

DESCRIPCIÓN DETALLADA DE LOS EQUIPOS DE INVESTIGACIÓN

Equipos de investigación

Desea utilizar el SICedu para cumplimentar la descripción detallada de los equipos de investigación: Si No

Descripción de los equipos de investigación:

6.1 Líneas y Equipos de Investigación

Número	Línea de Investigación
01	Investigación Clínica y Epidemiológica en Ciencias Sanitarias
02	Investigación Básica en Biomedicina
03	Investigación del Dolor
04	Psicología

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: INVESTIGACIÓN CLÍNICA Y EPIDEMIOLÓGICA EN CIENCIAS SANITARIAS

EQUIPO DE INVESTIGACIÓN EPIDEMIOLÓGICA EN CIENCIAS SANITARIAS

a) Datos de los tres profesores del equipo que avalan la propuesta.

Nombre	Tesis dirigidas (ult. 5 años)	Sexenios	Período de vigencia del último sexenio	Categoría Profesional	Departamento/ Universidad
Angel Gil de Miguel	13	3	01/01/03-31/12/08	CU	DMPMPSI/URJC
Rodrigo Jiménez García	9	2	01/01/04-31/12/09	TU	DMPMPSI/URJC
Pilar Carrasco Garrido	3	2	01/01/06-31/12/11	TU	DMPMPSI/URJC

b) Datos del resto de los profesores del equipo de investigación.

Nombre	Sexenios	Período de vigencia del último sexenio	Categoría Profesional	Departamento/Universidad
José Luis de Barrio Fernández	2	01/01/07-31/12/12	CD	DMPMPSI/URJC
Jesús Esteban Hernández	2	01/01/08-31/12/13	CD	DMPMPSI/URJC
Ruth Gil Prieto	1	01/01/04-31/12/09	TU	DMPMPSI/URJC
Ana Isabel López de Andrés	1	01/01/03-31/12/08	TU	DMPMPSI/URJC
Yolanda Valcárcel Rivera	1	01/01/05-31/12/10	CD	DMPMPSI/URJC

CD: Profesor Contratado Doctor; TU: Profesor Titular de Universidad; CO: Profesor Colaborador; CU: Catedrático de Universidad; CEU: Catedrático de Escuela Universitaria; DMPMP SI: Departamento de Medicina y Cirugía, Psicología, Medicina Preventiva y Salud Pública e Inmunología y Microbiología Médica.
DFTORMF: Departamento de Fisioterapia, Terapia Ocupacional, Rehabilitación y Medicina Física.
DEE: Departamento de Estomatología y Enfermería.
URJC: Universidad Rey Juan Carlos.

TESIS DOCTORAL: Estudio Epidemiológico de la mortalidad materna: etiología y determinantes en la actualidad.

DOCTORANDO: José Luis Álvarez Morán

Directores: Ángel Gil de Miguel y Ruth Gil Prieto

UNIVERSIDAD: Universidad Rey Juan Carlos

FACULTAD/ESCUELA: Centro Campus de Alcorcón

AÑO: 2010 CALIFICACIÓN: sobresaliente cum-laude (Premio Doctorado 2010-11)

PUBLICACIÓN: José Luis Álvarez Morán; Ruth Gil Prieto; Valentín Hernández Barrera; Gil de, A. Factors associated with maternal mortality in Sub-Saharan Africa: an ecological study. BMC Public Health 2009; 9:462-468. Índice de impacto: 2.36

TESIS DOCTORAL: Cobertura vacunal frente a la gripe estacional y pandémica en la Comunidad autónoma de Madrid.

DOCTORANDO: Cristina Rodríguez Rieiro

Directores: Rodrigo Jiménez García y Felicitas Domínguez Berjón

UNIVERSIDAD: Universidad Rey Juan Carlos

FACULTAD/ESCUELA: Centro Campus de Alcorcón

AÑO: 2011 CALIFICACIÓN: sobresaliente cum-laude (Premio Doctorado 2011-12)

PUBLICACIÓN: Rodríguez-Rieiro C, Hernández-Barrera V, Carrasco-Garrido P, de Andres AL, Jiménez-García R. Vaccination against 2008/2009 and 2009/2010 seasonal influenza in Spain: coverage among high risk subjects, HCWs, immigrants and time trends from the 2005/2006 campaign. Vaccine. 2011 Aug 11;29(35):6029-34. Índice de impacto: 3.57

**PUBLICACIONES EQUIPO DE INVESTIGACIÓN EPIDEMIOLOGICA EN CIENCIAS
SANITARIAS**

1. Ruth Gil Prieto; Laura García García; Luis Alejandro Alvaro Meca; Cristina Mendez ; Ana García ; Gil de, A. The burden of hospitalisations for community-acquired pneumonia (CAP) and pneumococcal pneumonia in adults in Spain (2003&-2007) Vaccine 2011;29:12-416. Índice de impacto:3.57.
2. Ruth Gil Prieto; Laura García García; Luis Alejandro Alvaro Meca; Cristina Mendez ; Ana García ; Gil de, A. The burden of hospitalizations for meningococcal infection in Spain (1997-2008). Vaccine 2011;29: 5765-770 Índice de impacto:3.57.
3. Jiménez-García R, Rodríguez-Rieiro C, Hernández-Barrera V, Lopez de Andres A, Rivero Cuadrado A, Rodriguez Laso A, Carrasco-Garrido P. Effectiveness of age-based strategies to increase influenza vaccination coverage among high risk subjects in Madrid (Spain Vaccine. 2011 5;29(16):2840-5. Índice de impacto:3.57.
4. Jiménez-García R, Hernandez-Barrera V, Carrasco-Garrido P, Gil A. Prevalence and predictors of breast and cervical cancer screening among Spanish women with diabetes. **Diabetes Care.** 2009;32(8):1470-2. Índice de impacto: 6.71
5. Carrasco-Garrido P, López de Andrés A, Hernández Barrera V, Jiménez-Trujillo I, Santos-Sancho J, Jiménez-García R. Predictors of contraceptive methods among adolescents and young women residing in Spain J Sex Med. 2011 Sep;8(9):2431-8. Índice de impacto: 3.95.
6. Carrasco-Garrido P, Hernández Barrera V, Martin-Lopez R, López de Andrés A, Esteban Hernandez J, Jiménez-García R. Increased use of oral contraceptives in Spain: Related factors and time trend, 2003-2006. J Sex Med 2011; 8(2):383-90. Índice de impacto: 3.95.

EQUIPO DE INVESTIGACIÓN CLÍNICA EN CIENCIAS SANITARIAS

a) Datos de los tres profesores del equipo que avalan la propuesta.

Nombre	Tesis dirigidas (ult. 5 años)	Sexenios	Período de vigencia del último sexenio	Categoría Profesional	Departamento/ Universidad
César Fernández de las Peñas	7	2	01/01/08-31/12/14	TU	DFTORMF/URJC
Juan Carlos Miangolarra Page	6	2	01/01/07-31/12/12	TU	DFTORMF/URJC
María Angustias Palomar Gallego	4	2	01/01/07-31/12/12	CEU	DBFFNAH/URJC

b) Datos del resto de los profesores del equipo de investigación.

Nombre	Sexenios	Período de vigencia del último sexenio	Categoría Profesional	Departamento/Universidad
Alfonso Arias Puente	**	**	TU	DMPMPSI/URJC
Roberto Cano de la Cuerda	1	01/01/08-31/12/13	CD	DFTORMF/URJC
Laura Ceballos García	2	01/01/04-31/12/09	TU	DEE/ URJC
Manuel Durán Poveda	**	**	TEU	DMPMPSI/URJC
Josué Fernández Carnero	1	01/01/04-31/12/09	CO	DFTORMF/URJC
María Victoria Fuentes Fuentes	2	01/01/05-31/12/13	CD	DEE/ URJC
Fernando Galán del Río	1	01/01/-31/12/12	CD	DFTORMF/URJC
Juan Antonio García Velasco	3	01/01/03-31/12/08	TU	DMPMPSI/URJC
Carlos Jara Sánchez	2	01/01/06-31/12/11	TU	DMPMPSI/URJC
Ana Isabel de la Llave Rincón	1	01/01/05-31/12/10	CD	DFTORMF/URJC
Marta Elena Losa Iglesias	1	01/01/04-31/12/09	TU	DEE/ URJC
Marta Pérez de Heredia Torres	1	01/01/02-31/12/09	TU	DFTORMF/URJC
Juan Carlos Prados Frutos	1	01/01/05-31/12/10	TU	DEE/ URJC
Martín Romero Maroto	2	01/01/03-31/12/08	TU	DEE/ URJC
Paloma Salvadores Fuentes	1	01/01/01-31/12/10	CEU	DEE/ URJC
Jesús María San Román Montero	1	01/01/04-31/12/09	CD	DMPMPSI/URJC
José Schneider Fontán	5	01/01/07-31/12-12	CU	DMPMPSI/URJC
Antonio Zapatero Gaviria	**	**	TUi	DMPMPSI/URJC

CD: Profesor Contratado Doctor; TU: Profesor Titular de Universidad; TEU: Profesor Titular de Escuela Universitaria CO: Profesor Colaborador; CU: Catedrático de Universidad; CEU: Catedrático de Escuela Universitaria;

DMPMPSI: Departamento de Medicina y Cirugía, Psicología, Medicina Preventiva y Salud Pública e Inmunología y Microbiología Médica.

DFTORMF: Departamento de Fisioterapia, Terapia Ocupacional, Rehabilitación y Medicina Física.

DEE: Departamento de Estomatología y Enfermería.

DBFFNAH: Departamento de Bioquímica, Fisiología y Genética Molecular, Farmacología y Nutrición, Anatomía y Embriología Humana e Histología Humana y Anatomía Patológica.

URJC: Universidad Rey Juan Carlos.

** Los profesores Alfonso Arias, Manuel Durán y Antonio Zapatero tienen bien dedicación parcial o plaza vinculada y son Jefes de Servicio en los Hospitales Universitarios Fundación Alcorcón, Universidad Rey Juan Carlos y Fuenlabrada, respectivamente. Por su cargo no han podido someter su actividad investigadora a evaluación pero cuentan con méritos de investigación equivalentes a un sexenio activo.

TESIS DOCTORAL: Título de la tesis: Evaluación somato-sensorial en pacientes con síndrome del túnel del carpo unilateral.

Doctorando: Ana Isabel de la Llave Rincón

Director: César Fernández de las

Universidad Rey Juan Carlos.

Facultad / Escuela: Ciencias de la Salud

Fecha defensa: 14 Diciembre 2009.

Calificación: Sobresaliente Cum Laude

PUBLICACIÓN: Fernández de las Peñas C, De la Llave Rincón AI, Fernández Carnero J, Cuadrado ML, Arendt-Nielsen L, Pareja JA. Bilateral widespread mechanical pain sensitivity in carpal tunnel syndrome: Evidence of central processing in unilateral neuropathy. Brain 2009; 132 (6):1472-1479. Índice de impacto: 9.23

TESIS DOCTORAL: Influencia del plasma rico en plaquetas en las características histológicas del infiltrado de grasa autóloga en el labio superior de conejos.

Doctorando: Jordi Rodríguez Flores

Director: Jesús Torres García-Denche y M^a Angustias Palomar Gallego.

Universidad: Universidad Rey Juan Carlos.

Facultad / Escuela: Ciencias de la Salud

Fecha: 2011

PUBLICACIÓN: Palomar Gallego, María Angustias: Rodríguez Flores J; Palomar Gallego MA; Enguita Valls AB; Rodríguez Peralto JL; Torres García-Denche J.; Influence of platelet-rich plasma on the histological characteristics on the autologous fat graft on the upper lip of rabbits. Aesthetic Plastic Surgery;2011;35(4):480-6. Índice de impacto:1.25

PUBLICACIONES EQUIPO DE INVESTIGACIÓN CLÍNICA EN CIENCIAS SANITARIAS

1. Fernández de las Peñas C, De la Llave Rincón AI, Fernández Carnero J, Cuadrado ML, Arendt-Nielsen L, Pareja JA. Bilateral widespread mechanical pain sensitivity in carpal tunnel syndrome: Evidence of central processing in unilateral neuropathy. Brain 2009; 132 (6):1472-1479. Índice de impacto: 9.23

2. Fernández de las Peñas C, Madeleine P, Martínez Pérez A, Arendt-Nielsen L, Jiménez García R, Pareja JA. Pressure pain sensitivity topographical maps reveal bilateral hyperalgesia of the hands in patients with unilateral carpal tunnel syndrome. *Arthritis Care & Research* 2010; 62 (8): 1055-1064. Índice de impacto: 4.56.
3. Cano-de-la-Cuerda R, Pérez-de-Heredia M, Miangolarra-Page JC, Muñoz-Hellín E, Fernández-de-Las-Peñas C. Is there muscular weakness in Parkinson's disease? *Am J Phys Med Rehabil.* 2010;89(1):70-6. Índice de impacto:1.7
4. Rivas-Martínez I, Ambite-Quesada S, Fernández-de-las-Peñas C, Arroyo-Morales M, Fernández-Mayoralas DM, Linares-García-Valdecasas R, Palomar-Gallego MA. Salivary cortisol and melatonin levels in children with frequent episodic tension-type headache do not differ from healthy children *Acta Paediatr.* 2011 Nov;100(11):e198-202. Índice de impacto:1.95

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: INVESTIGACIÓN BÁSICA EN BIOMEDICINA

EQUIPO DE INVESTIGACIÓN: INVESTIGACIÓN BÁSICA EN BIOMEDICINA

a) Datos de los tres profesores del equipo que avalan la propuesta.

Nombre	Tesis dirigidas (ult. 5 años)	Sexenios	Período de vigencia del último sexenio	Categoría Profesional	Departamento/ Universidad
María Jesús Alonso Gordo	1	4	01/01/05-31/12/10	TU	DBFFNAH/URJC
Manuel Ros Pérez	1	5	01/01/08-31/12/13	CU	DBFFNAH/URJC
Teresa Fernández Agulló	1	3	01/01/06-31/12/11	TU	DBFFNAH/URJC

b) Datos del resto de los profesores del equipo de investigación.

Nombre	Sexenios	Período de vigencia del último sexenio	Categoría Profesional	Departamento/Universidad
María Gema Díaz Gil	2	01/01/06-31/12/11	CD	DBFFNAH/URJC
Héctor Fernández García	2	01/01/04-31/12/09	CEU	DBFFNAH/URJC
María Soledad García Gómez de las Heras	1	01/01/02-31/12/09	CD	DBFFNAH/URJC
Custodia García Jiménez	2	01/10/98-30/09-05	TU	DBFFNAH/URJC

Miriam García San Frutos	2	01/01/08-31/12/13	CD	DBFFNAH/URJC
Francisco Antonio Gómez Esquer	2	01/01/08-31/12/14	CD	DBFFNAH/URJC
Raquel Hernanz Martín	2	01/01/04-31/12/09	CD	DBFFNAH/URJC
Adriana Izquierdo Lahuerta	1	01/01/04-31/12/09	CD	DBFFNAH/URJC
Rafael Linares García-Valdecasas	2	01/01/07-31/12/12	TU	DBFFNAH/URJC
María del Carmen Martínez Martínez	3	01/01/01-31/12/08	TU	DBFFNAH/URJC
José Ernesto Moro Rodríguez	1	01/01/00-31/12/08	TEU	DBFFNAH/URJC
María Paz Nieto Bona	1	01/01/93-31/12/11	CD	DBFFNAH/URJC

TU: Profesor Titular de Universidad; CD: Profesor Contratado Doctor. CEU: Catedrático de Escuela Universitaria; TEU: Profesor Titular de Escuela Universitaria; CU: Catedrático de Universidad

DBFFNAH: Departamento de Bioquímica, Fisiología y Genética Molecular, Farmacología y Nutrición, Anatomía y Embriología Humana e Histología Humana y Anatomía Patológica.

URJC: Universidad Rey Juan Carlos.

TESIS DOCTORAL: Regulación por PPRy de la expresión vascular de CO X-2 asociada a la respuesta inflamatoria con la hipertensión.

DOCTORANDO: Jose Vicente Pérez Girón

Directores: Manuel Ros Pérez

UNIVERSIDAD: Universidad Rey Juan Carlos

FACULTAD/ESCUELA: Centro Campus de Alcorcón

AÑO: 2009 CALIFICACIÓN: Apto cum-laude.

PUBLICACIÓN: MARTÍN A, PÉREZ-GIRÓN JV, HERNANZ R, PALACIOS R, BRIONES AM, FORTUÑO A, ZALBA G, SALAICES M, ALONSO MJ. PPARy activation reduces COX-2 expression in vascular smooth muscle cells from hypertensive rats by interfering with oxidative stress. *Journal of Hypertension* 2012; 30(2):315-326. Índice de impacto: 3.98

TESIS DOCTORAL: Alteración en la expresión vascular de iNOS y COX-2 con la hipertensión.

Papel del sistema renina-angiotensina y del estrés oxidativo.

DOCTORANDO: Yolanda Álvarez Muñoz

Directores: M^a Jesús Alonso Grodo

UNIVERSIDAD: Universidad Rey Juan Carlos

FACULTAD/ESCUELA: Centro Campus de Alcorcón

AÑO: 2011 CALIFICACIÓN: Sobresaliente cum-laude

PUBLICACIÓN: ALVAREZ Y, BRIONES AM, BALFAGON G, ALONSO MJ, SALAICES M.

Hypertension increases the participation of vasoconstrictor prostanoids from cyclooxygenase-2 in phenylephrine responses. *Journal of Hypertension* 23(4): 767-777, 2005. Índice de impacto:4.02

PUBLICACIONES LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: INVESTIGACIÓN BÁSICA EN

BIOMEDICINA

1. García SanFrutos M, Fernández Agulló T, De Solis, J, Andrés A, Arribas C, Carrascosa J M and Ros M. "Impaired central insulin response in aged Wistar rats: role of adiposity" *Endocrinology* 2007;148, 131-141. Índice de impacto:5.04
2. Medina-Gómez G, Yetukuri L, Velagapudi V, Campbell M, Blount M, Jimenez-Linan M, Ros M, Oresic, M y Vidal-Puig A. "adaptation and failure of pancreatic beta cells adaptation in murine models with different degrees of metabolic syndrome" *Dis. Model and Mech* 2009;. 2(11-12)582-592. Índice de impacto: 3.30
3. E. Bonzón-Kulichenko, T. Fernández-Agulló, E. Moltó, R. Serrano, A. Fernández, M. Ros, J.M. Carrascosa, C. Arribas, C. Martínez, A. Andrés and N. Gallardo "Regulation of insulin-stimulated glucose uptake in rat white adipose tissue upon chronic central leptin infusion: effects on adiposity. *Endocrinology* 2011;152(4) 1366-1377. Índice de impacto: 4.99
4. R HERNANZ; AM BRIONES; A MARTÍN; AE BELTRÁN; MT TEJERINA; M SALAICES; MJ. ALONSO. Ouabain treatment increases NO bioavailability and decreases superoxide anion production in cerebral vessels. *Journal of Hypertension* 2008; 26(10): 1944-1954. Índice de impacto: 7.36
5. BRIONES AM, RODRÍGUEZ-CRIADO N, HERNANZ R, GARCÍA-REDONDO AB, RODRÍGUES-DIEZ RR, ALONSO MJ, EGIDO J, RUIZ-ORTEGA M, SALAICES M.

Atorvastatin prevents Angiotensin II-induced vascular remodelling and oxidative stress.

Hypertension,2009; 54(1):142-149. Índice de impacto: 6.61

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: INVESTIGACIÓN DEL DOLOR

EQUIPO DE INVESTIGACIÓN: INVESTIGACIÓN DEL DOLOR

a) Datos de los tres profesores del equipo que avalan la propuesta.

Nombre	Tesis dirigidas (ult. 5 años)	Sexenios	Período de vigencia del último sexenio	Categoría Profesional I	Departamento/ Universidad
Carlos Goicoechea García	2	3	01/01/04-31/12/09	TU	DBFFNAH/URJC
María Isabel Martín Fontelles	5	5	01/01/03-31/12/08	CU	DBFFNAH/URJC
Raquel Abalo Delgado	2	2	01/01/05-31/12-10	TU	DBFFNAH/URJC

b) Datos del resto de los profesores del equipo de investigación.

Nombre	Sexenios	Período de vigencia del último sexenio	Categoría Profesional	Departamento/Universidad
Visitación López-Miranda González	2	01/01/04-31/12/09	TU	DBFFNAH/URJC
David Pascual Serrano	2	01/01/07-31/12/12	CD	DBFFNAH/URJC
Eva María Sánchez Robles	1	01/01/99-31/12/08	CD	DBFFNAH/URJC
Gema Vera Pasamontes	1	01/01/03- /31/12/08	CD	DBFFNAH/URJC

TU: Profesor Titular de Universidad; CD: Profesor Contratado Doctor. CEU: Catedrático de Escuela Universitaria; TEU: Profesor Titular de Escuela Universitaria; CU: Catedrático de Universidad

DBFFNAH: Departamento de Bioquímica, Fisiología y Genética Molecular, Farmacología y Nutrición, Anatomía y Embriología Humana e Histología Humana y Anatomía Patológica. URJC: Universidad Rey Juan Carlos.

Tesis doctorales dirigidas. Al menos una referencia completa de una contribución científica derivada de las tesis

TESIS DOCTORAL: Efecto del envejecimiento en la estructura y funcionalidad del plexo mientérico de íleon de cobayo. 2. Efecto de los cannabinoides en las alteraciones causadas por el tratamiento crónico con cisplatino en rata”.

Doctorando: Gema VERA PASAMONTES

Director: M^a Isabel Martín, Raquel Abalo

Universidad: Rey Juan Carlos. **TESIS EUROPEA y Premio Extraordinario de Doctorado**

28/05/2012

Facultad / Escuela: Ciencias de la Salud

Fecha: 2009

PUBLICACIÓN: Abalo R, Cabezos P, Vera G, López-Miranda V, Herradón E, Martín-Fontelles

MI. Cannabinoid-induced delayed gastric emptying is selectively increased upon intermittent administration in the rat. Role of CB1 receptors. *Neurogastroenterology and Motility* 2011; 23 (5): 457-e177. Índice de impacto: 3,349

TESIS DOCTORAL: “Efectos analgésicos de la aplicación de Estimulación Nerviosa

Transcutánea en colonoscopia sin sedación”

Doctorando: Juan José Amer Cuenca.

Director: Carlos Goicoechea,

Universidad: Cardenal Herrera-CEU Valencia

Facultad / Escuela: Fisioterapia

Fecha: 2011

PUBLICACIÓN: Amer-Cuenca JJ, Goicoechea C, Girona-López A, Andreu-Plaza JL, Palao-Román R, Martínez-Santa G, Lisón JF. Pain relief by applying transcutaneous electrical nerve stimulation (TENS) during unsedated colonoscopy: A randomized double-blind placebo-controlled trial. *Eur J Pain* 2011; 15 (1): 29-35. Índice de impacto: 3,819

PUBLICACIONES LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: INVESTIGACIÓN DEL DOLOR

1. Sánchez Robles E, Bagüés Arias A, Martín Fontelles MI. Cannabinoids and muscular pain. Effectiveness of the local administration in rat. *Eur J Pain* (En prensa). doi: 10.1002/j.1532-2149.2012.00115.x Índice de impacto: 3,819

2. Cabezos P, Vera G, Martín MI, Fernández-Pujol R, Abalo R. Cisplatin-induced gastrointestinal dysmotility is aggravated after chronic administration in the rat. *Neurogastroenterology and Motility* 2010; 22 (7): 797-e225. Índice de impacto: 3,349
3. Burgos E, Pascual D, Martín MI, Goicoechea C. Antinociceptive effect of the cannabinoid agonista, WIN 55,212-2, in the orofacial and temporomandibular formalin tests. *Eur J Pain* 2010; 14 (1): 40-48. Índice de impacto: 3,819
4. Abalo R, Cabezos PA, López-Miranda V, Vera, G, González C, Castillo M, Fernández-Pujol R, Martín MI. Selective lack of tolerance to delayed gastric emptying after daily administration of WIN 55,212-2 in the rat. *Neurogastroenterology and Motility* 2009; 21 (9): 1002-e80. Índice de impacto: 3,349
5. Martin Fontelles MI, Goicoechea García C. Role of cannabinoids in the management of neuropathic pain. *CNS Drugs* 2008; 22 (8): 645-653. Índice de impacto: 4,497
6. Suardíaz M, Estivill G, Goicoechea C, Bilbao A, Rodríguez de Fonseca F. Analgesic properties of oleoylethanolamide (OEA) in visceral and inflammatory pain. *Pain* 2007; 133: 99-110. Índice de impacto: 5,249

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: PSICOLOGÍA

EQUIPO DE INVESTIGACIÓN: PSICOLOGÍA

a) Datos de los tres profesores del equipo que avalan la propuesta.

Nombre	Tesis dirigidas (ult. 5 años)	Sexenios	Período de vigencia del último sexenio	Categoría Profesional	Departamento/ Universidad
Carlos María Alcover de la Hera	4	2	01/01/06-31/12/11	TU	DMPMPSI/URJC
Andrés Losada Baltar	2	2	01/01/20-31/12/12	TU	DMPMPSI/URJC
Cecilia Peñacoba Puente	1	1	01/01/03-31-12-08	TU	DMPMPSI/URJC

b) Datos del resto de los profesores del equipo de investigación.

Nombre	Sexenios	Período de vigencia del último sexenio	Categoría Profesional	Departamento/Universidad
Roberto Domínguez Bilbao	2	01/01/02-31/12/09	TU	DMPMPSI/URJC
Silvia García Dauder	1	01/01/05-31/12/13	TU	DMPMPSI/URJC
José Luis González Gutiérrez	1	01/01/03-31/12/08	TU	DMPMPSI/URJC
Almudena López López	1	01/01/04-31/12/09	TU	DMPMPSI/URJC

David Martínez Iñigo	2	01/01/04-31/12/09	TU	DMPMPSI/URJC
Francisco Mercado Romero	2	01/01/05-31/12/10	TU	DMPMPSI/URJC

TU: Profesor Titular de Universidad.

DMPMPSI: Departamento de Medicina y Cirugía, Psicología, Medicina Preventiva y Salud Pública e Inmunología y Microbiología Médica.

URJC: Universidad Rey Juan Carlos.

Tesis doctorales dirigidas. Al menos una referencia completa de una contribución científica derivada de las tesis.

TESIS DOCTORAL: The role of modulating variables in caregivers' distress. (Tesis Europea).

DOCTORANDO: Rosa Romero Moreno

Directores: María Márquez González y Andrés Losada Baltar

UNIVERSIDAD: Autónoma de Madrid

FACULTAD/ESCUELA: Psicología

AÑO: 2010 CALIFICACIÓN: Sobresaliente cum-laude.

PUBLICACIÓN Romero-Moreno, R., Márquez-González, M., Mausbach, B.T., & Losada, A. (in press). Variables modulating depression in dementia caregivers: a longitudinal study.

International Psychogeriatrics. Índice de Impacto: 2.47.

TESIS DOCTORAL: Antecedentes del retiro laboral temprano. El proceso de salida organizacional en una muestra de prejubilados españoles”.

DOCTORANDO: Juan José Fernández Muñoz

Directores: Carlos María Alcover (URJC) y Antonio Crego Díaz (URJC).

UNIVERSIDAD: Rey Juan Carlos

FACULTAD / ESCUELA: Facultad de Ciencias de la Salud

AÑO: 2010 CALIFICACIÓN: : “Sobresaliente Cum Laude

PUBLICACIÓN: Fernández, J. J., Crego, A. y Alcover, C. M^a (2011). La transición hacia el retiro: adaptación en una muestra de prejubilados españoles de la *escala Retirement*

Satisfaction Inventory. *Revista Española de Geriatría y Gerontología*, 46 (3), 139-146. Índice de

Impacto:0.035

PUBLICACIONES LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: PSICOLOGÍA

1. Topa, G., Moriano, J. A., Depolo, M., Alcover, C. M^a., & Morales, J. F. (2009). Antecedents and Consequences of Retirement Planning and Decision Making A Meta-Analysis and Model. *Journal of Vocational Behavior*, 75 (1), 38-55 Índice de impacto: 1.835.
2. Losada, A., Márquez-González, M., Peñacoba, C. & Romero-Moreno, R. (2010) Development and validation of the Caregiver Guilt Questionnaire. *International Psychogeriatrics*,2010; 22, 650-660. Índice de impacto: 2.478.
3. Losada, A., Márquez-González, M. & Romero-Moreno, R. (2011). Mechanisms of action of a psychological intervention for dementia caregivers: effects of behavioral activation and modification of dysfunctional thoughts. *International Journal of Geriatric Psychiatry*,2010; 26: 1119-1127. Índice de impacto: 2.029.
4. Javier López ; María Cecilia Peñacoba Puente; Andrés Losada Baltar; María Márquez-González. Reliability and validity of the Spanish Version of the Revised Scale for Caregiving Self-Efficacy: relationship with depression, behavioural problems, and dysfunctional thoughts about caregiving. *Clinical Gerontologist* 2009; 32, 1-11. Índice de impacto:3.66.