

EVENTOS

XVI WORKSHOP REBIUN DE PROYECTOS DIGITALES
VII JORNADAS DE OS REPOSITORIOS
XI COLOQUIO INTERNACIONAL DE CIENCIAS DE LA DOCUMENTACIÓN

2017



**Acompañar a los investigadores: el apoyo de la Biblioteca/CRAI
de la UPF en el ciclo de investigación**

Acompañar a los investigadores: el apoyo de la Biblioteca/CRAI de la UPF en el ciclo de investigación

Anna Casaldàliga
Marina Losada
Natàlia Plancheria

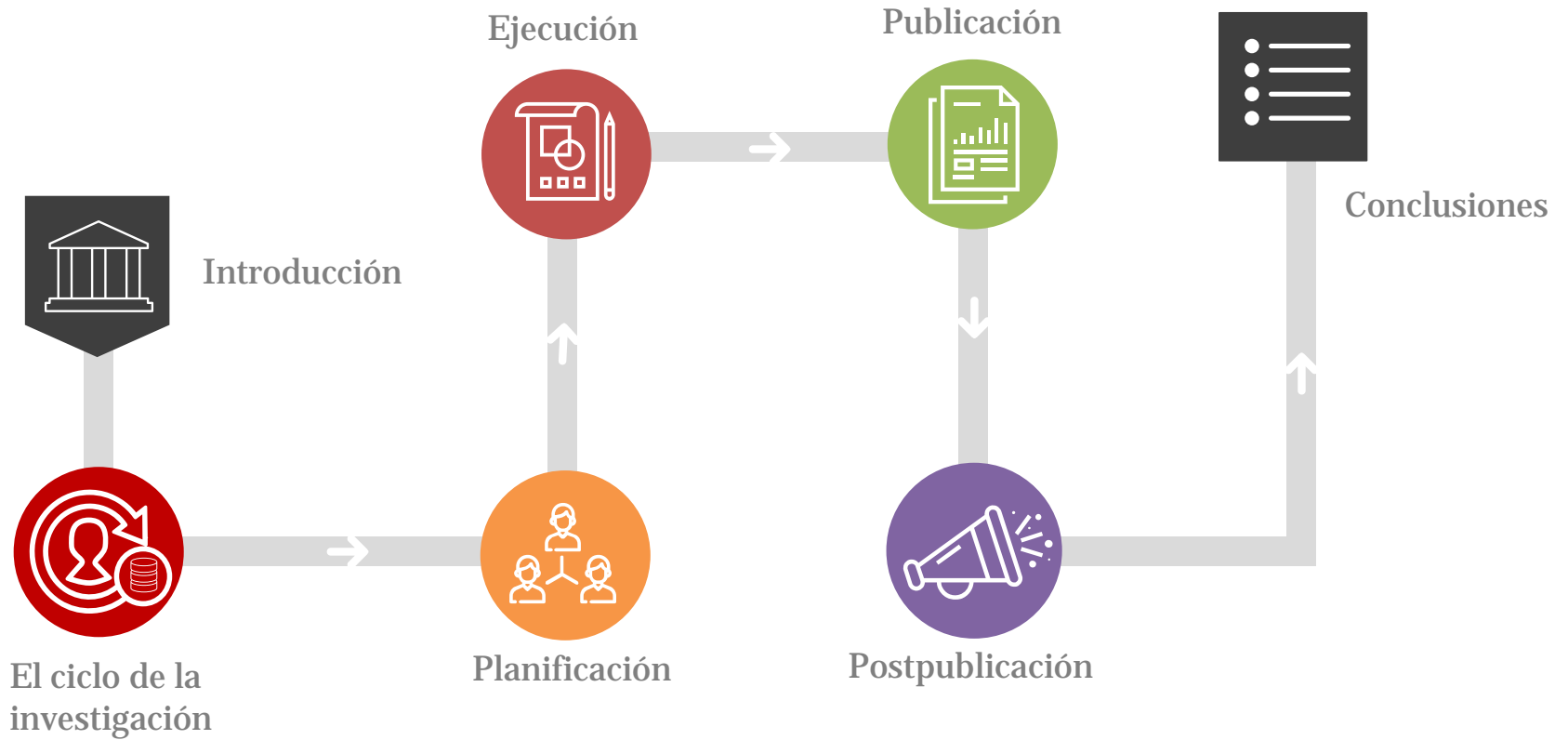


Universitat
Pompeu Fabra
Barcelona



ECA
ECOSISTEMAS DEL
CONOCIMIENTO
ABIERTO

Salamanca
26 octubre 2017





Apoyo de la Biblioteca en el ciclo de la investigación



Planificación



Ejecución



Publicación



Postpublicación



Universitat
Pompeu Fabra
Barcelona

ESTUDIOS

INVESTIGACIÓN

SERVICIOS

UNIVERSIDAD

Guía del investigador

¿Qué te ofrecemos?

¿En qué fase estás?

Sobre la Guía

Todos los servicios y
recursos de la UPF para el
investigador

Sobre la guía del investigador >



Recursos de información



Biblioteca i Informàtica / Guies BibTIC / Guías temáticas / Los mejores recursos temáticos a tu alcance

Seleccionar idioma | ▼

Guías temáticas: Los mejores recursos temáticos a tu alcance

Cercar en aquesta guia

Cercar

La mejor receta para trabajos y exámenes



Ciencias Experimentales y de la Salud

biología, biomedicina, enfermería, medicina



Ciencias Políticas y Sociales

administración autonómica y local, cine político, elecciones por países y fechas, integración europea, sociología de género, teoría política



Comunicación

cine, comunicación, comics, fotografía, música, periodismo, prensa, publicidad, relaciones públicas, radio, televisión



Derecho

derecho, criminología, relaciones laborales, doctrina, formularios, jurisprudencia, legislación, organismos, tribunales



Economía y Empresa

contabilidad, econometría, economía laboral, economía pública, empresa, historia económica, industrias, macroeconomía, ética empresarial



Humanidades

antropología, arte, filosofía, geografía, historia, literatura, lenguas, psicología, religión



Tecnologías de la Información y las Comunicaciones

comunicación audiovisual, ingeniería biomédica, informática, tecnología, telecomunicaciones



Traducción y Ciencias del Lenguaje

ciencias del lenguaje, diccionarios, interpretación, lexicografía, lingüística, lenguas, traducción



Sesiones informativas durante las convocatorias de los proyectos



esp eng

Mapa web

Campus Global

Cerca...

Servei de Recerca

[Presentació](#)

[Convocatòries d'ajuts a la recerca](#)

[Programes europeus](#)

[Programes estatals](#)

[Ajuts doctorals](#)

[Incorporació de personal](#)

[Figures de recerca](#)

[Pla de mesures](#)

[Gestió econòmica de la recerca](#)

[Alianza 4 Universidades \(A4U\)](#)

[Human Resources Strategy for Researchers](#)

[CIREP Revisió ètica de Projectes](#)

[Inici](#) > [Programes estatals](#) > [Plan Estatal 2017](#)

Plan Estatal 2017

Plan Estatal 2017

Projectes I+D 2017

[Excelencia](#)

[Retos](#)

[Preguntas frecuentes de la convocatoria 2017](#)

[Preguntas frecuentes de la solicitud 2017](#)

Presentacions de les sessions informatives

[Presentació del convocatòria Pla Estatal I+D+I \("Restos" i "Excelencia"\) 2017](#)

[Presentació portal de producció científica i open acces](#)

[Presentació RRI](#)

Teminis de presentació de sol·licituds

INICI	FI	DATA AL SdR	ÀREA
19/06/2017	10/07/2017 15:00h	09/07/2017 00:00h	Humanitat i Ciències Socials
20/06/2017	11/07/2017 15:00h	10/07/2017 13:00h	Ciències de la Vida i Agroalimentació
21/06/2017	12/07/2017 15:00h	11/07/2017 13:00h	Medioambiente y Recursos Naturales
22/06/2017	13/07/2017 15:00h	12/07/2017 13:00h	Tecnologías de la Producción y las Comunicaciones

MOLT IMPORTANT: Recordeu que per poder donar la sol·licitud per tancada es obligatòria la signatura electrònica del representant legal. Per tant, cal que diposem de totes les sol·licituds en el Servei de Recerca en la data i hora establertes; en cas contrari, no podem garantir la signatura i per tant el lliurament de la sol·licitud.



Gestor de referencias bibliográficas



Biblioteca i Informàtica / Guies BibTIC / Mendeley: gestor de bibliografies / Inici

Seleccioneu l'idioma | ▼

Mendeley: gestor de bibliografies: Inici

Cercar en aquesta guia

Cercar

Inici

Mendeley Desktop

Mendeley Web

Generar citacions i bibliografies

Grups i cerques

Institucional (MIE)

Preguntes freqüents

Mendeley: gestor de bibliografies



Mendeley: gestor de bibliografies



Què és Mendeley

Mendeley és un gestor de referències bibliogràfiques i una xarxa social acadèmica que pot ajudar-vos a organitzar la vostra recerca, col·laborar amb altres usuaris en línia, i conèixer els darrers documents publicats. Mendeley us permet:

- Generar bibliografies de manera automàtica.
- Trobar documents rellevants de les vostres àrees d'interès.
- Importar fàcilment documents d'altres

Per començar

1. Creeu-vos un compte a Mendeley.
! Si sou membres de la UPF, accediu a **Mendeley Institucional (MIE)** seguint aquest enllaç <https://www.mendeley.com/groups/6963581/universitat-pompeu-fabra/>, feu clic al botó verd "Join this group", faciliteu una adreça de correu electrònic UPF si el vostre compte a Mendeley no ha estat creat a partir d'aquesta, i gaudiu de més prestacions.

2. Descarregueu-vos el Mendeley Desktop:
Utilitzeu Mendeley Desktop per crear i organitzar la vostra col·lecció de referències i documents. Podreu arrossegar fitxers PDF a Mendeley Desktop per introduir-hi de manera immediata la referència bibliogràfica, subratllar i afegir notes als documents PDF mentre els llegiu, i compartir-los de manera privada amb col·legues.

Destaquem



Accediu a **Mendeley Institucional (MIE)**! Identifiqueu-vos com a membre de la comunitat UPF i gaudiu de més prestacions.

Importar referències

● ● ● ● ● Com importar una referència a Mendeley:

- **Mètodes d'importació de referències**
- **Importar citacions segons la base de dades**



Gestión del CV



Inicio



Necesitas ayuda?

Búsqueda avanzada

DEPARTAMENTO



GRUPO



UNIDAD



CENTRO ESPECÍFICO



Qué es el PPC?

El Portal de Producción Científica de la UPF contiene información sobre publicaciones, proyectos de investigación, congresos, tesis dirigidas y otras actividades incluidas en el currículum vitae del personal académico

PPC en cifras

1.371 investigadores
113.125 publicaciones
3.502 tesis dirigidas

10.479 proyectos
47.620 congresos

Enlaces

GUÍA DE EXPERTOS DE LA UPF

Guía de expertos



Repositorio digital de la UPF



Tesis doctorales en Red



Apoyo a la publicación científica



Gestión de los datos de investigación: Apoyo en la planificación y difusión

Cercar en aquesta guia

Apoyo en la planificación y difusión

Publicar datos en el e-Repository

Plan de Gestión de Datos



¿Por qué publicar los datos en abierto?

Publicar los datos de investigación en abierto permite **garantizar el acceso**, de forma libre y universal, a estos datos, así como una correcta preservación, explotación, **reproducción, difusión, visibilidad e impacto** de los mismos. También permite cumplir con los requisitos de los organismos financiadores.

Datos de investigación en el Programa H2020



Crear el Plan de Gestión de Datos

Herramienta en línea que permite redactar y elaborar el PGD de manera rápida, sencilla y colaborativa. Sigue las especificaciones del programa Horizon 2020 (FAIR Data), y está personalizada con concreciones de la Universidad (política de backup, etc):



RESEARCH DATA MANAGEMENT PLAN
Pla de Gestió de Dades de Recerca

Plan de Gestión de Datos de Investigación



DMP word template (english)

Plantilla, en formato word, que incluye el mismo contenido y concreciones para los investigadores de la Universidad que la herramienta en línea.

Publicar datos en abierto

Para publicar vuestros datos tenéis diferentes opciones:

1. Comprobar si disponéis de un repositorio temático adecuado. Consultad re3data.org
2. Publicar **datos en el e-Repository de la UPF**

Català English

Consulta también

- **Publicar en acceso abierto**
- **Proyectos de investigación**
- **Publicar en revistas científicas**

OPEN RESEARCH DATA IN HORIZON 2020

CHALLENGE
Wider access to scientific facts and knowledge helps researchers, innovators and the public find and re-use data, and check research results.

SOLUTION
Horizon 2020 already mandates open access to all scientific publications

RESEARCH DATA - OPEN BY DEFAULT
Accessible, FAIR DATA, Interoperable, Findable, Re-usable



Soporte tecnológico

Guía del investigador

¿Qué te ofrecemos?

¿En qué fase estás?

Sobre la Guía

🏠 / Investigación / Guía del investigador / ¿Qué te ofrecemos? / Apoyo tecnológico, infraestructuras y formación / Supercomputación

Supercomputación



📍 Solicítalo

Descripción

¿Tienes que hacer cálculos intensivos y complejos?

Te ofrecemos investigar de una manera intensiva en áreas de cálculo computacional informático que, por su complejidad, duración o requisitos técnicos, no se pueden llevar a cabo con equipos informáticos estándar.

La Universidad dispone de **distintas infraestructuras para hacer cálculo intensivo**, administradas por el Servicio de Informática y destinadas a **solucionar las necesidades de los investigadores de la UPF**.

Para solicitar el servicio, **envía un CAU** con la categoría "Apoyo a proyectos de investigación".

Guías y ayuda

- [Cluster HPC](#) [Campus de la Ciutadella]
- [Cluster HPC](#) [Campus del Poblenou]
- [Cluster HPC](#) [Campus del Mar]

Horario

24 x 7

Dirigido a

Estudiantes
PDI

Responsable

Servicio de Informática

Si tienes alguna duda o incidencia

Pregúntanos

Normas de uso



Requisitos



Equip bibliotecari: Dret

Cercar en aquesta guia

Cercar

Cap de l'equip



- Xavier Brunet**
xavier.brunet@upf.edu
tel. 93 542 20 06

Personal bibliotecari



Andreu Díaz
Dret de la Unió Europea
Dret mercantil



Fanny Ferran
Criminologia
Dret administratiu
Dret canònic i eclesiàstic
Dret penal



Mar Magem
Dret del treball
Dret financer
Filosofia del dret



Imma Muxella
Dret civil
Dret internacional
Dret romà
Història del dret



Gemma Nández
Dret constitucional
Dret processal

Biblioteca/CRAI de la Ciutadella





Asesoramiento en temas de propiedad intelectual



Biblioteca i Informàtica / Guies BibTIC / Propietat intel·lectual en la publicació científica / Inici

Seleccioneu l'idioma ▼

Propietat intel·lectual en la publicació científica: Inici

Cercar en aquesta guia

Cercar

Inici

Conceptes bàsics

Publicar en accés obert

Llicències Creative Commons

Tesis doctorals

Què us oferim?

A l'hora de publicar la vostra recerca és necessari que tingueu en compte algunes qüestions relacionades amb la propietat intel·lectual, com qui tindrà drets sobre les vostres publicacions, quins usos podreu fer-ne, quins usos podran fer-ne els altres. A la biblioteca us oferim informació bàsica sobre tots aquests aspectes, però no assessorament legal.

- [Conceptes bàsics](#)
- [Publicar en accés obert](#)
- [Llicències Creative Commons](#)
- [Tesis doctorals](#)

Consulteu també

Si el que cerqueu és la protecció de la propietat industrial o intel·lectual dels resultats generats per la vostra recerca, tant tecnologies com coneixements, poseu-vos en contacte amb la [Unitat d'Innovació-UPF Business Shuttle](#)



Servicios web



ESTUDIS

RECERCA

SERVEIS

UNIVERSITAT

Serveis web

Què t'oferim

Escriure a la web

Guia Liferay

Guia OpenCMS

Sobre nosaltres

Vols una web?

T'ajudem a desenvolupar i mantenir continguts webs de manera àgil i senzilla

Què t'oferim >



Producción de materiales multimedia



ESTUDIS

RECERCA

SERVEIS

UNIVERSITAT

La Factoria+

Aula Global

Producció audiovisual

Publicació de materials

Serveis web

Sobre La Factoria+

Vídeos docents per a les classes

Vídeos per a cursos en línia

Creació de vídeo tutorials

Enregistrament de classes

Producció de MOOC

Vídeos per a divulgar la recerca

Modificació de vídeos

Assessorament en drets d'autor

Eines 2.0 per a la producció multimèdia

🏠 / Serveis / La Factoria+ / Producció audiovisual

Producció audiovisual



Vídeos docents per a les classes



Vídeos per a cursos en línia



Creació de vídeo tutorials



Enregistrament de classes



Producció de MOOC



Asesoramiento en el proceso de publicación científica



Biblioteca i Informàtica / Guies BibTIC / Publicación científica / Publicar

Seleccioneu l'idioma

Publicación científica: Publicar

Publicar

[Evaluar y acreditar la publicación científica](#)

[Editar una revista](#)

[Datos de investigación](#)

cat | esp | eng

Portales producción científica

¿Dónde puedo publicar mi producción científica?



PRC Portal de la Recerca de les Universitats de Catalunya

¿Qué necesitas saber para publicar?

- Cómo firmar: nombre y filiación de los autores
- Derecho de uso y gestión de tus publicaciones
- Obligaciones con las entidades financiadoras de los proyectos de investigación

Publicar en revistas científicas

¿Por dónde comienzo?

¿En qué revistas puedo publicar?



Publicar en acceso abierto

La investigación financiada con dinero público debe ser publicada en abierto.





Donde publicar



Biblioteca i Informàtica / Guies BibTIC / Publicació científica / [Publicar a revistes científiques](#)

Seleccioneu l'idioma | ▼

Publicació científica : [Publicar a revistes científiques](#)

Cercar en aquesta guia

Cercar

[Publicar](#) [Avaluar i acreditar la publicació científica](#) [Editar una revista](#) [Dades de recerca](#)

Què hi trobareu

Abans de publicar	Procés de publicació	Després de publicar, fes-ne difusió	Versions dels articles científics i accés obert	Conserva els teus drets d'autor davant les editorials	Suport a la publicació en anglès	Per saber-ne més	Contacteu amb nosaltres
-----------------------------------	--------------------------------------	---	---	---	--	----------------------------------	---

Abans de publicar

- **Tria bé on publicar**

- Consulta les [eines i recursos per avaluar revistes i editorials](#)
- Troba la millor revista per al teu article
 - [Cofactor Journal selector](#)
 - [Edanz Journal selector](#)
- Visita la web de la revista per comprovar:
 - qui són els membres del consell editorial: expertesa, reputació, etc.
 - l'abast temàtic: s'ajusta al teu article?
 - el termini de publicació: rapidesa en la publicació
 - el sistema de revisió per parells
 - l'àmbit: internacional, nacional, local
 - les instruccions per als autors
 - la política de l'editor pel que fa als drets d'autor, et poden ajudar:
 - [Sherpa/Romeo](#): àmbit internacional
 - [Dulcinea](#): àmbit espanyol



Información sobre acceso abierto



Biblioteca i Informàtica / Guies BibTIC / Publicació científica / **Publicar en accés obert**

Seleccioneu l'idioma | ▼

Publicació científica : **Publicar en accés obert**

Cercar en aquesta guia

Cercar

[Publicar](#) [Avaluar i acreditar la publicació científica](#) [Editar una revista](#) [Dades de recerca](#)

L'accés obert



L'accés obert promou la difusió de la literatura científica a Internet, per tal que la recerca finançada amb diners públics sigui de domini públic

Hi ha 3 vies per publicar en accés obert::

- [Publicar a revistes acadèmiques d'accés obert](#)
(via daurada)
- [Publicar a revistes híbrides](#)
- [Publicar a l'e-Repository elque s'ha publicat en una revista](#)
(via verda)

També us pot interessar:

- [Política d'accés obert a la UPF](#)
- [Avantatges de publicar en accés obert](#)
- [Per saber-ne més](#)

Publicar a revistes acadèmiques d'accés obert (via daurada)

Consulteu els directoris de revistes en accés obert

DOAJ DIRECTORY OF OPEN ACCESS JOURNALS

Search the DOAJ

Search

- [e-revist@s](#)
Plataforma Open Acces a més de 700 revistes electròniques científiques espanyoles i llatioamericanes.
- [RACO](#)
- [Redalyc](#)
Red de revistas científicas de America Latina y el Caribe, España y Portugal
- [Revistas científicas del CSIC](#)



Identificadores de publicaciones y de autor



Biblioteca i Informàtica / Guies BibTIC / Avaluar i acreditar la publicació científica / Investigadors

Seleccioneu l'idioma

Avaluar i acreditar la publicació científica: Investigadors

Cercar en aquesta guia

Cercar

Investigadors

Publicacions

Organismes

Novetats

Publicació científica

Eina	Perfil	Indicadors	English
WEB OF SCIENCE™	<p>RESEARCHERID</p> <p>Facilita la creació d'un perfil professional i unifica la publicació dels autors sota una única signatura. Permet cerca, anàlisi i mètrica de citacions.</p> <p>Com actualitzar-lo / How to update your ResearcherID</p> <p>El vostre perfil serà visible un cop Web of Science faci l'actualització setmanal.</p> <p>Es pot sincronitzar amb l'ORCID i intercanviar dades entre els dos identificadors.</p> <p>Tutorial: English</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Documents • Citacions rebudes = Times cited • Índex h 	<p>Support a la creació de perfils d'investigador</p> <p>La Universitat promou que tot el PDI de la UPF tingui el seu identificador ORCID. També promou la creació d'altres perfils (ResearcherID, ScopusID i Google Scholar).</p> <p>Els avantatges de disposar d'aquests identificadors són:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Evitar l'ambigüitat dels noms personals • Facilitar la informació i garanteix la recuperació més completa de la producció científica atribuïble a un autor • Facilitar la tasca de presentar documentació per les
Scopus	<p>ScopusID</p> <p>Es crea automàticament a partir de dues publicacions indexades en aquesta base de dades. Permet unificar la publicació dels autors sota una sola signatura. Permet cerca, anàlisi i mètrica de citacions.</p> <p>Es pot sincronitzar amb l'ORCID i intercanviar dades entre els dos identificadors.</p> <p>Tutorial: English</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Documents • Citacions rebudes = Citations • Índex h • Coautors 	



Detección de coincidencias: Turnitin



Biblioteca i Informàtica / Guies BibTIC / Aula Global nova / Turnitin per a la recerca

Seleccioneu l'idioma | ▼

Aula Global nova: Turnitin per a la recerca

Cercar en aquesta guia

Cercar

Instruccions per utilitzar Turnitin per a detectar similitats en documents de recerca

Inici

Professorat: guies
d'administració

Professorat: guies
d'activitats

Professorat: guies de
recursos

Estudiants: guies d'ús

Turnitin per a la recerca



Turnitin per a recerca : detecció de coincidències

Podeu demanar una aula global personal per a detectar coincidències en documents de recerca (articles, tesis, etc.):

1. Feu un [CAU a La Factoria](#).
2. Rebreu resposta amb un enllaç a la vostra nova aula global preparada per a pujar els documents a Turnitin, amb una activitat Turnitin ja creada. Vosaltres en sou els professors, no hi haurà més participants.
3. Seguiu les **Instruccions per detectar les coincidències d'un document**, que trobareu a la mateixa aula.
4. Per qualsevol dubte contacteu de nou amb nosaltres.

Suport i informació

- Com crear una activitat Turnitin a l'Aula Global: **Guia breu d'ús**
- **Manual de l'usuari de Turnitin**





Difusión en el PPC y páginas web



Universitat
Pompeu Fabra
Barcelona

TALN
Natural Language Processing
Research Group

Knowledge-based Natural
Language Interaction Lab

Large Scale Text Understanding
Systems Lab

Expressive Speech Lab

Technology Transfer

Publications

Journal Articles

Books

Book Chapters

Conferences

Manuals & Other Publications

Seminars

People

Qualitat

Home / Publications / Journal Articles

Journal Articles



SOURCE

Ferrés, Daniel AbuRažed, Ahmed Saggion, Horacio. Spanish morphological generation with wide-coverage lexicons and decision trees. Episteme: Procesamiento del lenguaje natural 2017; 58: 0-0.

e-Repository

Ronzano, F.; Saggion, H.. An Empirical Assessment of Citation Information in Scientific Summarization. Lecture Notes in Computer Science / Artificial Intelligence 2016; 9612: 318-325.

Enllaç publicació

Altres recursos

Ballesteros M, Bohnet B, Mille S, Wanner L.. Data-Driven Deep-Syntactic Dependency Parsing. Natural Language Engineering 2016; 22(6): 939-974.

Enllaç publicació

e-Repository

Oramas S, Espinosa-Anke L, Sordo M, Saggion H, Serra X. Information extraction for knowledge base construction in the music domain. Data & knowledge engineering 2016; 106: 70-83.

Enllaç publicació



Difusión en el repositorio institucional

The screenshot shows the UPF institutional repository interface. At the top, there is a navigation bar with the UPF logo, search options (Web BibTIC, PPC, upf.edu), language selection (IDIOMA), and a login button. Below the navigation bar is a breadcrumb trail: Inicio → Recerca: articles, congressos, llibres → Departament de Tecnologies de la Informació i les Comunicacions → Congressos (Departament de Tecnologies de la Informació i les Comunicacions) → Ver ítem.

The main content area features a search bar and navigation options on the left. The central part displays the document title "Convex inference for community discovery in signed networks" with a thumbnail of the document cover. Below the title, the document type is listed as "Comunicación/Ponencia", the version as "Versión aceptada", and the year as "2015". A Creative Commons license logo is also present.

On the right side, there are tabs for "Descripción", "Consultar el documento", and "Datos relacionados". The "Descripción" tab is active, showing the citation: "Santamaría G, Gómez V. Convex inference for community discovery in signed networks. Paper presented at: NIPS 2015 Workshop: Networks in the Social and Information Sciences; 2015 December 12; Montreal, Canada." Below the citation is a permanent link: <http://hdl.handle.net/10230/32243>. The "Resumen:" section begins with the text: "In contrast to traditional social networks, signed ones encode both relations of affinity and disagreement. Community discovery in this kind of networks has been successfully addressed using the Potts model, originated in statistical mechanics to explain the magnetic dipole moments of atomic spins. However, due to the computational complexity of finding an exact solution, it has not been applied to many real-world networks yet. We propose a novel approach to compute an approximated solution ...".

At the bottom of the page, there are social media icons for Facebook, Twitter, Email, and YouTube, along with a plus sign icon for more options.



Difusión de datos

Web BibTIC
 PPC
 upf.edu
 IDIOMA ▾

LOGIN

Inicio → Dades primàries de recerca → Departament de Tecnologies de la Informació i les Comunicacions. Dades primàries → Ver ítem

Convex inference for community discovery in signed networks (European Parliament Voting Dataset)

🔍

Buscar en DSpace

Esta colección

Búsqueda avanzada

LISTAR

Todo DSpace ▾

Esta colección ▾

MI CUENTA

Acceder

Registro

Consultar el documento
Publicaciones relacionadas

Citación:

Santamaría G, Gómez V. Convex inference for community discovery in signed networks (European Parliament Voting Dataset) [dataset]. Repositori Digital de la UPF. Barcelona;2017 [cited 2017 Apr 11]. Available from: <http://hdl.handle.net/10230/30815>

Enlace permanente:

<http://hdl.handle.net/10230/30815>

Descripción:

This repository contains the necessary tools to reproduce the experiments of the paper: G. Santatmaría, V. Gómez (2015) Convex inference for community discovery in signed networks. NIPS 2015 Workshop: Networks in the Social and Information Sciences -----The method first maps the MAP problem on the Potts model as a hinge-loss minimization problem (see the paper for details). To

Tipo de documento:
Otros
Dataset

Fecha:
2017

Este documento está asociado a una licencia Creative Commons

Ver Estadísticas de ítem



Métricas de artículos



Biblioteca i Informàtica / Guies BibTIC / Publicació científica / Altmetrics

Publicació científica : Altmetrics

Seleccioneu idioma

Cercar en aquesta guia Cercar

Publicar Avaluar i acreditar la publicació científica Editar una revista

Definicions

"Altmetrics" o Altmètriques són una família d'indicadors que mesuren l'impacte de la seva presència a la web social. El nom prové del concepte "alternative metrics" o "mètrica alternativa a la tradicional del factor d'impacte i de les citacions bibliogràfiques. I també del concepte "article level metrics" o mètrica a nivell d'article.

- [Altmetric : a manifesto](#)
- [Altmetrics \(Viquipèdia\)](#)

Per saber-ne més

- [Tips & Tricks: promoting your research online](#)

Eines



- [Altmetric.com rastreja els colors per a cada article](#)
- [Proporciona les dades d'articles](#) etc.
- [Facilita el marcador Altmetric it que genera un DOI d'aquestes editorials.](#)

- [Pickers](#)
- [Blogu](#)
- [Tweet](#)
- [On 21](#)
- [Referències](#)
- [pàgines](#)
- [Mètriques](#)
- [Redditi](#)
- [Clic](#)



cat esp eng Ajuda Contacte

COMPARTEIX

Inici > Cerca per títol de publicació

Heu cercat pel títol de publicació "Data-Driven Deep-Syntactic Dependency Parsing"

PUBLICACIONS AJUTS A LA RECERCA ALTRES

Data-Driven Deep-Syntactic Dependency Parsing

Autors	Ballesteros M, Bohnet B, Mille S, Wanner L.
Autors UPF	WANNER, LEO; MILLE, SIMON ; BALLESTEROS MARTINEZ, MIGUEL
Tipus	Article
Títol revista	Natural Language Engineering
Any de publicació	2016
Volum	22
Número	6
Pàgines	939 - 974
ISSN	1351-3249
Estat de publicació	Publicat

Indicadors bibliomètrics

Scopus Citat 2 vegades

Citacions a Google Acadèmic

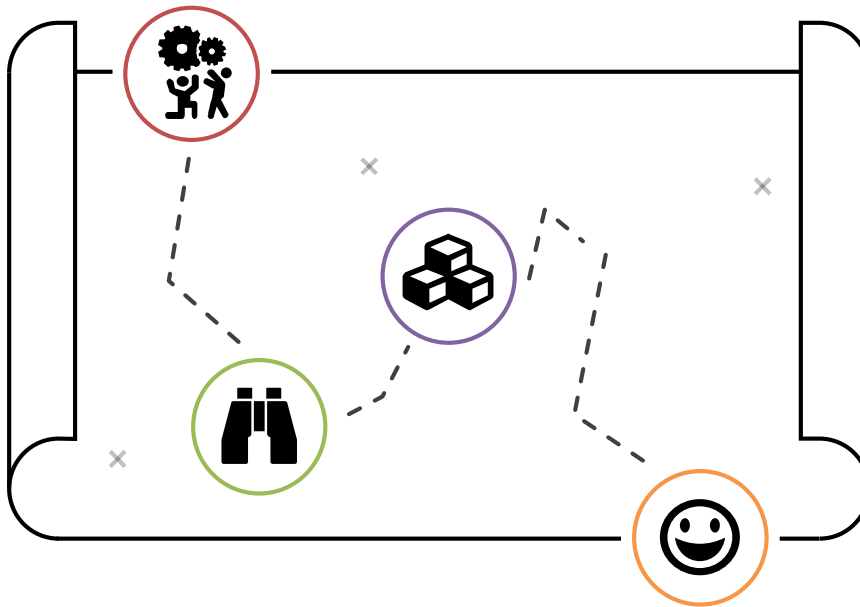
SJR Índex Scimago de 2016: 0.271

Valoració: A Àmbit: FILOLOGIA LINGÜÍSTICA I SOCIOLINGÜÍSTICA

doi Enllaç publicació

e- e-Repositori

Conclusiones



 **Beta permanente**

 **Formación y *benchmarking***

 **Cooperación**

 **Rol activo**

Gracias



Anna Casaldàliga
Marina Losada
Natàlia Plancheria

