los niveles plasmáticos de poliaminas como un parámetro de dopaje con β -adrenérgicos"		

Organismo financiador y referencia: Centro Nacional de Investigación y Ciencias del Deporte (CNICD). Proyecto nº 12/SUI/96. Programa de ayudas y subvenciones a Universidades para investigación en el ámbito de las Ciencias del Deporte.

Duración: Un año

2. PROYECTO: “Estudio de los efectos fisiológicos por el clenbuterol a dosis terapéuticas y dopantes en ratas: los niveles de plasmáticos de poliaminas como un parámetro de dopaje con β -adrenérgicos”

ENTIDAD FINANCIADORA: Junta de Castilla y León. Consejería de Educación y Cultura. Programa de ayudas de apoyos a proyectos de investigación

FECHA Y DURACION: 1996/1997. Duración del proyecto: 2 años.

FINANCIACIÓN: 1.350.000 pts.

INVESTIGADOR PRINCIPAL: David Ordóñez.

PARTICIPACION EN CALIDAD DE: Investigadora.

3. PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: “Descripción, análisis y optimización de la relación población-infraestructuras deportivas en la Comunidad de la Rioja”

ENTIDAD FINANCIADORA: Universidad de la Rioja

FECHA Y DURACION: Junio 2000-Junio 2001.

FINANCIACIÓN: 482.896 pesetas

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Ana Ponce Eliozone.

PARTICIPACION EN CALIDAD DE: investigadora.

4. PROYECTO: “Una Innovación en el prácticum MII de la especialidad de Educación Física: Diseño y elaboración de un material de apoyo en formato CD-ROM”

ENTIDAD FINANCIADORA: Universidad de Granada. Programa de Proyectos de innovación docente. Vicerrectorado de planificación, calidad y evaluación docente.

FECHA Y DURACION: 14 de Febrero de 2002. Duración del proyecto: 1 año.

FINANCIACIÓN: 450.000 pts.

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Cipriano Romero Cerezo.

PARTICIPACION EN CALIDAD DE: Investigador.

5. PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: “Estudio y desarrollo de la condición física y técnico-táctica en jugadores de baloncesto de alto nivel”.

ENTIDAD FINANCIADORA: C.B. Granada SAD. Fundación Empresa – Universidad de Granada.

FECHA Y DURACION: Agosto 2001- Mayo 2002

FINANCIACIÓN: 31.689,73€

INVESTIGADOR PRINCIPAL: F. Javier Rojas Ruiz

PARTICIPACION EN CALIDAD DE: investigadora

5. PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: “ Efectos de la actividad física y de la dieta con un aporte nutricional sobre las variables que determinan el estado de salud de personas entre 50 y 70 años”

ENTIDAD FINANCIADORA: Junta de Andalucía.

FECHA Y DURACION: 2005-2006

FINANCIACIÓN: 37.500 €

INVESTIGADOR PRINCIPAL: Mar Cerero González

PARTICIPACION EN CALIDAD DE: investigadora

Publicación o ponencia en congreso 1	Autores: Cepero, M., Cubría, C., Lozano, M., Reguera, R., Balaña, R. y Ordóñez
	Título: "Blood and heart polyamines levels in exercised rats after administration of the β agonist salbutamol at therapeutic and dopping dosages
	Referencia de la revista: <i>Toxicology letters</i> . Volumen 88, suplemento 1, p. 99. (1996). ISSN: 0378-4274.
	Área de conocimiento de la publicación: toxicología Índice de impacto : 2.57
Publicación o ponencia en congreso 2	Autores: : Cepero, M.; Cubría, C.; Reguera, R.; Balaña Fouce, R.; Ordóñez, C. y Ordóñez, D.
	Título: Plasma and Muscle Polyamine levels in aerobically exercised rats treated with Salbutamol
	Referencia de la revista: <i>Journal of Pharmacol and Pharmacology</i> . Nº 50. 1998. 1059-1064. ISS: 002/3565
	Área de conocimiento de la publicación: Farmacología Índice de impacto : 1.4
Publicación o ponencia en congreso 3	Autores: Cepero, M.; Pérez Pertejo, I.; Cubría, C.; Reguera, R.; Balaña Fouce, R.; Ordóñez, C. y Ordóñez, D.
	Título: Muscle and serum changes with Salbutamol administration in aerobically exercised rats.
	Referencia de la revista: <i>Comparative Biochemistry and Physiology (CPB)</i> , Part C, 126. 2000: 45-51. ISS: 0742-8413/00/S
	Área de conocimiento de la publicación: Toxicología Índice de impacto : 1.7
Publicación o ponencia en congreso 4	Autores: Lees, A., Rojas, F.J., Cepero, M., Soto, V.M. y Gutiérrez, M
	Título: How the free limbs are used by elite high jumpers to generate vertical velocity
	Referencia de la revista: <i>Ergonomic</i> , 43, 10 Octubre 2000, 1622-1636. ISSN: 0014-0139. London.
	Área de conocimiento de la publicación: Ergonomía Índice de impacto: 0.8
Publicación o ponencia en congreso 5	Autores: : Rojas, F.J., Cepero, M., Oña, A. y Gutiérrez, M.
	Título: Kinematic adjustments in the basketball jump shot against an opponent
	Referencia de la revista: : <i>Ergonomic</i> , 43, 10 Octubre 2000, 1651-1660. ISSN: 0014-0139. London.
	Área de conocimiento de la publicación : Ergonomía Índice de impacto: 0.8