

<b>Fecha del CVA</b>	15/11/2022
----------------------	------------

## Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre *	Juan Carlos		
Apellidos *	Giménez Fernández		
Sexo *	Hombre	Fecha de Nacimiento *	05/01/1969
DNI/NIE/Pasaporte *	51672878C	Teléfono *	(34) 927257000 - 52148
URL Web			
Dirección Email	jcfernan@unex.es		
Identificador científico	Open Researcher and Contributor ID (ORCID) *	0000-0001-6718-4500	
	Researcher ID		
	Scopus Author ID		

\* Obligatorio

### A.1. Situación profesional actual

Puesto	Profesor Titular de Universidad		
Fecha inicio	2015		
Organismo / Institución	Universidad de Extremadura		
Departamento / Centro	Departamento de Ingeniería del Medio Agronómico y Forestal / Centro Universitario de Plasencia		
País	España	Teléfono	(34) 927257000 - 52148
Palabras clave	Hidrología; Economía forestal; Ingenierías		

### A.2. Situación profesional anterior

Periodo	Puesto / Institución / País
2002 - 2015	Profesor Titular de Escuela Universitaria / Universidad de Extremadura - Badajoz / España
2012 - 2015	Subdirector del Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural y Tecnología e Infraestructuras / Universidad de Extremadura / España
2008 - 2012	Subdirector de Ingeniería Técnica Forestal, Investigación e Innovación / Universidad de Extremadura / España
2001 - 2008	Subdirector de Ingeniería Técnica Forestal y Asuntos Económicos / Universidad de Extremadura / España
2000 - 2002	Profesor Asociado / Universidad de Extremadura / España
1997 - 2000	Becario de Formación del Profesorado Universitario / MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA / España

### A.3. Formación académica

Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
Programa Oficial de Doctorado en Ingeniería Agronómica y Forestal	Universidad de Extremadura / España	2015
Máster en Hidrología General y Aplicada	Centro de Estudios y Experimentación de Obras Públicas / España	1999
Ingeniero de Montes Especialidad Silvopascicultura	Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Montes / España	1996

## 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 citaciones

- 1 **Artículo científico.** Luis Díaz Balteiro; Óscar Alfranca; Mercedes Bertomeu García; Marta Ezquerro; Juan Carlos Giménez Fernández; Jacinto González-Pachón; Carlos Romero. (5/7). 2016. Using quantitative techniques to evaluate and explain the sustainability of forest plantations Canadian Journal of Forest Research. NRC Research Press. 46-9, pp.1157-1166. ISSN 0045-5067. SCOPUS (3) <https://doi.org/cjfr-2015-0508.R2>
- 2 **Artículo científico.** Juan Carlos Giménez Fernández (AC); Mercedes Bertomeu García; Luis Díaz Balteiro; Carlos Romero. (1/4). 2013. Optimal Harvest Scheduling in Eucalyptus plantations under a sustainability perspective Forest Ecology and Management. Elsevier. 291-1, pp.367-376. ISSN 0378-1127. SCOPUS (8) <https://doi.org/10.1016/j.foreco.2012.11.045>
- 3 **Artículo científico.** Mercedes Bertomeu García; Luis Díaz Balteiro; Juan Carlos Giménez Fernández. (3/3). 2009. Forest Management Optimization in Eucalyptus plantations: A Goal Programming Approach Canadian Journal of Forest Research. NRC Research Press. 39-2, pp.356-366. ISSN 0045-5067. SCOPUS (11) <https://doi.org/10.1139/X08-173>
- 4 **Artículo científico.** Mercedes Bertomeu García; Luis Díaz Balteiro; Juan Carlos Giménez Fernández. (2/). 2007. Modelos de Programación Matemática para la Gestión de las Plantaciones de Eucalyptus globulus Labill Cuadernos de la Sociedad Española de Ciencias Forestales. Sociedad Española de Ciencias Forestales. pp.43-53.
- 5 **Artículo científico.** Manuel Bertomeu García; Mercedes Bertomeu García; Juan Carlos Giménez Fernández. (3/3). 2006. Improving adoptability of Farm Forestry in The Philippine uplands: A linear programming model Agroforestry Systems. Springer. 68-1, pp.81-91. ISSN 0167-4366. SCOPUS (6) <https://doi.org/10.1007/s10457-006-0005-7>
- 6 **Artículo científico.** Ángel Martín; María Soledad Martín; Daniel Abel Shaad; Fernando Pulido Díaz; Juan Carlos Giménez Fernández; Rubén Sanz Redondo; Laura Jiménez. (1/ ). 2004. Conservación de las Formaciones y Especies Forestales Amenazadas: Un Proyecto en Extremadura Revista Foresta. Asociación y Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Forestales. 27, pp.107-110.
- 7 **Artículo científico.** José; Jose Luis García Rodríguez; Juan Carlos Giménez Fernández; Ricardo García Díaz. (3/). 2002. Drenajes Alternativos en Pistas Forestales Cuadernos de la Sociedad Española de Ciencias Forestales. Sociedad Española de Ciencias Forestales. pp.105-108.
- 8 **Artículo científico.** Juan Carlos Giménez Fernández. (1/). 1999. Extracción de parámetros geomorfológicos a partir de un Modelo Digital del Terreno Cuadernos de la Sociedad Española de Ciencias Forestales. Sociedad Española de Ciencias Forestales. pp.113-118.
- 9 **Capítulo de libro.** Juan Carlos Giménez Fernández (AC); Mercedes Bertomeu García; Luis Díaz Balteiro; Carlos Romero. (1/4). 2014. Dealing with the sustainability issue for industrial plantation management The Management of industrial forest plantations: Theoretical foundations and applications. Springer. 33, pp.393-413. ISBN 978-94-017-8898-4. [https://doi.org/10.1007/978-94-017-8899-1\\_13](https://doi.org/10.1007/978-94-017-8899-1_13)
- 10 **Capítulo de libro.** Juan Carlos Giménez Fernández; Víctor Olaya Ferrero. (2/ ). 2009. SEXTANTE, a gvSIG-based platform for geospatial analysis Agroforestry Systems as a Technique for Sustainable Land Management. AECID. pp.257-271. ISBN 978-84-96351-59-2.
- 11 **Capítulo de libro.** Rubén Sanz Redondo; Ángel Martín; Fernando Pulido Díaz; Daniel Abel Shaad; Juan Carlos Giménez Fernández; Gerardo Moreno Marcos; Laura Jiménez; María Soledad Martín. (7/). 2006. Distribución y Demografía de un relicto de montaña; el Tejo (Taxus baccata L.) en Extremadura El Tejo en el Mediterráneo Occidental. Generalitat Valenciana. pp.103-110. ISBN 84-482-3504-5.

- 12 **Capítulo de libro.** Rubén Sanz Redondo; Ángel Martín; Laura Jiménez; María Soledad Martín; Juan Carlos Giménez Fernández; Fernando Pulido Díaz; Daniel Abel Shaad. (7/ ). 2005. Estado de Conservación de las Especies Forestales Amenazadas en Extremadura: Una síntesis actualizada. Conservación de la Naturaleza en Extremadura. Junta de Extremadura. pp.79-88. ISBN 84-8107-055-6.
- 13 **Libro o monografía científica.** TRAGSA (OBRA COLECTIVA). (19/). 2003. La Ingeniería en los procesos de desertificación. La Ingeniería en los procesos de desertificación. Mundi-Prensa. pp.1-1045. ISBN 84-8476-113-4.
- 14 **Libro o monografía científica.** Jose Luis García Rodríguez; Juan Carlos Giménez Fernández. (2/). 2001. La Hidrología y los procesos erosivos. La Hidrología y los procesos erosivos. Fundación Conde del Valle de Salazar. 1-1, pp.1-50. ISBN 84-86793-72-6.
- 15 **Libro o monografía científica.** José Anastasio Fernández Yuste; Juan Carlos Giménez Fernández; Carolina Martínez Santamaría; Miguel Ángel Fernández Yuste; Margarita Roldán Soriano; Leticia de Salas Regalado. (6/). 2000. Sesiones Prácticas de HEC-RAS. Sesiones Prácticas de HEC-RAS. Servicio de Publicaciones E.U.I.T. Forestal U.P.M.. pp.1-36.
- 16 **Libro o monografía científica.** José Anastasio Fernández Yuste; Miguel Ángel Fernández Yuste; Juan Carlos Giménez Fernández; Carolina Martínez Santamaría; Margarita Roldán Soriano. (1/). 2000. Versión en Castellano del Manual de Referencia Hidráulica de HEC-RAS. Versión en Castellano del Manual de Referencia Hidráulica de HEC-RAS. Servicio de Publicaciones E.U.I.T. Forestal U.P.M.. pp.1-82.
- 17 **Libro o monografía científica.** Margarita Roldán Soriano; José Anastasio Fernández Yuste; Juan Carlos Giménez Fernández; Carolina Martínez Santamaría; Miguel Ángel Fernández Yuste. (1/). 2000. Versión en Castellano del Manual de Referencia Hidráulica de HEC-RAS. Versión en Castellano del Manual de Referencia Hidráulica de HEC-RAS. Servicio de Publicaciones E.U.I.T. Forestal U.P.M.. pp.1-82.
- 18 **Libro o monografía científica.** José Anastasio Fernández Yuste; Miguel Ángel Fernández Yuste; Juan Carlos Giménez Fernández; Carolina Martínez Santamaría; Margarita Roldán Soriano; Leticia de Salas Regalado. (1/). 2000. Versión en Castellano del Manual de Usuario de HEC-RAS. Versión en Castellano del Manual de Usuario de HEC-RAS. Servicio de Publicaciones E.U.I.T. Forestal U.P.M.. pp.1-121.
- 19 **Libro o monografía científica.** Juan Carlos Giménez Fernández; Leticia de Salas Regalado; José Anastasio Fernández Yuste; Miguel Ángel Fernández Yuste; Carolina Martínez Santamaría; Margarita Roldán Soriano. (1/). 2000. Versión en Castellano del Manual de Usuario de HEC-RAS. Versión en Castellano del Manual de Usuario de HEC-RAS. Servicio de Publicaciones E.U.I.T. Forestal U.P.M.. pp.1-121.
- 20 **Informe científico-técnico.** Juan Carlos Giménez Fernández; Francisco Alberto Varela García; Eduardo L. Moreno Segura. (2/). 2013. PCI Fonsagua: Una experiencia de cooperación interuniversitaria basada en los SIG. PCI Fonsagua: Una experiencia de cooperación interuniversitaria basada en los SIG. Servicio de Publicacións Universidade da Coruña. pp.1-99. ISBN 978-84-9749-555-4.
- 21 **Informe científico-técnico.** Juan Carlos Giménez Fernández; Jose Luis García Rodríguez. (2/). 2001. Manual de Hidrología Forestal. Descripción física de la cuenca. Manual de Hidrología Forestal. Descripción física de la cuenca. FUNDACIÓN CONDE DEL VALLE DE SALAZAR. 1-1, pp.1-50.

## C.2. Congresos

- 1 Luis Diaz Balteiro; Óscar Alfranca; Mercedes Bertomeu García; Juan Carlos Giménez Fernández; Antonio Prieto; Carlos Romero. Using quantitative techniques to evaluate and explain the sustainability of forest plantations. XIV World Forestry Congress. Food and Agriculture Organization of the United Nations. 2015. República Sudafricana. Participativo - Póster. Congreso.
- 2 Mercedes Bertomeu García; Luis Díaz Balteiro; Juan Carlos Giménez Fernández. Hydrological constraints in Harvest Scheduling Models for Eucalyptus plantations. XXIV IUFRO World Congress 2014. International Union of Forest Research Organizations. 2014. Estados Unidos de América. Participativo - Ponencia oral (comunicación oral). Congreso.

- 3 Óscar Alfranca; Mercedes Bertomeu García; Luis Díaz Balteiro; Juan Carlos Giménez Fernández; Carlos Romero. Methodological proposal for the assesment of the sustainability of Eucalyptus spp. plantations in Sp. XXIV IUFRO World Congress 2014. International Union of Forest Research Organizations. 2014. Estados Unidos de América. Participativo - Ponencia oral (comunicación oral). Congreso.
- 4 Juan Carlos Giménez Fernández; Mercedes Bertomeu García; Luis Díaz Balteiro. Hydrological constraints in Optimal Timber Harvest Scheduling Problems: A case study in Eucalyptus. 22nd International Conference on Multiple Criteria Decision Making. International Society on MCDM. 2013. España. Participativo - Ponencia oral (comunicación oral). Congreso.
- 5 Juan Carlos Giménez Fernández; Víctor Olaya Ferrero. SEXTANTE: Una apuesta de la Junta de Extremadura por el Software Libre para la Gestión Forestal. 5º Congreso Forestal Español. Sociedad Española de Ciencias Forestales. 2005. España. Participativo - Ponencia oral (comunicación oral). Congreso.
- 6 Juan Carlos Giménez Fernández; Víctor Olaya Ferrero. SEXTANTE: Una herramienta libre para la realización automatizada de Análisis Hidrológicos. 5º Congreso Forestal Español. Sociedad Española de Ciencias Forestales. 2005. España. Participativo - Ponencia oral (comunicación oral). Congreso.
- 7 Mercedes Bertomeu García; Juan Carlos Giménez Fernández; Luis Díaz Balteiro. Gestión Óptima de Eucalyptus globulus en Galicia. III Congreso de la Asociación Hispano-Portuguesa de Economía de los Recursos Naturales y Ambientales. Asociación Hispano-Portuguesa de Economía de los Recursos Naturales y Ambientales. 2008. España. Participativo - Ponencia oral (comunicación oral). Congreso.
- 8 Mercedes Bertomeu García; Luis Díaz Balteiro; Juan Carlos Giménez Fernández. Modelos de Programación Matemática para la Gestión de las plantaciones de Eucalyptus globulus Labill. II CONGRESO NACIONAL DE MODELIZACIÓN FORESTAL. Sociedad Española de Ciencias Forestales. 2007. España. Participativo - Ponencia oral (comunicación oral). Congreso.
- 9 Fernando Pulido Díaz; Rubén Sanz Redondo; Daniel Abel Shaad; Laura Jiménez; Juan Carlos Giménez Fernández; Gerardo Moreno Marcos; María Soledad Martín. Distribución y Demografía de un relicto de montaña: El Tejo (*Taxus baccata*). Jornadas Internacionales sobre el tejo y las tejeras en el Mediterráneo occidental. Generalitat Valenciana - Valencia. 2006. España. Participativo - Ponencia oral (comunicación oral). Congreso.
- 10 Rubén Sanz Redondo; Daniel Abel Shaad; Fernando Pulido Díaz; Juan Carlos Giménez Fernández. Estatus poblacional del Tejo (*Taxus baccata* L.) en Extremadura. Estudio de la limitación polínica. II Congreso de Biología de la Conservación de las Plantas. Universidad de Oviedo. 2005. España. Participativo - Ponencia oral (comunicación oral). Congreso.
- 11 Daniel Abel Shaad; Juan Carlos Giménez Fernández; Laura Jiménez; Ángel Martín; María Soledad Martín; Gerardo Moreno Marcos; Fernando Pulido Díaz; Rubén Sanz Redondo. Aportaciones a la Distribución de algunas Especies Forestales Amenazadas de Extremadura:.. II Congreso sobre Especies Protegidas de Extremadura. Junta de Extremadura. 2003. España. Participativo - Ponencia oral (comunicación oral). Congreso.
- 12 Laura Jiménez; Juan Carlos Giménez Fernández; Fernando Pulido Díaz; Rubén Sanz Redondo; Ángel Martín; Daniel Abel Shaad; María Soledad Martín; Gerardo Moreno Marcos. Aprovechamientos silvopastorales y Estado de Conservación de Especies Forestales Relictas en Ext.. II Congreso sobre Especies Protegidas de Extremadura. Junta de Extremadura. 2003. España. Participativo - Ponencia oral (comunicación oral). Congreso.
- 13 Gerardo Moreno Marcos; María Jesús Montero Parejo; Mercedes Bertomeu García; Julio Hernández Blanco; Juan Carlos Giménez Fernández. Estudios previos para la modelización de las interrelaciones árbol-cultivo en los Sistemas Agrofore. II Congreso Nacional de Ingeniería para la Agricultura y el Medio Rural. Universidad de Córdoba. 2003. España. Participativo - Póster. Congreso.
- 14 Fernando Pulido Díaz; Juan Carlos Giménez Fernández. Programa de Protección de las Formaciones Amenazadas en Extremadura. I Congreso Ibérico de Agricultura, Conservación y Desarrollo Sostenible de la Montaña. Junta de Extremadura. 2002. España. Participativo - Ponencia oral (comunicación oral). Congreso.

- 15 Juan Carlos Giménez Fernández. Cálculo de Hidrogramas de crecida en Cuencas Semiáridas. Aplicación del Hidrograma Geomorfológico. III Congreso Forestal Español. Sociedad Española de Ciencias Forestales. 2001. España. Participativo - Ponencia oral (comunicación oral). Congreso.
- 16 Mercedes Bertomeu García; Juan Carlos Giménez Fernández. El criterio de biodiversidad en los modelos matemáticos para la ordenación de montes. III Congreso Forestal Español. Sociedad Española de Ciencias Forestales. 2001. España. Participativo - Ponencia oral (comunicación oral). Congreso.
- 17 Ricardo García Díaz; José Elorrieta Jove; José Luis García Rodríguez; Juan Carlos Giménez Fernández. Drenajes alternativos en pistas forestales. Congreso Nacional sobre Gestión del Agua en Cuencas Deficitarias. Escuela Politécnica Superior de Orihuela. 2000. España. Participativo - Ponencia oral (comunicación oral). Congreso.
- 18 Juan Carlos Giménez Fernández; Pedro Cortés; José Luis García Rodríguez. Ordenación de los usos del suelo según la Erosión Hídrica Estimada en el Concelho de Maçao, Portugal. II Congreso Forestal Español. Sociedad Española de Ciencias Forestales. 1997. España. Participativo - Ponencia oral (comunicación oral). Congreso.

### C.3. Proyectos y Contratos

- 1 **Proyecto**. Agroforestry that Will Advance Rural Development (AGFORWARD). Paul Burges. (Universidad de Extremadura). 01/01/2014-31/12/2017. 5.994.766 €. Otros.
- 2 **Proyecto**. Análisis Elemental y Molecular aplicados al Desarrollo Sostenible del Medio Agro-Forestal. Oscar Santamaría Becerril. (Universidad de Extremadura). 01/01/2013-31/12/2015. 491.492 €. Otros.
- 3 **Proyecto**. Apoyo a los Planes de Actuación de los Grupos Catalogados. Guillermo González Bornay. (Universidad de Extremadura). 31/12/2010-31/12/2014. 95.241 €. Otros.
- 4 **Proyecto**. La Gestión Forestal Sostenible en Plantaciones: Caracterización utilizando métodos cuantitativos. Luis Díaz Balteiro. (Universidad de Extremadura). 01/08/2011-01/08/2014. 40.000 €. Otros.
- 5 **Proyecto**. Indicators for Biodiversity in Organic and low-input Farming Systems. Felix Herzog. (Universidad de Extremadura). 01/03/2009-31/08/2012. 147.000 €. Otros.
- 6 **Proyecto**. La Paulownia como fuente de biomasa: Análisis de su potencial productivo en los regadíos de Extremad. Manuela Lavado Sánchez. (Universidad de Extremadura). 28/08/2009-22/08/2012. 34.650 €. Otros.
- 7 **Proyecto**. Técnicas para la Optimización de los Aprovechamientos Forestales con Restricciones Económicas, Ambie. Junta de Extremadura. Mercedes Bertomeu García. (Universidad de Extremadura). 01/11/2004-01/11/2006. 4.125 €. Otros.
- 8 **Proyecto**. Silvoarable Agroforestry For Europe (SAFE). UNIÓN EUROPEA. Christian Dupraz. (Universidad de Extremadura). 01/08/2001-01/01/2005. 2.087.450 €. Otros.
- 9 **Proyecto**. Distribución y Evaluación del Estado de Conservación de las Formaciones y Especies Forestales Amenaz. Junta de Extremadura. Fernando Pulido Díaz. (Universidad de Extremadura). 31/10/2002-31/10/2004. 204.130 €. Coordinador.
- 10 **Proyecto**. Modelización de las Interrelaciones Árbol-Cultivo en los Sistemas Agroforestales. PLAN NACIONAL DE PROMOCIÓN GENERAL DEL CONOCIMIENTO. Gerardo Moreno Marcos. (Universidad de Extremadura). 01/08/2001-01/08/2004. 32.455 €. Otros.
- 11 **Contrato**. Desarrollo e Implantación de un Sistema de Seguimiento y Control de la Planificación, Gestión y Orde Junta de Extremadura. Juan Carlos Giménez Fernández. (Universidad de Extremadura). 01/01/2011-01/01/2014. 100.000 €.
- 12 **Contrato**. Inventario de barreras fluviales y frezaderos en los ríos del pantano de Valdeobispo Junta de Extremadura. Juan Carlos Giménez Fernández. (Universidad de Extremadura). 01/09/2010-31/12/2010. 40.469 €.
- 13 **Contrato**. Desarrollo de una Aplicación de Análisis 3D basada en SEXTANTE para el análisis de cuencas visuales Instituto de la Pequeña y Mediana Industria de la Generalitat Valenciana. Juan Carlos Giménez Fernández. (Universidad de Extremadura). 01/06/2010-01/06/2011. 48.000 €.

- 14 Contrato.** Diseño y Desarrollo de un Framework SIG 3D Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial. Juan Carlos Giménez Fernández. (Universidad de Extremadura). 01/01/2010-01/01/2012. 40.000 €.
- 15 Contrato.** Estudio sobre cartografía y criterios de gestión de la vegetación y de los enclaves de especial inte Junta de Extremadura. Fernando Pulido Díaz. (Universidad de Extremadura). 26/10/2009-26/12/2009. 15.086 €.
- 16 Contrato.** Mejora y Actualización del Sistema Extremeño de Análisis Territorial (SEXTANTE) Junta de Extremadura. Juan Carlos Giménez Fernández. (Universidad de Extremadura). 01/11/2008-01/11/2011. 170.690 €.
- 17 Contrato.** Análisis Cartográfico para la Gestión de la Vegetación de ribera en Extremadura Junta de Extremadura. Juan Carlos Giménez Fernández. (Universidad de Extremadura). 01/10/2008-31/12/2008. 73.275 €.
- 18 Contrato.** Análisis Cartográfico para la Gestión de la Vegetación de ribera en Extremadura Junta de Extremadura. Juan Carlos Giménez Fernández. (Universidad de Extremadura). 01/10/2008-31/12/2008. 73.275 €.
- 19 Contrato.** Desarrollo de un cliente WPS en el Sistema de Información Territorial de la Consellería de Infraestr Generalitat Valenciana - Valencia. Juan Carlos Giménez Fernández. (Universidad de Extremadura). 01/10/2008-31/12/2008. 10.345 €.
- 20 Contrato.** Desarrollo de un cliente WPS en el Sistema de Información Territorial de la Consellería de Infraestr Generalitat Valenciana - Valencia. Juan Carlos Giménez Fernández. (Universidad de Extremadura). 01/10/2008-31/12/2008. 10.345 €.
- 21 Contrato.** Desarrollo de estudios técnicos e informes relacionados con la Estrategia Nacional de Restauración AMBISAT INGENIERIA AMBIENTAL SL. Juan Carlos Giménez Fernández. (Universidad de Extremadura). 01/08/2008-31/12/2009. 54.250 €.
- 22 Contrato.** Desarrollo de un módulo interoperable para la Gestión Forestal Generalitat Valenciana - Valencia. Juan Carlos Giménez Fernández. (Universidad de Extremadura). 01/10/2007-30/11/2007. 11.900 €.
- 23 Contrato.** Desarrollo de un módulo interoperable para la Gestión Hidrológica Generalitat Valenciana - Valencia. Juan Carlos Giménez Fernández. (Universidad de Extremadura). 01/04/2007-01/08/2007. 11.900 €.
- 24 Contrato.** Estudio sobre el Aprovechamiento y Gestión de Bienes Comunales en el Medio Rural Fernando Pulido Díaz. (Universidad de Extremadura). 25/10/2006-24/12/2006. 34.483 €.
- 25 Contrato.** Propuesta de inventario de recursos forestales, modos de intervención y alternativas de aprovechamie Sebastián Rojas Rodríguez. (Universidad de Extremadura). 03/07/2006-03/07/2007. 25.430 €.
- 26 Contrato.** Mejora y Actualización de SEXTANTE para la actuación en montes y la realización integrada de un Proy Junta de Extremadura. Mercedes Bertomeu García. (Universidad de Extremadura). 01/07/2006-31/12/2007. 112.690 €.
- 27 Contrato.** Estudio de factores limitantes y planes de conservación de Flora Extremeña Amenazada Fernando Pulido Díaz. (Universidad de Extremadura). 25/10/2004-24/12/2006. 139.216 €.
- 28 Contrato.** Desarrollo del Sistema Extremeño de Análisis Territorial (SEXTANTE) Junta de Extremadura. Juan Carlos Giménez Fernández. (Universidad de Extremadura). 01/10/2004-01/10/2006. 82.759 €.
- 29 Contrato.** Características de los Alcornocales en la Sierra de San Pedro. Planificación del Medio Natural ASOCIACIÓN SANVICENTEÑA EMPRESARIOS DEL CORCHO (ASECOR). Mercedes Bertomeu García. (Universidad de Extremadura). 10/03/2004-10/08/2004. 15.034 €.
- 30 Contrato.** Determinación de impactos producidos en los humedales de Extremadura para su defensa y protección Julio Hernández Blanco. (Universidad de Extremadura). 01/01/2004-01/01/2007. 88.713 €.
- 31 Contrato.** Estudio para la determinación de la capacidad de carga de la Zona Sur de la Reserva Regional de Caza Gregorio Rocha Camarero. (Universidad de Extremadura). 25/06/2003-24/12/2003. 15.097 €.

- 32 Contrato.** Anteproyecto de Restauración Hidrológico-Forestal en el Algarve (Portugal) PROYECTOS Y SERVICIOS CARTOGRÁFICOS S.L.. Juan Carlos Giménez Fernández. (Universidad de Extremadura). 21/12/2001-21/12/2002. 1.200 €.
- 33 Contrato.** Cartografía para la ordenación de los usos forestales en Loures (Portugal) PROYECTOS Y SERVICIOS CARTOGRÁFICOS, S.L.. Juan Carlos Giménez Fernández. (Universidad de Extremadura). 21/12/2001-21/04/2002. 2.100 €.
- 34 Contrato.** Cartografía para la ordenación de los usos forestales en el Algarve (Portugal) PROYECTOS Y SERVICIOS CARTOGRÁFICOS, S.L.. Juan Carlos Giménez Fernández. (Universidad de Extremadura). 18/05/2001-18/08/2001. 3.600 €.
- 35 Contrato.** Cartografía para el Análisis del riesgo de incendios forestales en Fática (Portugal) PROYECTOS Y SERVICIOS CARTOGRÁFICOS, S.L.. Juan Carlos Giménez Fernández. (Universidad de Extremadura). 03/04/2001-03/05/2001. 600 €.
- 36 Contrato.** Programa de Protección Hidrológico-Forestal de la Comunidad de Madrid José Luis García Rodríguez. (Universidad Politécnica de Madrid). 01/09/1997-31/12/1998.

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

- 1 World Agroforestry Centre. International Centre for Research in Agroforestry. Filipinas. 11/08/2006-15/09/2006. Invitado/a.
- 2 University of Utah. Department of Civil and Environmental Engineering. Estados Unidos de América. Logan (Utah). 04/07/2003-04/09/2003. 2 meses. Invitado/a.
- 3 University of Colorado. Civil, Environmental and Architectural Engineering. Estados Unidos de América. BOULDER (COLORADO). 09/07/1999-17/09/1999. 3 meses. Doctorado/a.
- 4 Oregon State University. College of Forestry. Estados Unidos de América. CORVALLIS (OREGÓN). 24/06/1998-25/08/1998. 2 meses. Doctorado/a.