

EVENTOS

XV WORKSHOP REBIUN DE PROYECTOS
DIGITALES. DATOS Y BIBLIOTECAS

2016



Sobreviviendo a los datos. La Biblioteca de la UPF y la gestión de los datos
de investigación



crue

Universidades
Españolas

Red de Bibliotecas
REBIUN

XV Workshop REBIUN. Castellón, 29-30 septiembre 2016

Sobreviviendo a los datos

La Biblioteca de la UPF y la gestión de los datos de investigación

30 de septiembre de 2016



Universitat
Pompeu Fabra
Barcelona



crue

Universidades
Españolas

Red de Bibliotecas
REBIUN

Sobreviviendo a los datos

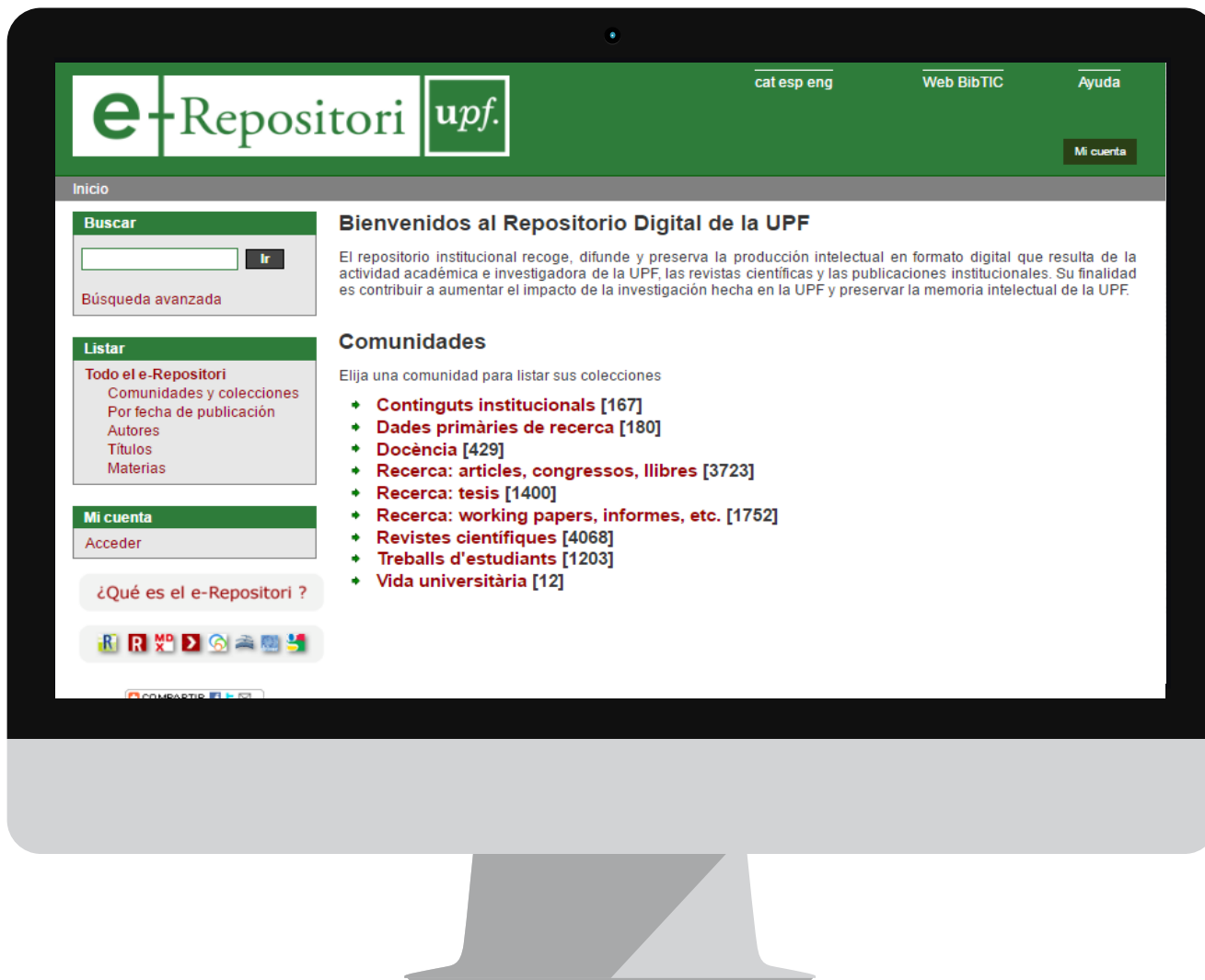


Sobreviviendo a los datos

- 1 Contexto**
- 2 Carta de servicios**
- 3 Infraestructura**
- 4 Líneas de trabajo**



1. Contexto





1. Contexto



e-Repository

Acceso abierto

98 % documentos

Producción UPF

No incluye los fondos patrimoniales

Archivo delegado

Introducción de documentos por bibliotecarios

Dspace versión 3.1

Migrando a Dspace 5.5

Datos de investigación

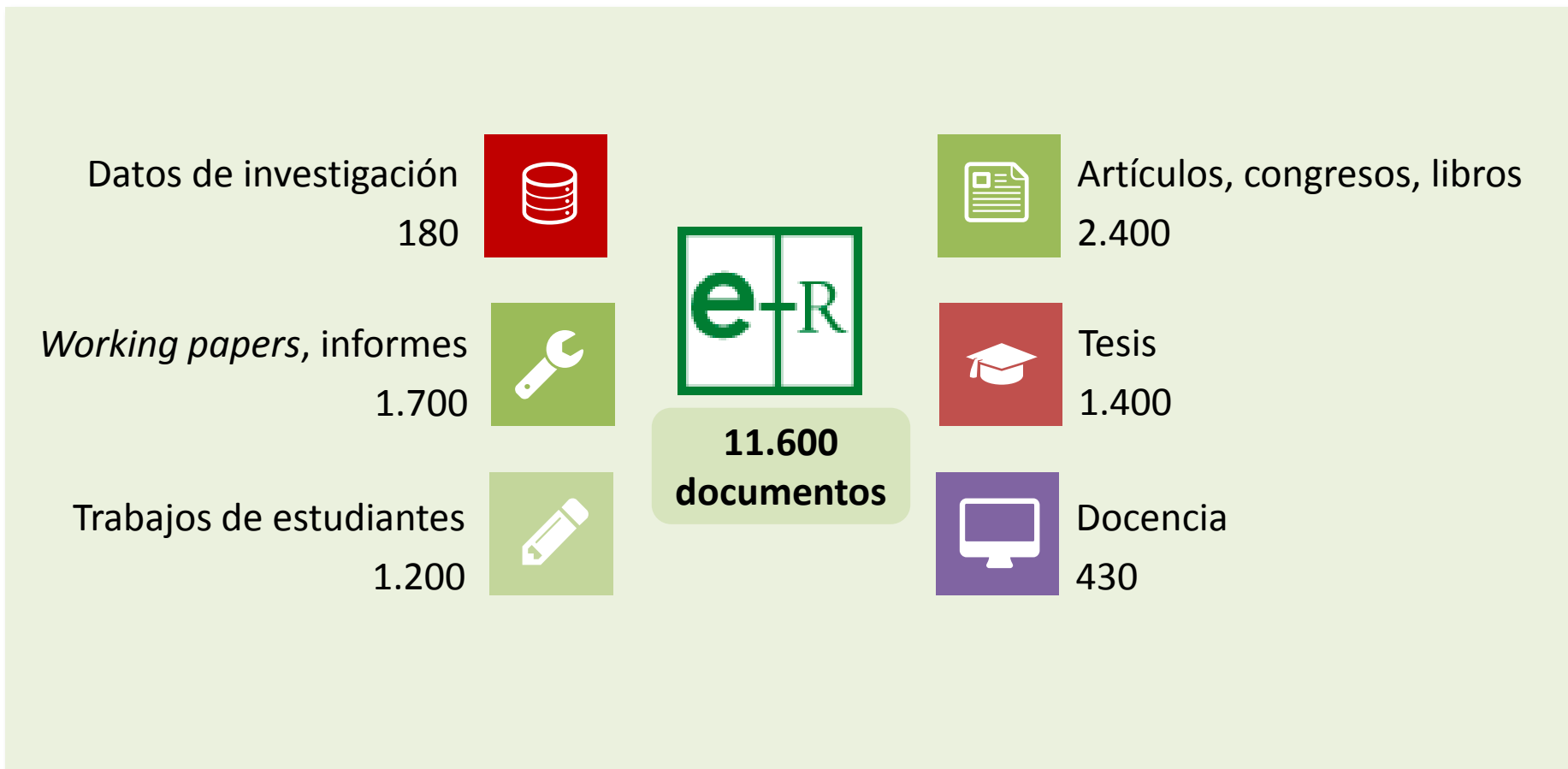
Desde 2011

Política de acceso abierto

2011 (Recomendación)



1. Contexto



1. Contexto Aspectos...

Económicos

- Coste del almacenamiento
- Preservación
- Recursos humanos



Tecnológicos

- Múltiples formatos
- Diferentes necesidades
- Diversidad de repositorios

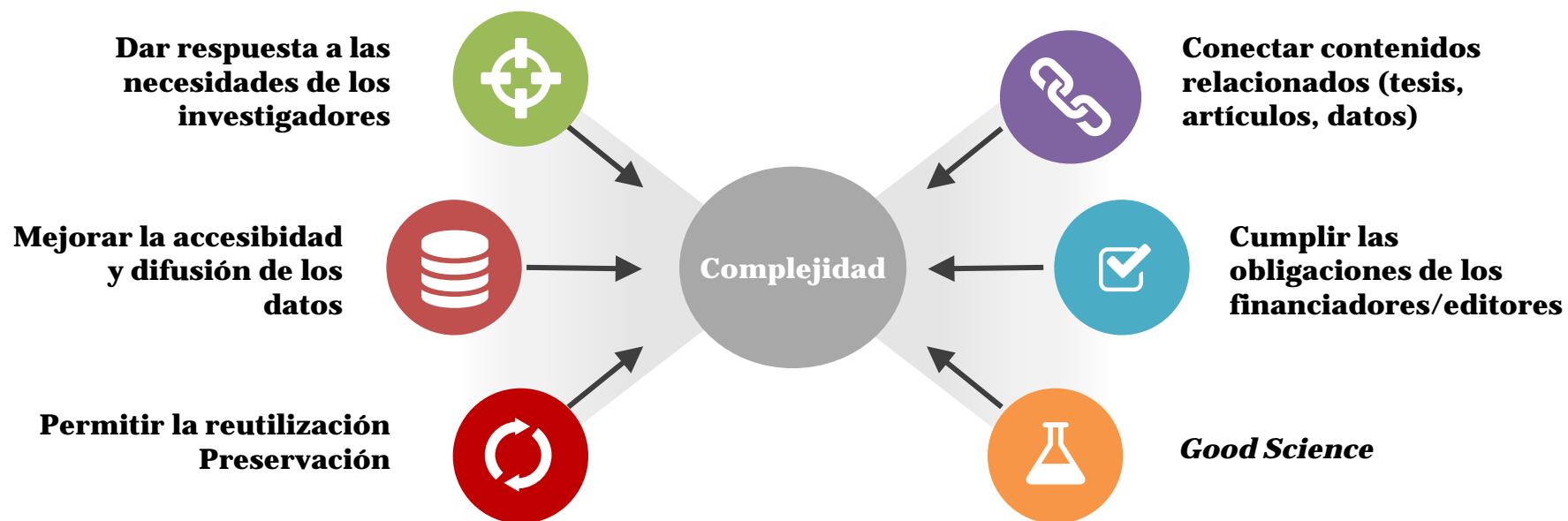


Legales

- LPI
- LOPD
- Formación / Información



1. Contexto ¿Porqué?





1. Contexto Colaboración



Sobreviviendo a los datos



2. Carta de servicios



- **Formación y asesoramiento**
- **Páginas web informativas**
- **Plan de Gestión de Datos**
- **Publicación de *datasets***
- **Colaboración con proyectos**
- **Resolución de dudas y consultas**

Datos de investigación: Apoyo en la planificación y difusión

Search this Guide Carcar

Apoyo en la planificación y difusión

Publicar datos en el e-Repository

¿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



Los proyectos del Programa Horizon 2020 que formen parte del Piloto de Datos de Investigación en Abierto deben desarrollar un Plan de Gestión de Datos que debe ser entregado durante los seis primeros meses del proyecto y deben depositar los datos en abierto en un repositorio. Más información en:

- [Guidelines on Open Access to Scientific Publications and Research Data in Horizon 2020](#)
- [Guidelines on Data Management in Horizon 2020](#)

Datos de carácter personal

Consultad la legislación española y europea y el procedimiento para el tratamiento de datos de carácter personal en los proyectos de investigación, desarrollo e innovación. La información UPF sobre protección de datos de carácter personal y las medidas de seguridad, están disponibles en [Campus Global](#) > [La Universidad](#) > [Datos de carácter personal](#)

Plan de Gestión de Datos



Data Management Plan template (english)
Plantilla de la UPF (word) para realizar un Plan de Gestión de Datos siguiendo los requisitos del Programa H2020.

Otras herramientas para crear y gestionar el Plan de Gestión de Datos:



DMP Online
Digital Curation Centre (UK). El registro es necesario. Permite editar y exportar los planes colaborativamente y modificarlos cuando sea necesario. Tiene una plantilla para los proyectos H2020 de la Comisión Europea.



PGDOnline
Traducción y adaptación al castellano del DMPonline. Consorcio Madrofo (Madrid).



DMP Tool
Universidad de California. El registro es necesario. Permite compartir, editar y exportar el Plan de Gestión de Datos cuando sea necesario. No dispone de plantilla para proyectos del Programa H2020.

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
3. Otros repositorios multidisciplinares (Dryad, Figshare, Zenodo, GitHub, Mendeley Data, etc).

Si no publicáis en el Repositorio Digital de la UPF, informadnos para enlazar los datos con las publicaciones relacionadas.

Como citar los datos

Datacite.org: Autor(es) (Año). Título. Editor. Identificador (DOI, Handle)

Ejemplo: Irino, T. Tada, R. (2009). Chemical and mineral compositions of sediments from ODP Site 127-797. Geological Institute, University of Tokyo. <http://dx.doi.org/10.1594/PANGAEA.726855>

Force11: Autor(es), Año, Título del dataset, Repositorio, Versión, Identificador (DOI, Handle)

Ejemplo: Chan, AH, Anderson, K. 2015. X-Ray Diffraction data for RT52A from E. Coli. PDB C Ode SC25, SBRGD Data Bank, v1. <http://dx.doi.org/10.15785/SBRGD/1588>

Vancouver: Autor(es) Título [splogia], Nombre de la institución / Repositorio donde se deposita. Localización; Año de publicación [fecha de acceso]. Disponible en: Identificador (DOI, Handle)

Ejemplo: ComPlusic. Beijing Opera Percussion Pattern Dataset [dataset]. Repositorio Digital de la UPF: Barcelona; 2016 [citado 23 abril 2016]. Disponible en: <http://hdl.handle.net/10230/25720>

Versiones

Català English

Consulta también

- [Publicar en acceso abierto](#)
- [Proyectos de investigación](#)
- [Publicar en revistas científicas](#)

Contacto / Ayuda

Contactad con la Biblioteca por correo electrónico en la dirección repositor@upf.edu o por teléfono al 93 542 17 27.

<http://guesbibtic.upf.edu/data/es/datos>



Plan de Gestión de Datos:

- Creación de una plantilla siguiendo requerimientos Proyecto H2020
- Asesoramiento en la redacción y planificación
- Uso del DMPonline CSUC (próximamente)

Data management Plan - UPF Template

This template has been designed specifically for researchers of the Universitat Pompeu Fabra. The Data Management Plan consists of five sections, as determined by the [H2020 guidelines](#). Each section is accompanied with a Checklist, providing the most important questions to be answered in your Data Management Plan. Many questions include example options for answers – use or delete as appropriate, or replace with your own response.

The DMP should address the 5 points below on a dataset by dataset basis.

1. Data set reference and name

Unique name identifying the dataset

Examples:

- The ProjectX dataset identification follows the naming: Data_<WPno>_<serial number of dataset>_<dataset title>. Example: Data_WP2_1_User generated content.
- Once the data set is created and stored in the UPF Repository, a persistent and unique identifier (handle) will be generated automatically.

2. Data set description

Description of the data that will be generated or collected, its origin (in case it is collected), nature and scale and to whom it could be useful, and whether it underpins a scientific publication. Information on the existence (or not) of similar data and the possibilities for integration and reuse.

2.1 Data collection/generation

Checklist:

- Are there any existing data or methods that you can reuse?
- Do you need to pay to reuse existing data? Are there any restrictions on the reuse of third-party data?
- Can the data that you create - which may be derived from third-party data - be shared?
- How does your data complement and integrate with existing data?

Examples:

- The research objectives require qualitative data that are not available for other sources. Some data exist that can be used to situate the findings of the proposal research and which will supplement data collect as part of the proposed research. Some quantitative data are available, but they are insufficiently detailed. In their current form, they would not permit as full a comparison across the cases as is desirable.
- Data are collected through online questionnaires, structured observations and prototyping.
- Existing sources of data: group previous research, academic collaborators, publicly available database/archive in x repository/archive/web.
- Data collected through questionnaire survey among Project XXX partners.
- Data collected through an online form that will become publicly available and distributed through the partners' networks.
- Data under copyright: photographs / film extracts / musical compositions

Datos de investigación: Publicar datos en el e-Repository

Apoyo en la planificación y difusión

Publicar datos en el e-Repository

e-Repository



El e-Repository es el repositorio institucional de la Universitat Pompeu Fabra que tiene por objetivo recoger, difundir y preservar la producción intelectual hecha en la universidad, incluyendo tanto las publicaciones como los datos de investigación.

Depositar los datos en el e-Repository

- Si prevés que se pueda hacer una transferencia de resultados, consulta con la [Unidad de Innovación](#).
- Si quieres difundir tus datos de investigación, puedes hacerlo a través de el e-Repository con las siguientes condiciones:

- 1/ Como mínimo uno de los autores tiene que pertenecer a la comunidad universitaria de la UPF.
- 2/ Los datos no son de consulta restringida y no contienen ninguna información de carácter confidencial, ni protegida legalmente, ya sea por cuestiones de privacidad, de propiedad intelectual, industrial u otros.
- 3/ Los datos se depositarán en acceso abierto. Se puede optar por embargar el acceso por un período máximo de 2 años.
- 4/ Cada uno de los ficheros debe ser más pequeño de 2 GB.
- 5/ Los datos de investigación son finales o bien asociados a una publicación.

Para depositar los datos, rellena el formulario y envíanos los archivos a repositori@upf.edu.

Si tienes dudas en relación a estas cuestiones, contacta con nosotros: repositori@upf.edu.

Formulario para el depósito de los datos en el e-Repository

[Formulario](#)





e-Repository upf

Entrada de dades de recerca a l'e-Repository

Declaro que amb aquest formulari accepto les condicions de dipòsit i difusió de les dades de recerca a l'e-Repository de les dades que s'hi descriuen (perquè sóc titular dels drets sobre les dades o bé perquè disposo de la competència o dels permisos per fer-ho)

Declaro que el dipòsit i difusió de les dades no vulnera drets de tercers (ni de propietat intel·lectual, ni industrial, ni de privacitat, ni de cap mena) de manera que exoneri la UPF de qualsevol obligació o responsabilitat davant qualsevol acció legal que es pugui suscitar derivada del contingut, dipòsit o difusió de les dades.

En enviar aquest formulari, es registra el nom d'usuari (**marina.losada@upf.edu**). Aquest usuari no és vostre? [Tanqueu la sessió](#)

Autor/s *
Autor individual o grup de recerca

Títol *
Títol descriptiu de la naturalesa i tema del fitxer de dades, ex: General Household Survey, 2001-2002.

Nom del fitxer/s *
Sense espai, guio baix per a separar.

Resum
Propòsit i descripció general del fitxer de dades (màx. 300 paraules).

Cobertura
Proporcionar informació sobre cobertura geogràfica (país, regió, ciutat), temporal (dates), població (característiques del grup estudiant) o altres.

Enllaç a pàgines web
Enllaç a pàgines web amb informació rellevant sobre el fitxer de dades.

Paraules clau *
Paraules clau descriptives del contingut

Programari
Indicar el programa utilitzat per generar el fitxer de dades.

Descripció: data de creació *

Descripció: format i mida dels fitxers *

Descripció: llengua *

Descripció: tipus *

Financiament

Publicacions relacionades

Accés *

Llicència / Copyright *

Transmissió de fitxers *

Altres comentaris

Condicions *

Accepto les condicions

e-Repository upf

Entrada de dades de recerca a l'e-Repository

Declaro que estic legitimat/da per enviar aquest formulari i acceptar les condicions de dipòsit i difusió a l'e-Repository de les dades que s'hi descriuen (perquè sóc titular dels drets sobre les dades o bé perquè disposo de la competència o dels permisos per fer-ho)

Declaro que el dipòsit i difusió de les dades no vulnera drets de tercers (ni de propietat intel·lectual, ni industrial, ni de privacitat, ni de cap mena) de manera que exoneri la UPF de qualsevol obligació o responsabilitat davant qualsevol acció legal que es pugui suscitar derivada del contingut, dipòsit o difusió de les dades.

En enviar aquest formulari, es registra el nom d'usuari (**marina.losada@upf.edu**). Aquest usuari no és vostre? [Tanqueu la sessió](#)

*** Necessari**

Autor/s *
Autor/s individual o grup de recerca

La vostra resposta

Títol *
Títol descriptiu de la naturalesa i tema del fitxer de dades, ex: General Household Survey, 2001-2002.

La vostra resposta

Nom del fitxer/s *
Sense espai, guio baix per a separar.

La vostra resposta

Resum
Propòsit i descripció general del fitxer de dades (màx. 300 paraules).

La vostra resposta

Cobertura
Proporcionar informació sobre cobertura geogràfica (país, regió, ciutat), temporal (dates), població (característiques del grup estudiant) o altres.

La vostra resposta

Enllaç a pàgines web
Enllaç a pàgines web amb informació rellevant sobre el fitxer de dades.

La vostra resposta

Paraules clau *
Paraules clau descriptives del contingut

La vostra resposta



Depositar los datos en el e-Repository

- Si prevés que se pueda hacer una transferencia de resultados, consulta con la [Unidad de Innovación](#).
- Si quieres difundir tus datos de investigación, puedes hacerlo a través de el [e-Repository](#) con las siguientes condiciones:

1/ Como mínimo uno de los autores tiene que pertenecer a la comunidad universitaria de la U

Datos primarios o de investigación * (*sólo si se han recopilado*)

Autorizo la introducción de los datos primarios que he recopilado para elaborar la tesis en el *e-Repository*, (<http://repositori.upf.edu>) con una licencia Creative Commons CC0 Dominio Público, y me comprometo a suministrar los ficheros correspondientes. Estos datos no vulneran derechos de terceros y por lo tanto asumo cualquier responsabilidad que se pueda derivar de los mismos y de su publicación.

Y para que quede constancia, firmo este documento en _____ (lugar), el día _____

Entrada de datos de investigación en el e-Repository

Declaro que estoy legitimado/a para enviar este formulario y aceptar las condiciones de depósito y difusión en el *e-Repository* de los datos que en él se describen (o bien soy titular de los derechos sobre los datos o dispongo de la competencia o de los permisos para hacerlo).

Declaro que el depósito y difusión de los datos no vulnera derechos de terceros (ni de propiedad intelectual, ni industrial, ni de privacidad, ni de ningún otro tipo) de manera que eximo a la UPF de cualquier obligación o responsabilidad ante cualquier acción legal que se pueda derivar del contenido, depósito o difusión de los datos.

Al enviar este formulario, se registra el nombre de usuario ([nombre.apellido@upf.edu](#)).

¿Este usuario no es el vuestro? [Cerrar la sesión](#) |




2. Carta de servicios

Colaboración en proyectos de investigación

Departamento de TIC



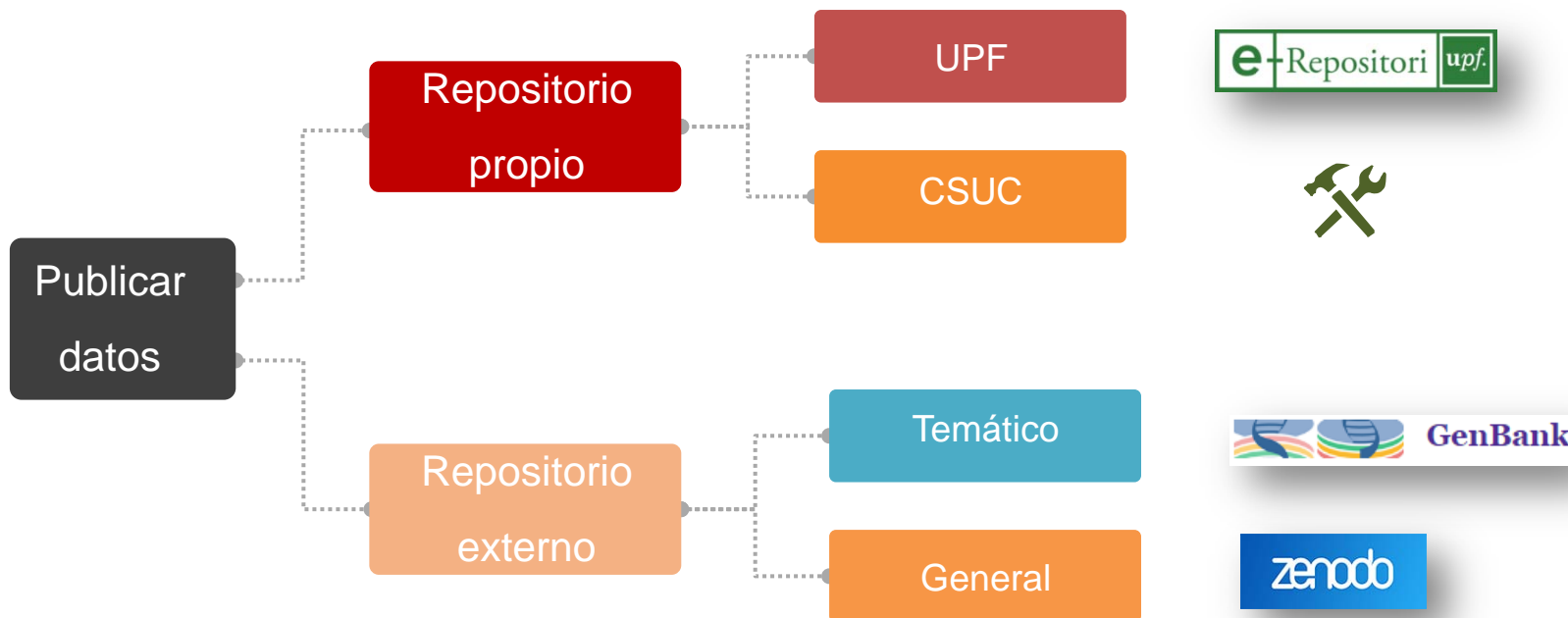
- Mejorar el  para hacer más visible la relación de las publicaciones (artículos) con los datos de investigación (*datasets*)
- Plantilla para elaborar un Plan de Gestión de Datos
- Mejorar los flujos de trabajo: un único punto de entrada de datos
- Analizar infraestructura para la fase de trabajo con los datos → Figshare

Sobreviviendo a los datos





3. Infraestructura Opciones





3. Infraestructura Recomendaciones UPF

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-Repositori de la UPF
3. Otros repositorios multidisciplinares (Dryad, Figshare, Zenodo, GitHub, Mendeley Data, etc).

Si no publicáis en el Repositorio Digital de la UPF, informadnos para enlazar los datos con las publicaciones relacionadas.

<http://guiesbibtic.upf.edu/data/es/datos>

3. Infraestructura

Retos

1. Un único punto de entrada de datos y múltiples *outputs*
2. Relación publicación-*dataset*



PORTAL DE PRODUCCIÓ CIENTÍFICA upf

Dr. J. SANZ FERRAN - ÚNICA AL·LITAT

SANZ, FERRAN

PUBLICACIONS AÚTORS A LA RECERCA ALTRES

Membrane omega-3 fatty acids modulate the oligomerisation kinetics of adenosine A(2A) and dopamine D-2 receptors

Autors: Gullón-González, Ramon; Sevónianen, Matti; Gómez-Gal, Marián; Corbelló, Begoña; Carlos Domínguez, Joan; Sanz, Ferran; Pajón, Manuel; Chouli, Panagiotis; Martínez-plaza, Hector;

Títol: Membrane omega-3 polyunsaturated fatty acids (PUFA), are decreased in cocaine neuroinflammatory disorders. PUFA modulates key cell membrane properties like fluidity, directly affecting the behaviour of transmembrane proteins like G-protein-coupled receptors (GPCRs). These receptors, which have special relevance for addiction...

Tipus: Article

Titol revista: Scientific Reports

Data de publicació: 2014-01-22

Volum: 5

Numero: 9

DOI: <http://dx.doi.org/10.1038/srep01939>

ISSN: 2045-2322

Abstract: Membrane levels of docosahexaenoic acid (DHA), an essential omega-3 polyunsaturated fatty acid (PUFA), are decreased in cocaine neuroinflammatory disorders. PUFA modulates key cell membrane properties like fluidity, directly affecting the behaviour of transmembrane proteins like G-protein-coupled receptors (GPCRs). These receptors, which have special relevance for addiction...

CRIS UPF

CRIS UPF

upf Universitat Pompeu Fabra MTS Music Technology Research Group

About | Education | Research | Publications | Initiatives | Job offers | Events & sessions | Media

Publicacions

MTG publications

References

Hagege, Samir; Correas, Marc; Duchateau, Nicolas; Kjetil, Hans Martin; Vera, Sergio; Salazar, Diego Heber; Valeri, Paolo; Ramirez, N. Popovic, Jena; Nuyts, Sébastien; Paris, Georges; Gonzalez Salazar, Miguel Angel; Anderson, Michael; Generation Framework for Computational Simulation of Cochlear Implantation. *Annals of Biomedical Engineering* 2014; 42: 1-11.

Correas, Samir; Geller, Peter Eduardo; Chry, Sotiris; Gonzalez Salazar, Miguel Angel; Morillas, Juan Carlos; Nuyts, Sébastien; Ramirez, N. Popovic, Jena; Nuyts, Sébastien; Paris, Georges; Gonzalez Salazar, Miguel Angel; Anderson, Michael; Generation Framework for Computational Simulation of Cochlear Implantation. *Annals of Biomedical Engineering* 2014; 42: 1-11.

IEEE International Conference on Image Processing (ICIP 2014), Phoenix | From July 26th to 31st 2014 - 26/07/2014 (Posteriori, Samir, Guillermo; Ramirez, Samir; Correas, Samir; Gonzalez Salazar, Miguel Angel; Buitrago, Federico R.)

European Congress on Computational Methods in Applied Sciences and Engineering (ECCOMAS 2014), Heraklion, Crete | October 13th to 19th 2014 (Posteriori, Samir, Guillermo; Ramirez, Samir; Correas, Samir; Gonzalez Salazar, Miguel Angel; Buitrago, Federico R.)

Page 3 of 14 | 10 Items per Page | Showing 1 - 10 of 138 results

Páginas web

e-Repositori upf

Welcome to the UPF Digital Repository

Search

Categories

- [Linguistics and Applied Linguistics \(24\)](#)
- [Mathematics \(24\)](#)
- [Biological Sciences \(24\)](#)
- [Chemistry \(24\)](#)
- [Physics \(24\)](#)
- [Engineering \(24\)](#)
- [Economics \(24\)](#)
- [Law \(24\)](#)
- [Education \(24\)](#)
- [Health Sciences \(24\)](#)
- [Social Sciences \(24\)](#)
- [Humanities \(24\)](#)
- [Interdisciplinary \(24\)](#)
- [Other \(24\)](#)

Footer: UPF, RSCG, SHERPANE, etc.

e-Repositori

classification of indian cla...
https://www.google.es/webhp?sourceid=chrome-instant&ion=1&espu=2&ie=UTF-8

Google

classification of indian classical vocal styles from melodic contours

Totes Imatges Vídeos Shopping Més Eines de cerca

Aproximadament 10 700 resultats (0,24 segons)

Consell: Cerca només resultats en català. Podeu especificar l'idioma de la cerca a Preferències

Classification of indian classical vocal styles from melodic ...
repositori.upf.edu/handle/10220/20367 *
por A Vidwans - 2012 - Citat per 4 - Articles relacionats

Classification of Indian classical vocal styles from melodic contours ... of Indian classical music is the Hindustani and Carnatic traditions, the two styles having ...

[PDF] classification of indian classical vocal styles from melodi...
compruic.upf.edu/~26-Anruta-Vidwans-et-al. *
Trabaja esta página por A Vidwans - 2012 - Citat per 4 - Artículos relacionados

CLASSIFICATION OF INDIAN CLASSICAL VOCAL STYLES FROM MELODIC CONTOURS. Amruta Vidwans, Kaustuv Kanti Ganguli and Proeti Rao.

Google



MTG publications



SOURCE EDIT

References

Type

Mangado, Nerea; Ceresa, Mario; Duchateau, Nicolas; Paulsen, Rasmus R; Fagertun, Jens; Noailly, Jérôme; [Generation Framework for Computational Simulation](#)



ector; Mistrik, Pavel; [Automatic Model](#)
ngineering 2016; : 1-11.

Journal Article

Carrera, Ión; Gelber, Pablo Eduardo; Chary, Gaetan; Gonzalez Ballester, Miguel Ángel; Morinau, Juan Carlos; Noailly, Jérôme. [Fixation of a split fracture of the lateral tibial plateau with a locking screw plate instead of cannulated screws would allow early weight bearing: a computational exploration](#). International Orthopaedics 2016; : 1-17.



Journal Article

[IEEE International Conference on Image Processing \(ICIP 2016\)](#), Phoenix (Estats Units d'Amèrica) 25/09/2016 - 28/09/2016 (Ponència). Ruiz, Guillermo; Ramon, Eduard; García, Jaime; González Ballester, Miguel Ángel; Sukno, Federico M. Weighted regularized ASM for face alignment



Conference

[European Congress on Computational Methods in Applied Sciences and Engineering \(ECCOMAS 2016\)](#), Heronissos, Crete (Grècia) 05/06/2016 - 10/06/2016(Ponència). Mangado, Nerea; Pons-Prats, Jordi; Ceresa, Mario; Bugeda, Gabriel; González Ballester, Miguel Ángel. Intracochlear potential prediction accounting for bone conductivity uncertainty



Conference

Estimating the Rank Correlation between the Test Collection Results and the True System Performance



Publication Type Conference Paper
Year of Publication In Press
Conference Name International ACM SIGIR Conference on Research
Authors Urbano J

Impacte

- S** Citat 0 vegades a Scopus
- Wos** Citat 2 vegades a Web of Science
- Scir** Índex Scimago de 2016: 0.732

- ORCID** PUBLICACIÓ
- Repositori**
- DATASET**
- Other resources**
- CODE**

Abstract

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Etiam venenatis nisi facilis nibh cursus vehicula. Aenean pharetra sapien mi, sed eleifend erat vestibulum quis. Ut consequat nunc eget enim cursus, at scelerisque velit facilisis. Donec fringilla est ligula, at vulputate mauris bibendum vel. Sed euismod ipsum sapien, vitae elementum enim sodales et. Curabitur ante tortor, hendrerit in sagittis id, pulvinar porttitor metus. Curabitur nunc tellus, pellentesque sed odio ut, aliquet gravida urna.

Supplementary Materials

Run the code

All the code is pure python and uses only numpy, scipy, matplotlib. The code was run with ipython.

```
$ ipython --version
3.2.1
```

We use anaconda to install python, numpy, matplotlib, etc.



```
$ ipcluster start -n x
```

where `x` is the number of engines you want to use. You can change the number of loops directly in the script line 42. Then, run the command

```
$ ipython figure_MSE_sim.py
```

This will run the long simulation needed. The result will be stored in the folder `sim_data` and the name of the file will contain the date and time.

Copy the date and time in the file `figure_MSE_plot.py` line 61-64. Then run

```
$ ipython figure_MSE_plot.py
```

Buscar

Buscar
 Esta colección

Búsqueda avanzada

Listar

Todo el e-Repository

- Comunidades y colecciones
- Por fecha de publicación
- Autores
- Títulos

- Autores
- Títulos
- Materias

Mi cuenta

Acceder

¿Qué es el e-Repository ?



COMPARTIR

Estadísticas

Ver estadísticas del ítem

Beijing Opera Percussion Pattern Dataset

Para citar o enlazar este documento: <http://hdl.handle.net/10230/25720>



Autor: CompMusic

Fecha: 2016

Resumen:

Beijing Opera Percussion Pattern (BOPP) dataset is a collection of 133 audio percussion patterns covering five pattern classes. The dataset includes the audio and syllable level transcriptions for the patterns (non-time aligned). It is useful for percussion transcription and classification tasks. The patterns have been extracted from audio recordings of arias and labeled by a musicologist.

Publicación relacionada: <http://hdl.handle.net/10230/25678>; <http://hdl.handle.net/10230/25677>

Consultad el texto completo



Nombre: BOPP_Annotations.zip
Tamaño: 27.77Kb
Formato: Desconocido

Ver/Abrir



Nombre: Beijing Opera Percussion Pattern ...
Tamaño: 18.98Kb
Formato: Microsoft Word 2007

Ver/Abrir

Mostrar el registro completo del ítem

Este documento está disponible bajo una licencia Creative Commons:



Registro dataset

Buscar

Buscar
 Esta colección

[Búsqueda avanzada](#)

- Listar**
- Todo el e-Repository**
- Comunidades y colecciones
 - Por fecha de publicación
 - Autores
 - Títulos
 - Materias
- Esta colección**
- Por fecha de publicación
 - Autores
 - Títulos
 - Materias

Mi cuenta

[Acceder](#)

¿Qué es el e-Repository ?

COMPARTIR

Estadísticas

[Ver estadísticas del ítem](#)

A study of instrument-wise onset detection in Beijing Opera percussion ensembles

Para citar o enlazar este documento: <http://hdl.handle.net/10230/25678>



Autor: Tian, Mi ; Srinivasamurthy, Ajay ; Sandler, Mark ; Serra, Xavier

Fecha: 2014

Resumen:

Note onset detection and instrument recognition are two of the most investigated tasks in Music Information Retrieval (MIR). Various detection methods have been proposed in previous research for western music, with less focus on other music cultures of the world. In this paper, we focus on onset detection for percussion instruments in Beijing Opera, a major genre of Chinese traditional music. A

Datos relacionados: <http://hdl.handle.net/10230/25720>

DOI: <http://dx.doi.org/10.1109/ICASSP.2014.6853981>

Consultad el texto completo

| | | |
|--|------------------------------------|---------------------------|
| | Nombre: Tian_ICASSP2014.pdf | Ver/Abrir |
| | Tamaño: 522.8Kb | |
| | Formato: PDF | |

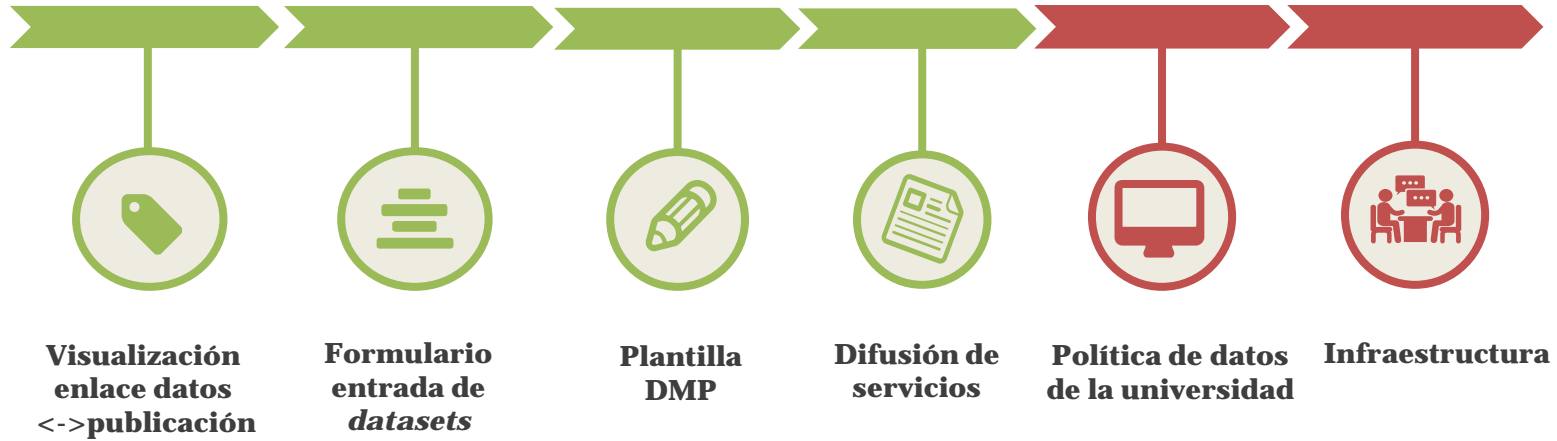
[Mostrar el registro completo del ítem](#)

Registro publicación

Sobreviviendo a los datos



4. Líneas de trabajo







¡Muchas gracias!

Anna Casaldàliga

anna.casaldaliga@upf.edu

Marina Losada

marina.losada@upf.edu

Natàlia Plancheria

natalia.plancheria@upf.edu



Biblioteca de la UPF

<http://www.upf.edu/bibtic>



**Universitat
Pompeu Fabra**
Barcelona