

# Projectes Plan Estatal MINECO:

Accés obert i CV

Abril 2016



Universitat  
Pompeu Fabra  
*Barcelona*



## Accés obert

És obligatori que els beneficiaris dipositin en un repositori en obert, les publicacions científiques que s'elaborin com a resultat de la investigació finançada:

- articles de revista
- en un termini màxim de 6/12 mesos

Obligaciones y responsabilidades de los beneficiarios,  
Artículo 6, punto 2:

“... las publicaciones científicas resultantes de la financiación otorgada al amparo de la presente convocatoria deberán estar disponibles en acceso abierto, de acuerdo con el artículo 37.2 de la Ley 14/2011, de 1 de junio.”



## Accés obert

Els ajuts del Plan Estatal permeten incloure costos de publicació (pagament d'APC):

Conceptos susceptibles de ayuda, Artículo 10, apartado 5, I:

“Gastos de publicación y difusión de resultados, incluidos aquellos que pudieran derivarse de la publicación en revistas de acceso abierto.”

i) Gastos de publicación y difusión de resultados, incluidos aquellos que pudieran derivarse de la publicación en revistas de acceso abierto. Se incluyen gastos de revisión de manuscritos; gastos de publicación en revistas científicas, incluyendo los relacionados con la publicación en abierto; y los gastos derivados de la incorporación a repositorios de libre acceso. También se incluyen los gastos derivados de la publicación de tesis doctorales que hayan sido generadas íntegramente en el proyecto y los gastos de publicaciones derivadas de jornadas científico-técnicas financiadas con cargo al proyecto. En todos los casos será preciso que las publicaciones deriven directamente de la actividad científica desarrollada en el proyecto y se haga constar la referencia del proyecto.

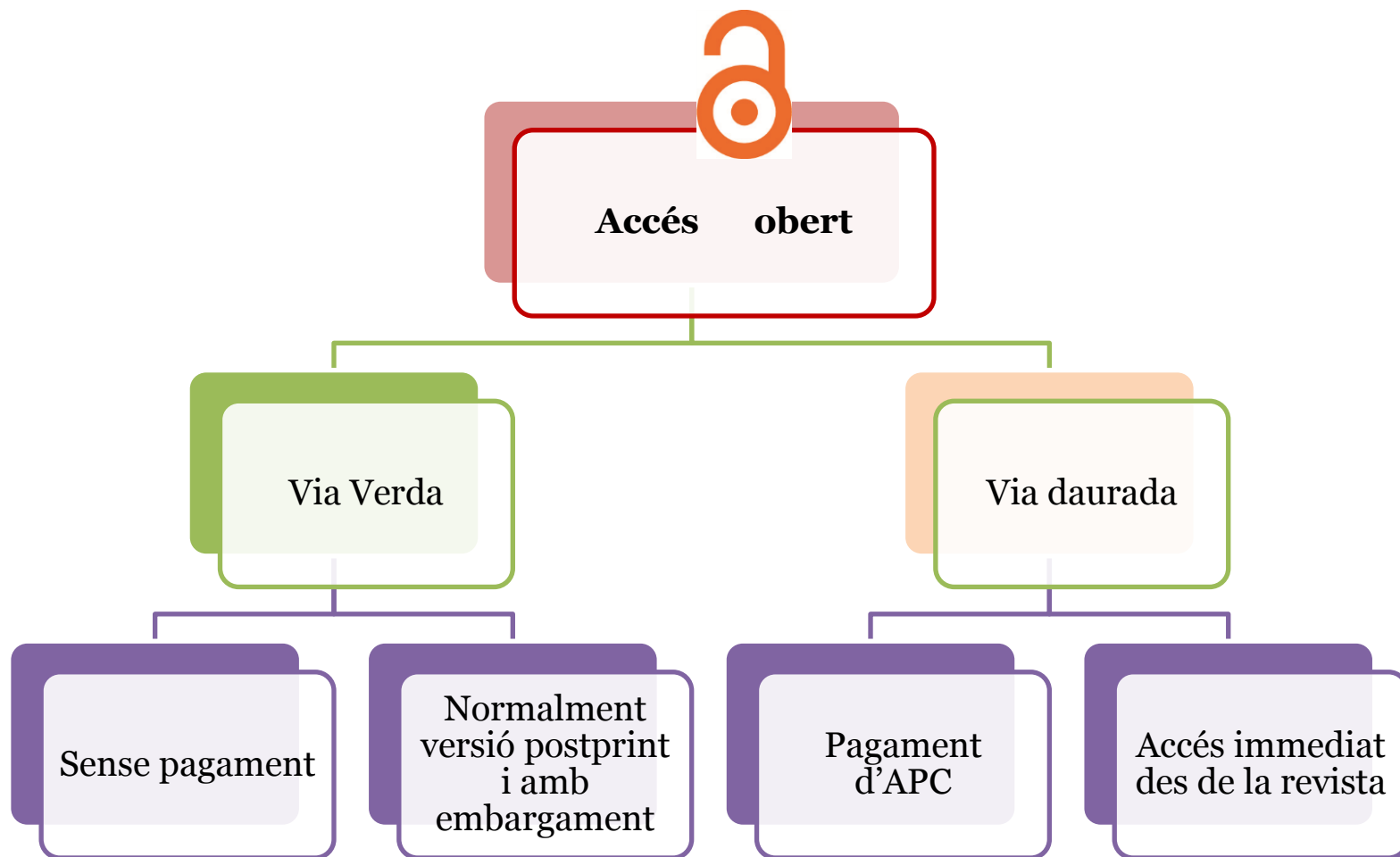


## Publicació en accés obert: opcions

1. Publicar en una revista d'accés obert (consultar la llista de DOAJ: <http://www.doaj.org/>)
  2. Publicar en revistes "híbrides": revistes clàssiques que accepten un pagament extra per publicar l'article en accés obert (quota aproximada de 2.000 euros per article). Podeu consultar les condicions dels editors: *Publishers with Paid Options for Open Access*: <http://www.sherpa.ac.uk/romeo/PaidOA.php>
  3. Publicar en revistes "clàssiques": en moltes ocasions permeten dipositar una còpia de la versió final de l'autor (postprint) en el repositori institucional (sense pagament extra). Consultar Sherpa/Romeo per conèixer les polítiques dels editors: <http://www.sherpa.ac.uk/romeo/>
- Les despeses derivades de l'opció 1 i 2 es poden imputar a l'ajut. L'opció 3 no suposa cap despesa extra.



# Accés obert





## Com complir

### Abans de publicar

- Triar la revista
  - d'accés obert
  - híbrida
  - tradicional
- Informar correctament de:
  - [Nom \(ORCID\)](#)
  - [Filiació](#)
  - Projecte

### Després de publicar

- Informar de la nova publicació al PPC
- Adjuntar el fitxer postprint
- Utilitzar la URL permanent

# CG > Recerca i innovació > Producció Científica > El meu CV

Articles de revista Autors Universitat

Títol revista*	<input type="text"/>	ISSN Revista*	<input type="text"/>
Títol article*	<input type="text"/>		
Autors*	<input type="text"/>	Visualització autors al CVN	
DOI (digital identifier)	http://dx.doi.org/ <input type="text"/>		
Any publicació*	<input type="text"/> (aaaa)		
Volum	<input type="text"/>	Número	<input type="text"/>

**Informació adicional**

Tipus article	<input type="text" value="Articles de recerca"/>		
Pàgina inicial	<input type="text"/>	Pàgina final	<input type="text"/>
Estat publicació	<input type="text" value="Publicat"/>		
Adjuntar fitxer (postprint)	<input type="text"/>		
Comentari (postprint)	<input type="text"/>		
SJR	(-)	SNIP	(-)
Factor d'impacte	(-)	Factor d'impacte 5 anys	(-)
URL	<input type="text"/>		
Visible al PPC	<input checked="" type="checkbox"/>	ID:	<input type="text"/>

\* Camp obligatori



# Accés obert

Development and validation of AMANDA, a new algorithm for selecting highly relevant regions in molecular interaction fields.

*Àngel Durà, Guillem C. Martínez and Manuel Pastor\**

Research Team on Biomedical Informatics (ORIB), IBM/Omniscia Program, Fàbri, Arribas & De Alameda 88, E-08030 Barcelona, Spain

RECEIVED DATE...  
TITLE RICHWORD HEAD...  
DEVELOPMENT AND VALIDATION OF AMANDA...  
CORRESPONDING AUTHOR FOOTNOTE...  
\* Corresponding author e-mail: [manpast@upf.edu](mailto:manpast@upf.edu).  
† Current address: Bioinformatics Team, CRG, C/Màrtir del Tàrrer 35, E-08036 Madrid, Spain.

Automated Segmentation of Cerebral Vasculature with Aneurysms in 3DRA and TGF-MRA using Geodesic Active Regions: an Evaluation Study

Traoré Keita<sup>1,2</sup>, Jean-Marc Pélissier<sup>1,2</sup>, and Marie-Guy Bégin<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>Chaire de Neuroimagerie Médicale et Prévention, (NeuroImage en Recherche) (NIREP)  
<sup>2</sup>Department of Radiology, Centre de recherche en Neurosciences (CRN) en Neurosciences,  
Charles L. M. Riopel and Flore on the Day,  
University of Québec, Québec, Québec, Canada; <sup>3</sup>University of Amsterdam, Amsterdam,  
The Netherlands

Keita T., Pélissier J.M., Bégin M.G.  
<sup>1</sup>Department of Neurological Engineering & Robotics, Assistance Médicale Clinique, University of Amsterdam, Amsterdam, The Netherlands  
<sup>2</sup>Department of Radiology, Sainte-Justine, Québec, Québec, Canada  
<sup>3</sup>Chaire de Neuroimagerie Médicale et Prévention, (NeuroImage en Recherche) (NIREP)  
<sup>4</sup>Department of Radiology, Centre de recherche en Neurosciences (CRN) en Neurosciences,  
Charles L. M. Riopel and Flore on the Day, University of Québec, Québec, Québec, Canada  
<sup>5</sup>Research Center for Biomedical Imaging (RCBI), Amsterdam, The Netherlands

**Abstract** (short version)  
**Keywords** (short version)  
**Introduction** (short version)  
**Methods** (short version)  
**Results** (short version)  
**Conclusion** (short version)  
**Introduction** (short version)

Color differences among feral pigeons (*Columba livia*) are not attributable to sequence variation in the coding region of the melanocortin-1 receptor gene (MC1R)

Romain Duret<sup>1,2</sup>, Frédéric A. Kondoh<sup>1,2,3</sup>, Clément F. Astaruc<sup>1,2</sup>, Mehdi Collet<sup>1,2</sup>, Julien Gaspard<sup>1,2</sup>, Lisa Segrain<sup>1,2</sup>, Genevieve Jacot<sup>1,2</sup>, Sophie Hahnel<sup>1,2</sup> and Emmanuel Beaudry<sup>1,2</sup>

**Abstract** (short version)  
**Introduction** (short version)  
**Methods** (short version)  
**Results** (short version)  
**Conclusion** (short version)

**Submitted**

- Preprint
- Abans peer-review

**Accepted**

- Postprint
- Després peer-review

**Published**

- PDF
- Versió editor

→ És molt important conservar còpia de totes les versions





Bekpen C, Marques-Bonet T, Alkan C, Antonacci F, Leogrande MB, Ventura M, Kidd JM, Siswara P, Howard JC, Eichler EE. Death and resurrection of the human IRGM gene. PLoS Genetics 2009; 5(3): 0-0.



Cerca

Search input field with 'Cercar' button

- Cerca
Aquesta col·lecció

Cerca avançada

Visualitza

Tot l'e-Repository

- Comunitats i col·leccions
Per data de publicació
Autor/a
Títols
Matèries

Aquesta col·lecció

- Per data de publicació
Autor/a
Títols
Matèries

Death and resurrection of the human IRGM gene

Per citar o enllaçar aquest document: http://hdl.handle.net/10230/20530

URL permanent



Autor/a: Bekpen, Cemalettin ; Marquès i Bonet, Tomàs, 1975- ; Maria Bruna ; Ventura, Mario ; Kidd, Jeffrey M. ; Siswara, Priscilla

Data: 2009

Resum:

Immunity-related GTPases (IRG) play an important role in determining the detailed structure of this gene family among primates and showed that m...

Tipus de document: Article

Tipus de document: Versió publicada



BÚSQUEDA SIMPLE

BÚSQUEDA AVANZADA

NAVEGAR POR RECURSOS

Búsqueda en todos los repositorios

Death resurrection human IRGM g

Deshacer cambios Buscar

Introducir más criterios de búsqueda

- Fecha de Publicación
Idioma del Documento
Tipo de Documento
Repositorios

Historial de búsqueda

(Death AND resurrection AND human AND IRGM AND gene AND categoria = "Artículo científico antes de ser publicado, versión del editor (article)" AND idioma = "Inglés" AND repositorios = "Repositorio

Detalles del documento

Death and resurrection of the human IRGM gene

Creador(s) : Bekpen, Cemalettin, Marquès i Bonet, Tomàs, 1975-, Alkan, Can, Antonacci, Francesca, Leogrande, Maria Bruna, Ventura, Mario

Descripción : Immunity-related GTPases (IRG) play an important role in defense against intracellular pathogens. One member of this gene family in humans, IRGM, has been recently implicated as a risk factor for Crohn's disease. We analyzed the detailed structure of this gene family among primates and showed that m...

Repositorio : Repositorio Digital de la UPF, Ver documentos del repositorio Idioma(s) : Inglés

Materia(s) : Evolución molecular, Primats -- Genética, Genética humana

Editor(es) : Public Library of Science (PLoS)

Contribuidor(es) :

Fuente(s) :

Fecha(s) de Publicación : 2013-04-03T09:17:43Z

Statistics: Hide/Show Statistics



## Accés obert

La Biblioteca pot revisar, a petició del PDI o grup de recerca que demani l'ajut, les polítiques editorials de les revistes on publiquen més sovint.



[repositori@upf.edu](mailto:repositori@upf.edu)





## Currículum Vitae

“**Currículum vitae abreviado (CVA)** del investigador o investigadores principales, que se presentará necesariamente en el modelo normalizado disponible en la página web del Ministerio de Economía y Competitividad, **debiendo respetarse el contenido, extensión y formato indicados** en esta convocatoria o en los modelos normalizados. El CVA se presentará en inglés o español, con 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. Tendrá una **extensión máxima de 4 hojas**”

“También **CVA de los componentes del equipo de investigación** y, en su caso, **de los doctores del equipo de trabajo**, que se presentará necesariamente en el modelo normalizado disponible en la página web del Ministerio de Economía y Competitividad, debiendo respetarse el contenido, extensión y formato indicados en esta convocatoria o en los modelos normalizados”



INICIO

ORGANIZACIÓN

INVESTIGACIÓN

INNOVACIÓN

INTERNACIONAL

CULTURA CIENTÍFICA

PRENSA

- Estás en: [Inicio](#) > [Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016](#) > [Programa Estatal de Fomento de la Investigación Científica y Técnica de Excelencia](#) > [Subprograma Estatal de Generación de Conocimiento](#)

## Proyectos I+D 2016

### Convocatoria

Presentación de solicitudes







+ Documentos explicativos

+ Accesos relacionados

+ Modelos de documentos

+ Contacto

### Información

-  Orden de bases
-  Convocatoria
-  Novedades de las convocatorias
-  Recordatorio de recomendaciones
-  Preguntas sobre la convocatoria
-  Preguntas específicas sobre proyectos coordinados

**Parte A. DATOS PERSONALES**

Fecha del CVA

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

**A.1. Situación profesional actual**

Organismo			
Dpto./Centro			
Dirección			
Teléfono		correo electrónico	
Categoría profesional		Fecha inicio	
Espec. cód. UNESCO			
Palabras clave			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año

**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*)

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

**C.1. Publicaciones**

**C.2. Proyectos**



## 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.



# Currículum Vitae

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

- Número de sexenios de investigación y la fecha del último concedido → PPC
- Número de tesis doctorales dirigidas en los últimos 10 años → PPC
- Citas totales
  - Web of Science (ResearcherID) citas totales : XX
  - Scopus: citas totales XX
  - Google Scholar : citas totales XX
  - H-index (de WoS, Scopus i Google Scholar)
- Promedio de citas/año durante los últimos 5 años (sin incluir el año actual) → cal fer un recompte manual
- Publicaciones totales en primer cuartil (Q1) → cal fer recompte manual
  - Journal of Citation Reports. Science : Q1: XX publicaciones
  - Journal of Citation Reports. Social Science. Q2: XX publicaciones
  - Scimago Journal Rank (Scopus): Q3: XX publicaciones



# upf. Currículum Vitae

The image shows a screenshot of an ORCID iD profile for Angel Lozano. The profile is displayed on a website with a search bar at the top and navigation links for researchers, organizations, about, help, and sign in. The profile includes a biography, keywords, websites, and sections for education and employment. Several elements are highlighted with red boxes: the ORCID iD number, the Google Scholar link, the ResearcherID, and the Scopus Author ID.

**ORCID**  
Connecting Research and Researchers

FOR RESEARCHERS FOR ORGANIZATIONS ABOUT HELP SIGN IN

SIGN IN REGISTER FOR AN ORCID ID LEARN MORE

2,078,434 ORCID iDs and counting. See more...

## Angel Lozano

**ORCID iD**  
orcid.org/0000-0003-3790-0494

**Also known as**  
Lozano, A

**Keywords**  
Wireless, Communications,  
Information Theory,  
Communication Theory

**Websites**  
Scientific output  
COMSOC-IEEE  
Univ Pompeu Fabra, Dept TIC  
[Google Scholar](#)  
Research group  
Homepage

**Other IDs**  
ResearcherID: A-3332-2012  
Scopus Author ID: 24781002200

### Biography

Angel Lozano is a Professor of Information & Communication Technologies at Universitat Pompeu Fabra in Barcelona, Spain. He received a Ph.D. in Electrical Engineering from Stanford University, USA, in 1998. Between 1999 and 2008 he was with Bell Labs in Holmdel, USA. Between 2005 and 2008 he was also an Adj. Associate Professor at Columbia University, USA. Prof. Lozano is a Fellow of the IEEE, an associate editor for the IEEE Transactions on Information Theory (since 2011), a former editor for the IEEE Transactions on Communications (1999-2009), has guest-edited various special issues, and is actively involved in conference organization tasks for the IEEE. He is the Chair of the IEEE Communication Theory Technical Committee and was elected to the Board of Governors of the IEEE Communications Society for the term 2012-2014. His papers have received two awards, including the Stephen O. Rice prize to the best paper published in the IEEE Transactions on Communications in 2008.


#### Education (1)

**Stanford University: Stanford, CA, United States**  
1995-01 to 1999-01-07  
Ph.D. in Electrical Engineering  
Source: Angel Lozano Created: 2014-03-03

#### Employment (3)



# Currículum Vitae

**RESEARCHERID** 

Home Login Search Interactive Map EndNote >

---

**Lozano, Angel** [Get A Badge](#) [ResearcherID Labs](#)

**ResearcherID:** A-3332-2012 **My Institutions** [\(more details\)](#) ▲

**URL:** <http://www.researcherid.com/rid/A-3332-2012> **Primary Institution:** Universitat Pompeu Fabra (UPF)

**Subject:** Communication; Engineering **Sub-org/Dept:**

**ORCID:** <http://orcid.org/0000-0003-3790-0494> **Role:** Faculty

---

**Description:** Angel Lozano is a Professor of Information & Communication Technologies at Universitat Pompeu Fabra in Barcelona, Spain. He received a Ph.D. in Electrical Engineering from Stanford University, USA, in 1998. Between 1999 and 2008 he was with Bell Labs in Holmdel, USA. Between 2005 and 2008 he was also an Adj. Associate Professor at Columbia University, USA. Prof. Lozano is an associate editor for the IEEE Transactions on Information Theory since 2011, a former editor for the IEEE Transactions on Communications (1999-2009), has guest-edited various special issues, and is actively involved in conference organization tasks for the IEEE. He is the vice-chair of the IEEE Communication Theory Technical Committee and was elected to the Board of Governors of the IEEE Communications Society for the term 2012-2014. His papers have received two awards, including the Stephen O. Rice prize to the best paper published in the IEEE Transactions on Communications in 2008.

**My URLs:** <http://www.dtic.upf.edu/~alozano/>

---

**My Publications**

My Publications (90)  
[View Publications](#) ▶

**Citation Metrics**

**My Publications: View**

This list contains papers that I have authored.

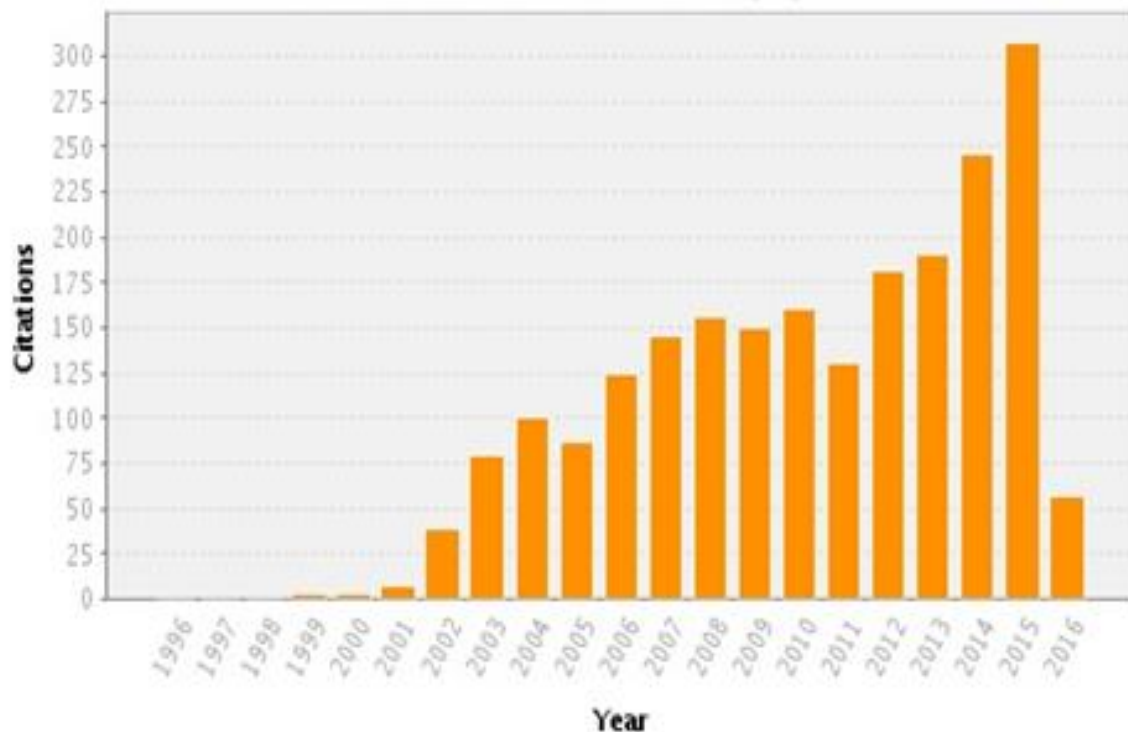
Sort by:  Results

## My Publications: Citation Metrics

This graph shows the number of times the articles on the publication list have been cited in each of the last 20 years.

Note: Only articles from Web of Science Core Collection with citation data are included in the calculations. [More information about these data.](#)

### Citation Distribution by year



Total Articles in  
Publication List: 90

Articles With  
Citation Data: 89

Sum of the  
Times Cited: 2170

Average Citations  
per Article: 24.38

h-index: 21

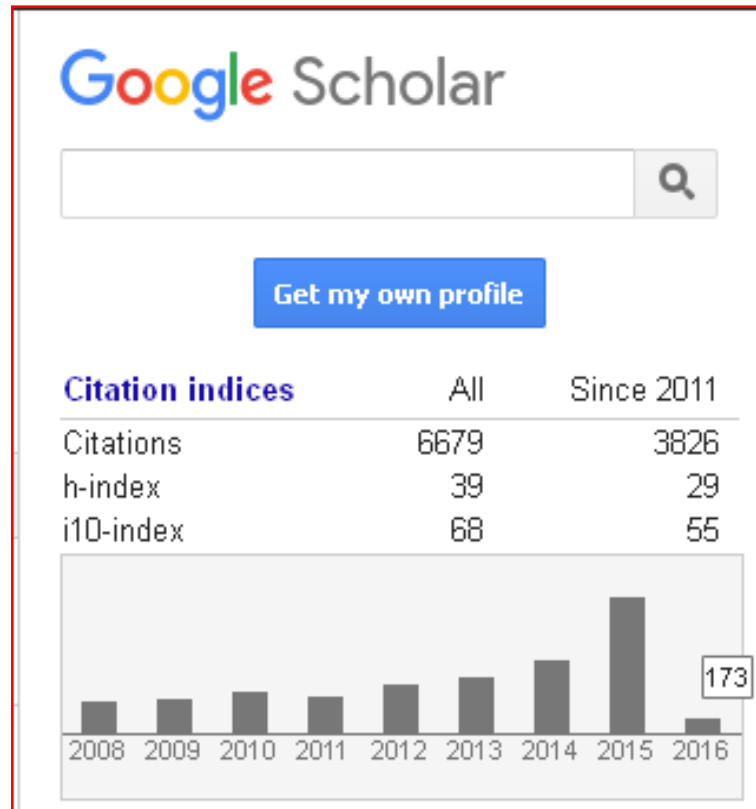
Last Updated: 03/29/2016  
09:58 GMT



# Currículum Vitae

Exemple de Google Scholar:

**Promedio de citas/año durante los últimos 5 años (sin incluir el año actual)**





# Currículum Vitae

## C.1. Publicaciones :

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

### Exemple:

Boccardi, Federico; Heath, Robert W., Jr.; Lozano, Angel; Marzetta, Thomas L.; Popovski, Petar. (2014). Five Disruptive Technology Directions for 5G. IEEE COMMUNICATIONS MAGAZINE. 52 - 2, pp. 74 – 80

**Web of Science** times cited: 28

**Journal Citation Reports. Science ed. 2014.** Impact factor: 4.007.

Categories: Engineering, electrical & electronic. Q1. Position 11 of 249. / Telecommunications Q1. Position 3 of 77

**Scopus** times cited: 66

**Scopus indicators:** SJR ([SCImago Journal Rank](#)) (2014): 5.587. / IPP ([Impact per Publication](#)) (2014): 5.000. / SNIP ([Source Normalized Impact per Paper](#)) (2014):4.980

**Google Scholar** times cited: 181



## Com generar el CVA i el CVN?



#### ↳ Consulta de les meves activitats

Accedeix a les dades del teu currículum publicades al PPC.

#### ↳ Generació del meu CV

Crea el teu CV en diferents formats i idiomes.

#### ↳ Actualització de les meves dades

Afegeix i/o modifica les noves activitats del teu CV, Si vols sol·licitar la delegació d'aquesta tasca, posa't en contacte a l'adreça [produccio.cientifica@upf.edu](mailto:produccio.cientifica@upf.edu).

#### ↳ Memòries de recerca

Genera informes personalitzats per un departament, grup de recerca o per un o diversos PDI. Es pot seleccionar un període determinat i un o més tipus d'activitat.

#### ↳ Memòria de la UPF

Genera un llistat de publicacions del PDI per departament i any.



## Com generar el CVA?

Des del **Campus global > Recerca i innovació > Intranet PPC > Generació del meu CV**: trobareu un desplegable amb els diferents formats de CV que podeu generar.

Seleccioneu → CVA

El CVA és un Word i es genera només en castellà.

En 10 minuts, rebreu el CV al vostre compte de correu electrònic.



## Currículum vitae

Per qualsevol dubte, contacteu amb

[produccio.cientifica@upf.edu](mailto:produccio.cientifica@upf.edu)







¡Moltes gràcies!



**Universitat  
Pompeu Fabra**  
*Barcelona*