

Parte A. DATOS PERSONALES

Fecha del CVA	06/07/2015
----------------------	------------

Nombre y apellidos	Rocío Gutiérrez González		
DNI/NIE/pasaporte	70881082G	Edad	33 años
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código Orcid		

A.1. Situación profesional actual

Organismo	Doctorando en la Universidad Politécnica de Madrid		
Dpto./Centro	Escuela Técnica Superior de Ingenieros en Topografía, Geodesia y Cartografía		
Dirección			
Teléfono	665053440	correo electrónico	rociogg15@gmail.com
Categoría profesional		Fecha inicio	
Espec. cód. UNESCO			
Palabras clave			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
Ingeniera Superior en Informática	Universidad de Salamanca	2008

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica (véanse instrucciones)
Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM (máximo 3500 caracteres, incluyendo espacios en blanco)

En la actualidad realizando la tesis “ Metodología de catalogación y de análisis espacial de la epigrafía edilicia en la Hispania tardo-antigua (ss.V al VII), según la directiva europea INSPIRE, los estándares OGC, y las normas ISO 19100.” En la Universidad Politécnica de Madrid, con la co-dirección desde la Universidad Complutense de Madrid.

Los objetivos a alcanzar en esta investigación son; la generación de una metodología de catalogación y análisis cartográfico estandarizado de acuerdo a la normativa existente, plasmando los resultados a través de una IDE que contenga los datos que describen los epígrafes de época romana tardo-antigua catalogados como Patrimonio Histórico, teniendo en cuenta la familia de normas de Información Geográfica ISO 19100, los estándares de interoperabilidad OGC y la reglamentación de la Directiva INSPIRE.

Anteriormente, como Ingeniera Superior Informática de la Unidad SIG del Centro de Ciencias Humanas y Sociales del CSIC, se desarrolló la siguiente labor de investigación y desarrollo:

- Implementación y pruebas del visualizador del proyecto IDEARQ, así como apoyo en la elaboración del modelo de datos.
- Apoyo técnico en el desarrollo del proyecto:” Educación “integral” para los jóvenes bachilleres: Cambios promovidos por la JAE en la Enseñanza Secundaria (1907-1936)” [Ceimes].
- Elaboración del Modelo de Datos y generación de servicios WMS; diseño, implementación y pruebas del proyecto HISDI-MAD: “IDE Histórica de Madrid” <http://idehistoricamadrid.org/hisdimad/index.htm>
- Apoyo técnico en la elaboración de un modelo de datos del proyecto Espacios Regios y elaboración de la aplicación HTML de carga de datos.
- Apoyo técnico en la elaboración de un modelo de datos de arqueología que adapta la directiva INSPIRE a la normativa española.
- Realización de modificaciones y su publicación en la web de la Unidad SIG
- Modelado, diseño e implementación de la herramienta de gestión y soporte a incidencias en aplicaciones GIS (pertenecientes a ESRI y Tecnogeo) [Ahora en desuso]

- Modelado, diseño e implementación del Geoportal SerGeo (sitio que permite descargar libremente ficheros de información geográfica y cartográfica digital a usuarios del CSIC) y su visualizador de descargas.

Proyectos de Fin de Carrera;

- Título del trabajo: Plataforma e-learning para la enseñanza de Criptografía
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Salamanca Tipo de entidad: Universidad
Ciudad entidad realización: España
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 02/05/2008
- Título del trabajo: Navegación de un robot móvil P-NAV
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad de Salamanca Tipo de entidad: Universidad
Ciudad entidad realización: España
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 23/07/2003

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

C.1. Publicaciones

Publicaciones en Revistas:

Rocío Gutiérrez González; Mercedes Farjas Abadía; Isabel Velázquez Soriano. EPIARQ: A Spatial Data Infrastructure for research in medieval epigraphy. Hortus Artium Medievalium. 2015, 2015.

Tipo de producción: Revistas de difusión General Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Rocío Gutiérrez González. Demografía y patrimonio cartográfico a principios del S. XX: la IDE histórica de la ciudad de Madrid. IECA. pp. 139 - 144. 12/2012. ISSN 2253-766X

Tipo de producción: Artículo

Publicaciones en congresos:

Título del trabajo: A SDI's in Archaeology in the Iberian Peninsula: Achieving interoperability of Cultural Heritage data in INSPIRE

Nombre del congreso: AGILE 2015

Ciudad de celebración: Lisboa, Portugal

Fecha de celebración: 09/06/2015

Fecha de finalización: 12/06/2015

Entidad organizadora: AGILE Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad organizadora: Lisboa, Portugal

Carlos Fernández Freire; Ernesto Salas Tovar; Rocío Gutiérrez González; Juan M. Vicent García. "A SDI's in Archaeology in the Iberian Peninsula: Achieving interoperability of Cultural Heritage data in INSPIRE".

Título del trabajo: EPIARQ a step towards standardiation and interoperability in the epigraphic cataloguing

Nombre del congreso: 43rd Computer Applications and Quantitative Methods in Archaeology. CAA 2015

Keep the Revolution Going.

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Póster Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: Siena, Toscana, Italia

Fecha de celebración: 30/03/2015

Fecha de finalización: 03/04/2015

Entidad organizadora: Computer Applications and Quantitative Methods in Archaeology (CAA)

Tipo de entidad: Centros y Estructuras

Universitarios y Asimilados

Publicación en acta congreso: Si Con comité de admisión ext.: Si

Forma de contribución: Documento o Informe científico-técnico

Rocío Gutiérrez González; Mercedes Farjas Abadía; Isabel Velázquez Soriano. "43rd Computer Applications and Quantitative Methods in Archaeology. CAA 2015 Keep the Revolution Going."

En: Book of Abstracts. 2015, pp. 515 - 515. Toscana (Italia): 30/03/2015. Disponible en Internet en: <<http://caa2015siena.sched.org>>.

Título del trabajo: Archaeological Research Data Publication through SDIs: IDEARQ

Nombre del congreso: INSPIRE Conference

Tipo evento: Congreso Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Póster Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Ciudad de celebración: Aalborg, Dinamarca

Fecha de celebración: 16/06/2014

Fecha de finalización: 20/06/2014

Entidad organizadora: Comisión Europea Tipo de entidad: -

Carlos Fernández Freire; Ernesto Salas Tovar; Rocío Gutiérrez González; Isabel del Bosque González; Antonio Uriarte González; Alfonso Fraguas Bravo; Juan Manuel Vincent García. Disponible en Internet en: <<http://digital.csic.es/handle/10261/98781>>.

Título del trabajo: A historical SDI of Madrid: HISDI-MAD

Nombre del congreso: Social Science History Conference

Ciudad de celebración: Chicago, Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 21/11/2013

Fecha de finalización: 24/11/2013

Entidad organizadora: Social Science History Association

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad organizadora: Indiana, Estados Unidos de América

Diego Ramiro Fariñas; Rocío Gutiérrez González; Lourdes Martín-Forero Morente; Isabel del Bosque González; Sara García Ferrero.

Título del trabajo: Cartography and historical demography: The Historical SDI of the City of Madrid around 1900. (HISDI-MAD)

Nombre del congreso: European Historical Population Samples Network (EHPS-Net) workshop

Tipo evento: Seminario Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Ponencia invitada Intervención por: Por invitación

Ciudad de celebración: Lund, Suecia

Fecha de celebración: 15/05/2013

Fecha de finalización: 17/05/2013

Entidad organizadora: European Health Psychology Society

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Forma de contribución: Documento o Informe científico-técnico

Diego Ramiro Fariñas; Rocío Gutiérrez González "Cartography and historical demography: The Historical SDI of the City of Madrid around 1900. (HISDI-MAD)".

C.2. Proyectos

Nombre del proyecto: Creación de una infraestructura de datos espaciales urbanos como plataforma de información geoespacial y sociodemográfica (IDE-URBANA)

Ciudad entidad realización: España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Diego Ramiro Fariñas

Entidad/es financiadora/s:

Instituto de Economía, Geografía y Demografía (CSIC), UCM, Dirección General de Estadística del Ayuntamiento de Madrid

Cód. según financiadora: CSO2010-11485-E

Fecha de inicio: 01/06/2008

Nombre del proyecto: Infraestructura de Datos Espaciales Arqueológica de CSIC

Entidad de realización: CSIC

Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Manuel Vicent García

Entidad/es financiadora/s: CONSOLIDER INGENIO 2010 Tipo de entidad: Agencia Estatal

Nombre del programa: CONSOLIDER INGENIO 2010

Cód. según financiadora: CSD2007-00058

Nombre del proyecto: Los espacios del Poder Regio, ca. 1050-1385.

Entidad de realización: CENTRO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ana María Rodríguez López

Entidad/es financiadora/s:

Unión Europea Tipo de entidad: -

Nombre del programa: Europa Union's Seventh Framework Programme for research, technological development and demonstration

Cód. según financiadora: 316732

Nombre del proyecto: Sacra tempora. Certae aedes. Fuentes epigráficas y textuales sobre los espacios de la religiosidad en la Hispania altomedieval

Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Isabel Velázquez Soriano

Entidad/es financiadora/s: MINECO Tipo de entidad: Agencia Estatal

Ciudad entidad financiadora: España

Cód. según financiadora: FFI 2012-34719

C.3. Contratos

- Contrato JAE-Tec como Ingeniera Superior en Informática de la Unidad SIG del CCHS-CSIC Fecha de inicio:08/06/2009 Fecha de Finalización:07/06/2011.
- Contrato por Obra y Servicio para el "Creación de una infraestructura de datos espaciales urbanos como plataforma de información geoespacial y sociodemográfica (IDE-URBANA)" en el CCHS-CSIC. Fecha de inicio: 01/07/2011 Fecha de Finalización: 31/12/2011.
- Contrato de Apoyo Técnico a la Investigación colaboración MICINN-CSIC. . Fecha de inicio: 01/01/2012 Fecha de Finalización: 22/04/2015.

C.4. Patentes

C.5, C.6, C.7... Otros

INSTRUCCIONES PARA RELLENAR EL CVA

AVISO IMPORTANTE

En virtud del artículo 13 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

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.