



Guía para la apertura de perfiles de autor en DIGITAL.CSIC: ejemplos de perfiles y funcionalidades

Oficina Técnica de DIGITAL.CSIC (versión 1)
20/07/2017

EJEMPLOS DE PERFIL

- 1) Perfil público de investigador de [Felipe Criado-Boado](#) (INCIPIT) en DIGITAL.CSIC:

DC
Producción CSIC - Pasarela Estadísticas Contacto

Servicios -

DIGITAL.CSIC

Criado-Boado, Felipe

Colaboraciones
Ver estadísticas de uso
Alertas por Email
RSS

Perfil

Foto:

Firma en Digital.CSIC (*): Criado-Boado, Felipe

Centro o Instituto: CSIC - Instituto de Ciencias del Patrimonio (Incipit)

Categoría Profesional: Profesor de Investigación y Director

Especialización: Arqueología

ORCID: <http://orcid.org/0000-0003-4235-706X>

Perfil en Google Scholar: [My Google Scholar Citations](#)

Otros identificadores (con url): [ResearchGate](#)
[Academia.edu](#)
[LinkedIn](#)
[Scopus Author ID](#)
[ResearcherID](#)

Email: felipe.criado-boado@incipit.csic.es

Publications (Articles)
[See all](#)

Resultados 1-20 de 85

1
2
3
4
5
→

Derechos	Preview	Fecha Public.	Titulo	Autor(es)	Tipo
1		30-sep-2014	1500 years of soil use reconstructed from the chemical properties of a terraced soil sequence	<i>Ferro Vázquez, María Cruz , Martínez Cortizas, Antonio; Nóvoa Muñoz, Juan Carlos; Ballesteros-Arias, Paula , Criado-Boado, Felipe </i>	Artículo

<http://digital.csic.es>



2) Perfil público de investigadora de María Ángeles Moreno Sánchez (EEAD) en DIGITAL.CSIC

DIGITAL.CSIC

Moreno Sánchez, María Ángeles

Colaboraciones
Ver estadísticas de uso
Alertas por Email
RSS

Perfil

Perfil



Firma en Digital.CSIC (*): Moreno Sánchez, María Ángeles

Otras firmas: Moreno, M.A
Moreno MA

Centro o Instituto: CSIC – Estación Experimental de Aula Dei (EEAD)

Departamento: Departamento de Pomología - Grupo de Mejora, Selección y Caracterización de Especies Leñosas / Pomology Department - Breeding, Selection and Characterization of Fruit Species Research Group

Categoría Profesional: Investigador Científico CSIC

Especialización:
 1) Mejora, selección y conservación de germoplasma de especies de la familia de Rosáceas (Prunus y Malus). Obtención de patrones Prunus y variedades de melocotonero de buena calidad y adaptados a condiciones del área mediterránea. 2) Desarrollo y aplicación de técnicas fisiológicas, bioquímicas y moleculares para la selección de material vegetal adaptado a las condiciones edafoclimáticas del área mediterránea y para la determinación de la diversidad genética en especies de los géneros Prunus y Malus. 3) Identificación de regiones genómicas relacionados con la calidad de fruto en melocotonero. Análisis genético y Mapeo por asociación en melocotonero y patrones Prunus. ----- 1) Breeding, selection and conservation of genetic resources from the Rosaceae family (Prunus and Malus). Breeding and selection of Prunus rootstocks and peach cultivars with good organoleptic properties and well adapted to the Mediterranean fruit growing areas and replant conditions. 2) Development and application of physiological, biochemical, and molecular techniques for the selection and characterization of plant material well adapted to the Mediterranean area and to genotyping traditional genetic resources of the genus Prunus and Malus. 3) Identification of genomic regions related to fruit quality traits in peach [Prunus persica (L.) Batsch]. Genetic analysis and genome wide association in peach and Prunus rootstocks.

ORCID: <http://orcid.org/0000-0002-6177-4638>

Perfil en Google Scholar: [Mi Google Scholar Citations](#)

Otros identificadores (con url): [WoS ResearcherID: M-1751-2014](#)
[Scopus Author ID: 24537703400](#)
[ResearchGate](#)

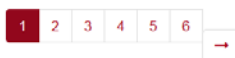
Página web: [Research Group Website](#)

Email: mmoreno@eead.csic.es

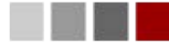
Publications (Articles)

See all

Resultados 1-20 de 101.




Derechos	Preview	Fecha Public.	Título	Autor(es)	Tipo
1		1995	Adara, a plum rootstock for cherries and other stone fruit species	Moreno Sánchez, María Ángeles ; Tabuenca Abadía, María de la Concepción ; Cambra Ruiz de Velasco, Rafael	Artículo



FUNCIONALIDADES EN EL PERFIL

- 1) Red de coautoría de María Jesús Grilló en DIGITAL.CSIC. La Oficina Técnica de DIGITAL.CSIC activa nuevas redes de coautoría periódicamente. Esta funcionalidad muestra mapas de colaboraciones directas e indirectas así como los listados de publicaciones en DIGITAL.CSIC de coautoría entre investigadores con perfil en el repositorio.


Autor CSIC



Grilló, María Jesús

AND

Cognate Researcher



Andrés, Damián F. de

SHARE

Research Facets

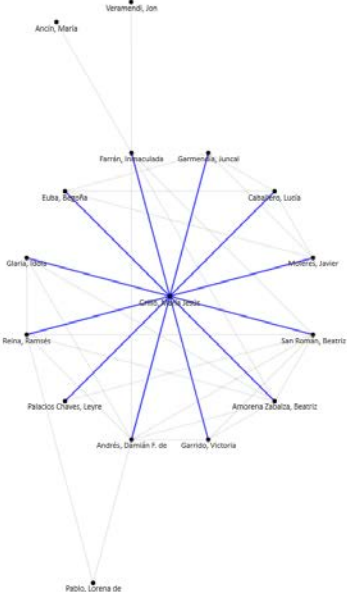
- Co-authored publications: 11

Relación entre autores

Co-autores

Ver autores externos

Posicionamiento RGraph



Grilló, María Jesús / Andrés, Damián F. de

Co-authored Publications

- 1) The extradomain A of fibronectin (EDA) combined with poly(I: C) enhances the immune response to HIV-1 p24 protein and the protection against recombinant *Listeria monocytogenes*-Gag infection in the mouse model
- 2) Protection from *Staphylococcus aureus* mastitis associated with poly-N-acetyl beta-1,6 glucosamine specific antibody production using biofilm-embedded bacteria
- 3) Use of B7 costimulatory molecules as adjuvants in a prime-boost vaccination against *Visna/Maedi* ovine lentivirus
- 4) Use of B7 costimulatory molecules as adjuvants in a prime-boost vaccination against *Visna/Maedi* ovine lentivirus
- 5) The extradomain A of fibronectin enhances the efficacy of lipopolysaccharide defective *Salmonella* bacterins as vaccines in mice
- 6) The extradomain A of fibronectin enhances the efficacy of lipopolysaccharide defective *Salmonella* bacterins as vaccines in mice
- 7) Antibody-based diagnosis of small ruminant lentivirus infection in seminal fluid
- 8) Procedimiento de identificación de animales vacunados frente a *Brucella*
- 9) Mucosal immunization of sheep with a *Maedi-Visna* virus (MVV) env DNA vaccine protects against early MVV productive infection
- 10) Immunogenic compositions and methods for their use
- 11) Method for the identification of animals vaccinated against *brucella*



- 2) Acceso a las [estadísticas de uso asociadas a los trabajos enlazados a un perfil de autor](#). Al pinchar sobre “Ver estadísticas de uso” se abre [una página con 4 pestañas](#). Las dos primeras pestañas hacen referencia a las vistas y descargas del perfil en sí, respectivamente: mientras que la pestaña “View count” está activada y recoge datos del número de veces que se ha visualizado el perfil, la pestaña de “Download count” no lo está.

DIGITAL.CSIC

Producción CSIC - Pasarela Estadísticas Contacto

Buscar en DSpace

Servicios

Léger, G.

Colaboraciones Ver estadísticas de uso Alertas por Email RSS

Perfil

Foto:

Firma en Digital.CSIC (*): Léger, G.

Otras firmas: Léger, Gildas
Leger, G.

Centro o Instituto: CSIC - Instituto de Microelectrónica de Sevilla (IMSE-CNM)

Departamento: Design and Test of Mixed-Signal Integrated Circuits Research Unit

Categoría Profesional: Científico Titular

Especialización: Diseño y Test de Circuitos AMS-RF

ORCID: <http://orcid.org/0000-0002-2310-7906>

Otros identificadores (con url): Scopus Author ID

Email: leger@imse-cnm.csic.es



Visualización de los registros bibliográficos de la producción del autor en DIGITAL.CSIC. Se visualiza el TOP100 de las vistas de los registros bibliográficos de los trabajos cuando se pincha en "Item View Count" y a continuación en "Item".

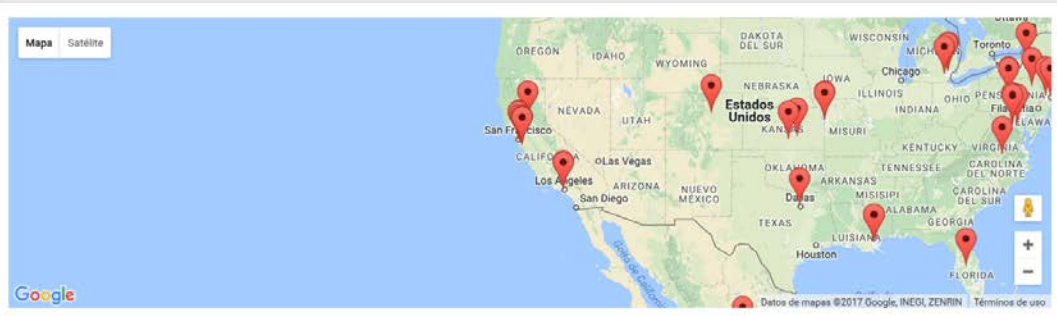
DIGITAL.CSIC

ResearcherPage Statistics: Léger, G.

View Count Download Count **Item View Count** Item Download Count

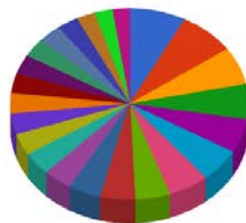
RSS Feed Email Alert

Mapa Geográfico



Region Country City **Item** Category Time

Guardar como PNG Guardar como JPEG



- 33985
- 31853
- 88830
- 262816
- 302258
- 262808
- 46492
- 64641
- 260422

▲ 1/3 ▼

Most viewed items	#
ID: 33985 - Alternate test of LNAs through ensemble learning of on-chip digital envelope signatures	207
ID: 31853 - Device and method for measuring parameters of periodic oscillatory signals.	205
ID: 88830 - A 0.2pJ/conversion-step 6-bit 200MHz flash ADC with redundancy	172
ID: 262816 - A Procedure for Alternate Test Feature Design and Selection	161
ID: 302258 - Boundary cost optimization for Alternate Test	155



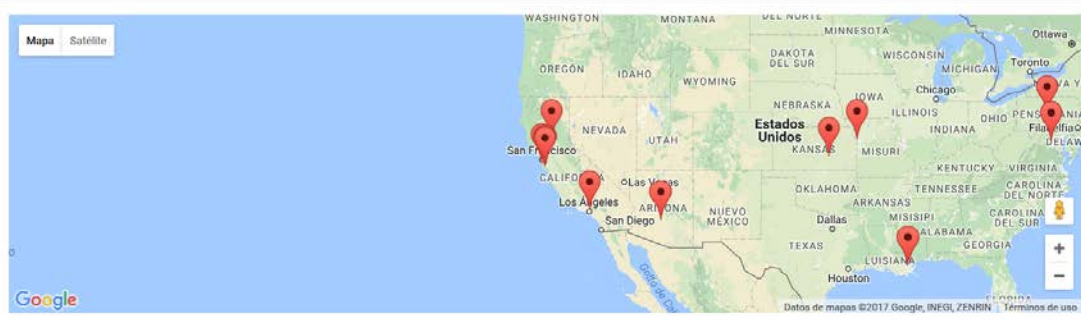
Visualización de las descargas de los trabajos en texto completo (Open Access) en DIGITAL.CSIC. Se visualiza el TOP100 de las descargas de trabajos asociados al perfil de autor cuando se pincha en "Item Download Count" y a continuación en "Bitstream".

ResearcherPage Statistics: Léger, G.

View Count Download Count Item View Count **Item Download Count**

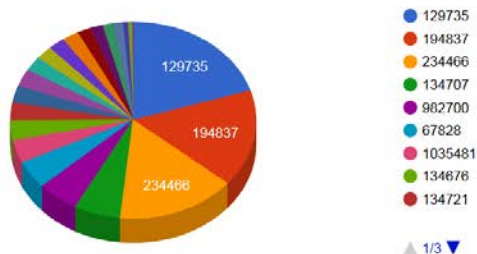
RSS Feed Email Alert

Mapa Geográfico



Region Country City **Bitstream** Category Time

Guardar como PNG Guardar como JPEG



Most downloaded files	#
ID: 129735 - On chopper effects.pdf - ITEM:(10261/60025)	890
ID: 194837 - 200MHz flash ADC.pdf - ITEM:(10261/84001)	705
ID: 234466 - Random chopping pdf - ITEM:(10261/87075)	665
ID: 134707 - TCAS04_postprint.pdf - ITEM:(10261/61788)	270
ID: 982700 - sinusoidal signal.pdf - ITEM:(10261/83858)	241