

**Parte A. DATOS PERSONALES**

<b>Fecha del CVA</b>	12/07/2017
----------------------	------------

Nombre y apellidos	Ramón Martínez Medina		
DNI/NIE/pasaporte		Edad	
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código Orcid		

**A.1. Situación profesional actual**

Organismo	Universidad de Córdoba		
Dpto./Centro	Didáctica de las Ciencias Sociales y Experimentales. Facultad de Ciencias de la Educación		
Dirección	Av. San Alberto Magno s/n Córdoba		
Teléfono	957212535	correo electrónico	<a href="mailto:rmartinez@uco.es">rmartinez@uco.es</a>
Categoría profesional	Profesor Ayudante Doctor	Fecha inicio	9-03-2013
Espec. cód. UNESCO	540104		
Palabras clave	Geografía regional, usos del agua, ordenación del territorio, didáctica geografía		

**A.2. Formación académica (título, institución, fecha)**

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
Licenciado en Geografía	Universidad de Murcia	2004
Doctor en Geografía	Universidad de Murcia	2009

**A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica (véanse instrucciones)**

Citas totales 50

Promedio de citas/año durante los últimos 5 años: 6,

**Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM (máximo 3500 caracteres, incluyendo espacios en blanco)**

En cuanto a la investigación hay que destacar las dos líneas de investigación consolidadas, que desarrollar: las que tratan sobre población e inmigración en la Región de Murcia, y sobre usos del agua en el territorio, con numerosas publicaciones en revistas, libros y congresos.

En total aporta más de una treintena de publicaciones de diversa índole, en este ámbito merece la pena destacar, por un lado, la dilatada producción científica, y su calidad, avalada por las citas en trabajos especializados, así como el prestigio de las revistas y editoriales en las que han sido publicados los trabajos. Dicha producción se centra en cuatro grandes ámbitos:

Dentro de los artículos, todos en revistas indexadas con índices notables de impacto, destaca la aportación en Scripta Nova, una de las dos únicas revistas geográficas españolas en JCR. Y otro de ellos en una revista brasileña de investigaciones sobre el territorio, indexada en Latindex.

Entre libros y capítulos presenta 16 aportaciones,. En cuanto a libros presenta un total de 5 en coautoría, fruto de diversos proyectos de investigación en los que ha participado con los miembros del Grupo de Investigación consolidado del que forma parte en la Universidad de Murcia. Estas obras han sido reseñadas y citadas en diversas publicaciones de prestigio, así como han aparecido en prensa local y nacional. Respeto a capítulos de libro, aporta un total de 9 de diversa índole y temática. De todos ellos habría que destacar la última aportación escrita en francés y publicada por la prestigiosa editorial parisina Quae, dedicada a la edición de temas científicos y tecnológicos en Francia. El resto de las aportaciones han sido editadas por diversas universidades españolas y grupos de trabajo consolidados existentes dentro de la Asociación de Geógrafos Españoles (AGE). Además, es coeditor de 2 publicaciones fruto de diversas investigaciones relacionadas con la geografía rural, especialmente las relacionadas con los usos del agua en el territorio y la modernización de regadíos, que fueron publicados por la Universidad de Murcia en el año 2008.

Dentro de la participación en proyectos y contratos de investigación sobresalen 3 de I+D+i obtenidos por concurrencia competitiva, dos de ellos del Plan Nacional del Ministerio de Ciencia e Innovación y otro de la Fundación Seneca, organismo dependiente de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia. A estos proyectos se unen diversos contratos de investigación con la Administración Regional y otras instituciones, elaborando trabajos sobre inmigración, patrimonio hidráulico y usos del agua.

En cuanto a otros méritos de investigación, ha evaluado numerosos artículos para prestigiosas revistas española indexadas como el Boletín de la AGE y Documents d'Anàlisi Geogràfica (publicaciones JCR), Cuadernos Geográficos de la Universidad de Granada (SJR), Papeles de Geografía (ERIH+), o Didáctica Geográfica. Desde el año 2017 es miembro del comité editor de la revista REIDICS; Revista de Investigación en Didáctica de las Ciencias Sociales. Ha sido miembro de tres grupos de investigación diferentes: Cambios Ambientales, Transformación del Paisaje y Ordenación del Territorio, del que continúa siendo miembro; Didáctica de las Ciencias Sociales; y Género, Sistemas de Comunicación, Creencias y Educación. Actualmente forma parte del grupo Investigación en Didáctica de las Ciencias Experimentales y Sociales (INDICES) de la Universidad de Córdoba.

## Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

### C.1. Publicaciones

GIL MESEGUER, E.; GÓMEZ ESPÍN, J. M<sup>a</sup>.; ALIAGA SOLA, I.; GARCIA MARIN, R.; LÓPEZ FERNÁNDEZ, J. A.; MARTÍNEZ MEDINA, R.; PEREZ MORALES, A. (2006): Modelos de sostenibilidad en el uso del agua en la Región de Murcia. Servicio de Publicaciones UMU. Fundación CAJAMURCIA. Consejería de Industria y Medio Ambiente de la CARM. Murcia. 160 pp. ISBN: 84-8371-649-6.

GIL MESEGUER, E.; GÓMEZ ESPÍN, J. M<sup>a</sup>.; ALIAGA SOLA, I.; LÓPEZ FERNÁNDEZ, J. A.; MARTÍNEZ MEDINA, R. (2007): "Las galerías construcciones para alumbrar agua de freáticos próximos en el NE de la Región de Murcia: minados con espejuelos en Jumilla". Revista Investigaciones Geográficas, nº 42, Págs. 89-107. Universidad de Alicante.

GIL MESEGUER, E.; GÓMEZ ESPÍN, J. M<sup>a</sup>.; ALIAGA SOLA, I.; LÓPEZ FERNÁNDEZ, J. A.; MARTÍNEZ MEDINA, R. (2007): Sistemas locales de recursos propios de agua en la Región de Murcia: Minados y Galerías. Servicio de Publicaciones de la UMU. Ente Público del Agua. Consejería de Desarrollo Sostenible y Ordenación del Territorio de la CARM. Murcia. 190 pp. ISBN: 978-84-8371-711-0.

GÓMEZ ESPÍN, J. M<sup>a</sup>, GIL MESEGUER, E. LÓPEZ FERNÁNDEZ, J. A.; MARTÍNEZ MEDINA, R.; ALIAGA SOLA, I. (2009): Paisaje y patrimonio generados por galerías y minados en la Región de Murcia. Real Academia Alfonso X el Sabio y EDITUM. Murcia. 160 pp. Dep. Legal: MU-1982-2009. ISBN: 978-84-8371-870-4.

MARTÍNEZ MEDINA, R.; MONTANER SALAS, E.; MONTANER SALAS, E. (2010): "La escasez de agua, origen del patrimonio de la huerta de Murcia". Actas del XV Coloquio de Geografía Rural: Territorio, paisaje y patrimonio rural; Cáceres, 28 a 30 de abril de 2010. Págs. 410-417. ISBN 978-84-693-1988-8.

GIL MESEGUER, E.; MARTÍNEZ MEDINA, R.; GÓMEZ ESPÍN, J. M<sup>a</sup> (2010): "La calle del agua, un proyecto paisajístico en Pliego-Murcia (Sureste de España)" VI CIOT. Congreso Internacional de Ordenación del Territorio. Pamplona, 27, 28 y 29 de Octubre de 2010. Págs. 1113-1126 ISBN: 978-84-683-7273-9.

GIL MESEGUER, E.; MARTÍNEZ MEDINA, R.; GÓMEZ ESPÍN, J. M<sup>a</sup> (2011): "El repartidor de agua, un solucionador de conflictos en la apropiación de agua para riego en el Sureste de España". Colloque International Usages écologiques, économiques et sociaux de l'eau agricole en Méditerranée: Quels

enjeux pour quels services?. 20-21 janvier 2011, Marsella, Francia. [www.lped.org/actes-du-colloque-eau-agricole/](http://www.lped.org/actes-du-colloque-eau-agricole/). Págs. 1-12.

GIL MESEGUER, E.; MARTÍNEZ MEDINA, R.; GÓMEZ ESPÍN, J. M<sup>a</sup> (2011): “Modelos de uso sostenible del agua: las galerías asociadas a presa subálvea” *Scripta Nova*, Revista Electrónica de Geografía y Ciencias Sociales. Volumen XV, nº 374. 10 de Septiembre de 2011. Págs. 1-16. ISSN: 1138-9788.

GIL MESEGUER, E.; MARTÍNEZ MEDINA, R.; GÓMEZ ESPÍN, J. M<sup>a</sup> (2012): “Un modèle de gestion durable de l’eau d’irrigation dans le Sud-Est de l’Espagne: le répartiteur des eaux du Caño y Balsa de Lumbreras”. De l’eau agricole à l’eau environnementale Resistance et adaptation aux nouveaux enjeux de partage de l’eau en Méditerranée. Éditions QUAÉ. Paris, Montpellier, France. Págs. 315-324. ISBN: 978-2-7592-1696-3. ISSN: 1773-7923.

GIL MESEGUER, E.; GÓMEZ ESPÍN, J. M<sup>a</sup>; MARTÍNEZ MEDINA, R. (2012): “La investigación en España sobre los sistemas de captación y conducción de pozo horizontal (galería) asociada o no a presa subálvea”. Patrimonio Hidráulico y Cultura del Agua en el Mediterráneo. Fundación Seneca. AECID. Campus Mare Nostrum. Murcia. Págs. 189-202. ISBN: 978-84-695-3909-5.

MARTÍNEZ MEDINA, R. (2016): “La enseñanza del Paisaje en España Una Mirada A través de los manuales escolares de Ciencias Sociales”. Revista Contexto & Educaçao, nº 99, págs. 9-33. ISSN: 2179-1309

## C.2. Proyectos

**Modelos de sostenibilidad generadores de recursos propios de agua en el Sureste de la Península Ibérica: los sistemas de galerías con lumbreras y presa subálvea.** Proyecto SEJ 2007-67286/GEOG. Proyecto de I+D 2007 de la Convocatoria del MEC concedido por la Subdirección General de Proyectos de Investigación, Eje B, con una duración de tres años 2008, 2009, 2010. IP: José María Gómez Espín. Cuantía: 48.884,00 euros. Participa como Investigador.

**El interés geográfico de la ordenación territorial en el Sureste de España auspiciada por el Trasvase Tajo-Segura.** Proyecto 12011/PHCS/09. Ayudas para la realización de proyectos de investigación en humanidades y ciencias sociales de la Fundación Séneca. Plan de Ciencia y Tecnología de la Región de Murcia. Años 2010, 2011 y 2012. IP: José María Gómez Espín. Cuantía: 29.800 euros. Participa como Investigador

**Uso eficiente y sostenible del agua en la Cuenca del Segura: Modernización de regadíos.** Plan Nacional de I+D+i. Ministerio de Ciencia e Innovación. Proyecto CSO 2010-19947 (Subprograma GEO) Años 2011, 2012 y 2013. IP: Encarnación Gil Meseguer. Cuantía: 42.350 euros. Participa como Investigador.

**(P)atrimonio (A)rqueológico, Nuevas (T)ecnologías, (T)urismo, (E)ducación y (R)entabilización social: un (n)exo necesario para la ciudad histórica.** Programa Estatal de Investigación, Desarrollo e Innovación Orientada a los Retos de la Sociedad, enmarcado a su vez en el Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016, convocatoria de 2015 (Ref. HAR2015-68059-C2-1-R). Años 2016, 2017, 2018 y 2019. IP: Desiderio Vaquerizo Gil. Cuantía: 36.300 euros. Participa como investigador.

## C.3. Contratos

**Modelos de sostenibilidad en el uso del agua en la Región de Murcia.** Convenio entre la Consejería de Industria y Medio Ambiente de la C.A.R.M. y la Universidad de Murcia. Años 2005 y 2006. IP: José María Gómez Espín. Cuantía: 20.000 euros. Participa como Investigador.

**Sostenibilidad en Aprovechamientos de Aguas Subálveas de la Región de Murcia.** Convenio entre la Consejería de Industria y Medio Ambiente y la Universidad de Murcia. Años 2006 y 2007. IP: José María Gómez Espín. Cuantía: 20.000 euros. Participa como Investigador.

**La modernización de regadíos en la Región de Murcia: Proyectos y Realidades.** Convenio entre la Consejería de Agricultura y Agua y la Universidad de Murcia. Años 2006 y 2007. IP: José María Gómez Espín. Cuantía: 18.000 euros. Participa como Investigador.

**Modernización de regadíos: Sostenibilidad social y económica. La singularidad de los regadíos del Tránsito Tajo-Segura.** Proyecto 13667. Contrato de investigación Universidad de Murcia-Sindicato Central de Regantes del Acueducto Tajo-Segura. Años 2010, 2011 y 2012. IP: José María Gómez Espín. Cuantía: 7.000 euros. Participa como Investigador.

#### **C.4. Patentes**

#### **C.5, C.6, C.7... Otros**

**INSTRUCCIONES PARA RELLENAR EL CVA**

**AVISO IMPORTANTE**

En virtud del artículo 11 de la convocatoria **NO SE ACEPTARÁ NI SERÁ SUBSANABLE EL CURRÍCULUM ABREVIADO** que no se presente en este formato.

Este documento está preparado para que pueda rellenarse en el formato establecido como obligatorio en las convocatorias (artículo 11.7.a): letra Times New Roman o Arial de un tamaño mínimo de 11 puntos; márgenes laterales de 2,5 cm; márgenes superior e inferior de 1,5 cm; y espaciado mínimo sencillo.

La extensión máxima del documento (apartados A, B y C) no puede sobrepasar las 4 páginas.

**Parte A. DATOS PERSONALES**

**Researcher ID** (RID) es una comunidad basada en la web que hace visibles las publicaciones de autores que participan en ella. Los usuarios reciben un número de identificación personal estable (RID) que sirve para las búsquedas en la Web of Science. Los usuarios disponen de un perfil donde integrar sus temas de investigación, sus publicaciones y sus citas.

Acceso: Web of Science > Mis herramientas > Researcher ID

**Código ORCID** es un identificador compuesto por 16 dígitos que permite a los investigadores disponer de un código de autor inequívoco que les permite distinguir claramente su producción científico-técnica. De esta manera se evitan confusiones relacionadas con la autoría de actividades de investigación llevadas a cabo por investigadores diferentes con nombres personales coincidentes o semejantes.

Acceso: [www.orcid.org](http://www.orcid.org)

Si no tiene Researcher ID o código ORCID, no rellene estos apartados.

**A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica**

Se incluirá información sobre el número de sexenios de investigación y la fecha del último concedido, número de tesis doctorales dirigidas en los últimos 10 años, citas totales, promedio de citas/año durante los últimos 5 años (sin incluir el año actual), publicaciones totales en primer cuartil (Q1), índice h. Adicionalmente, se podrán incluir otros indicadores que el investigador considere pertinentes.

Para calcular estos valores, se utilizarán por defecto los datos recogidos en la Web of Science de Thomson Reuters. Cuando esto no sea posible, se podrán utilizar otros indicadores, especificando la base de datos de referencia.

**Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM** (*máximo 3500 caracteres, incluyendo espacios en blanco*)

Describa brevemente su trayectoria científica, los principales logros científico-técnicos obtenidos, los intereses y objetivos científico-técnicos a medio/largo plazo de su línea de investigación. Indique también otros aspectos o peculiaridades que considere de importancia para comprender su trayectoria.

Si lo considera conveniente, en este apartado se puede incluir *el mismo resumen* del CV que se incluya en la solicitud, teniendo en cuenta que este resumen solo se utilizará para el proceso de evaluación de este proyecto, mientras que el que se incluye en la solicitud podrá ser difundido.

## **Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES** *(ordenados por tipología)*

Teniendo en cuenta las limitaciones de espacio, detalle los méritos más relevantes ordenados por la tipología que mejor se adapte a su perfil científico. Los méritos aportados deben describirse de una forma concreta y detallada, evitando ambigüedades.

Los méritos aportados se pondrán en orden cronológico inverso dentro de cada apartado. Salvo en casos de especial importancia para valorar su CV, se incluirán únicamente los méritos de los últimos 10 años.

### **C.1. Publicaciones**

Incluya una reseña completa de las 5-10 publicaciones más relevantes.

Si es un artículo, incluya autores por orden de firma, año de publicación, título del artículo, nombre de la revista, volumen: pág. inicial-pág. final.

Si se trata de un libro o de capítulo de un libro, incluya, además, la editorial y el ISBN.

Si hay muchos autores, indique el número total de firmantes y la posición del investigador que presenta esta solicitud (p. ej., 95/18).

### **C.2. Participación en proyectos de I+D+i**

Indique los proyectos más destacados en los que ha participado (máximo 5-7), incluyendo: referencia, título, entidad financiadora y convocatoria, nombre del investigador principal y entidad de afiliación, fecha de inicio y de finalización, cuantía de la subvención, tipo de participación (investigador principal, investigador, coordinador de proyecto europeo, etc.) y si el proyecto está en evaluación o pendiente de resolución.

### **C.3. Participación en contratos de I+D+i**

Indique los contratos más relevantes en los que ha participado (máximo 5-7), incluyendo título, empresa o entidad, nombre del investigador principal y entidad de afiliación, fecha de inicio y de finalización, cuantía.

### **C.4. Patentes**

Relacione las patentes más destacadas, indicando los autores por orden de firma, referencia, título, países de prioridad, fecha, entidad titular y empresas que las estén explotando.

### **C.5, C.6, C.7... Otros**

Mediante una numeración secuencial (C.5, C.6, C.7...), incluya los apartados que considere necesarios para recoger sus principales méritos científicos-técnicos: dirección de trabajos, participación en tareas de evaluación, miembro de comités internacionales, gestión de la actividad científica, comités editoriales, premios, etc.

Recuerde que todos los méritos presentados deberán presentarse de forma concreta, incluyendo las fechas o período de fechas de cada actuación.

El currículum abreviado pretende facilitar, ordenar y agilizar el proceso de evaluación. Mediante el número de identificación individual del investigador es posible acceder a los trabajos científicos publicados y a información sobre el impacto de cada uno de ellos. Si considera que este currículum abreviado no recoge una parte importante de su trayectoria, puede incluir voluntariamente el currículum en extenso en la documentación aportada, que será facilitado también a los evaluadores de su solicitud.