

La publicació en obert i l'elaboració del Pla de gestió de dades



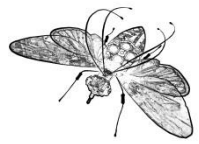
ENGINY20

6è Pla estratègic
de les biblioteques UPC
2015-2020

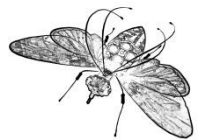


UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA
BARCELONATECH

Servei de Biblioteques, Publicacions i Arxius




- Assessorament
- Infraestructures
- Contacte amb l'investigador principal
- A partir de l'inici del projecte i durant tota l'execució del projecte



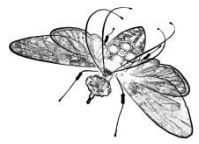
	A	B	C	D	E	F	G
1	Condicions de publicació en accés obert						
2	Selecció de revistes						
3	Projecte GEOGRUPS - Biblioteca del Campus Universitari de Manresa - Juny 2018						
4	Títol	Editorial	Preus de l'editor per publicar en AO	Versió per dipositar en AO a UPCommons	Període d'embargament per dipositar versió dels autors a UPCommons	* Quartil JCR 2016	** Factor d'Impacte 2016
5	Journal of Pure and Applied Algebra	Elsevier	USD 1500 + taxes	Versió dels autors / PDF final	24 mesos	Q2	FI 0.652
6	Proceedings of the American Mathematical Society	American Mathematical Society	-	Versió dels autors	Sense embargament	Q2	FI 0.679
7	Israel Journal of Mathematics	Springer	EUR 2200 + taxes	Versió dels autors / PDF final	12 mesos a partir de la publicació online	Q2	FI 0.796
8	Collectanea Mathematica	Springer	EUR 2200 + taxes	Versió dels autors / PDF final	12 mesos a partir de la publicació online	Q2	FI 0.673
9	Journal of Group Theory	De Gruyter	-	PDF final	12 mesos	Q3	FI 0.457
10	International Journal of Algebra and Computation	WorldScientific	USD 2000 (segons revista)	Versió dels autors / PDF final	12 mesos després de la publicació oficial	Q4	FI 0.396
11	Groups Complexity Cryptology	De Gruyter	-	PDF final	12 mesos	Q4 (CiteScore Rank)	CiteScore 0.32
12	Journal of Algebra	Elsevier	USD 1500 + taxes	Versió dels autors / PDF final	24 mesos	Q3	FI 0.610
13	Illinois Journal of Mathematics	University of Illinois at Urbana-Champaign	-	-	-	Q4 (2013)	FI 0.067 (2013) / CiteScore 0.34
14	Groups, Geometry, and Dynamics	European Mathematical Society	-	Versió dels autors / PDF final	-	Q2	FI 0.833
15	Transactions of the American Mathematical Society	American Mathematical Society	-	Versió dels autors	Sense embargament	Q1, D1	FI 1.426
16	Algebra and Logic	Springer	EUR 2200 + taxes	Versió dels autors / PDF final	12 mesos a partir de la publicació online	Q3	FI 0.414
17	Communications in Algebra	Taylor & Francis	EUR 2150 + taxes	Versió dels autors / PDF final	12 mesos	Q4	FI 0.429
18	Bulletin of the London Mathematical Society	Wiley - London Mathematical Society	USD 3000	Versió dels autors / PDF final	Sense embargament	Q2	FI 0.707
19	Contemporary Mathematics	American Mathematical Society	-	Versió dels autors	Sense embargament	sense dades	sense dades
20	Advances in Mathematics	Elsevier	USD 1500 + taxes	Versió dels autors / PDF final	24 mesos	Q1, D1	FI 1.373
21	Geometriae Dedicata	Springer	EUR 2200 + taxes	Versió dels autors / PDF final	12 mesos a partir de la publicació online	Q3	FI 0.609
22							
23	* Recull l'indicador de posició quartil i/o decil del Journal Citation Report (JCR) de l'última edició disponible: 2016						
24	** Recull l'indicador Factor d'Impacte (FI) del Journal Citation Report (JCR) de l'última edició disponible: 2016						
25	Les revistes que no apareixen al JCR es dona l'indicador CiteScore i quartil de Scopus de 2017						
26	Font de les dades: JCR Scopus						

Quan l'article s'ha publicat,

- Dipositar a Upcommons, el repositori institucional de la UPC:
 - Author-final draft (Accepted author manuscript)
 - Version of Record (versió de l'editor)
 - Des de 
 - Camp Projectes finançadors:

necos
H2020-777067-NECOS - NOVEL ENABLERS FOR CLOUD SLICING

- Requisits entitats finançadores + normativa UPC punts PAR



UPCommons. Portal del coneixement obert de la UPC

<https://upcommons.upc.edu/handle/2117/124829>

An improved high-pressure roll crusher model for tungsten and tantalum ores



Visualitza/Obre

minerals-08-00483.pdf
(14,90Mb)

Comparteix:



Scopus: 2 cites (View record in Scopus)



Veure estadístiques d'ús

Mostra el registre d'item complet

- Anticoi Sudzuki, Hernán Francisco
- Guasch Cascallo, Eduard
- Hamid, Sarbast
- Oliva Moncunill, Josep
- Alfonso Abella, María Pura
- Bascompta Massanes, Marc
- Sanmiquel Pera, Lluís
- Escobet Canal, Teresa
- Escobet Canal, Antoni
- Parcerisa Duocastella, David
- Peña Pitarch, Esteve
- Argelaguet Isanta, María Rosa
- Felipe Blanch, José Juan de

Tipus de document: Article
Data publicació: 2018-10-25
Condicions d'accés: Accés obert

Projecte de la Comissió Europea

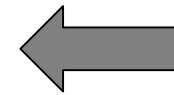
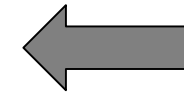
OptimOre - Increasing yield on Tungsten and Tantalum ore production by means of advanced and flexible control on crushing, milling and separation process (EC-H2020-642201)

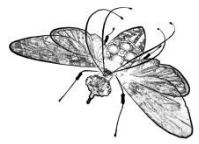
Abstract

An improved approach is presented to model the product particle size distribution resulting from grinding in high-pressure roll crusher with the aim to be used in standard high-pressure grinding rolls (HPGR). This approach uses different breakage distribution function parameter values for a single particle compression condition and a bed compression condition. Two materials were used for the experiments; altered Ta-bearing granite and a calc-silicate tungsten ore. A set of experiments was performed with constant operative conditions, while varying a selected condition to study the influence... [+]

Dataset

Anticoi Sudzuki, H. F. (2018). High pressure roll crusher modelling [Dataset]. 1 v. Universitat Politècnica de Catalunya. <https://doi.org/10.5821/data-2117-168964-1> <http://hdl.handle.net/2117/168964>





H2020-642201-OptimOre

Total activitats: 7

Tipus d'activitat	Projecte R+D+I competitiu
Acrònim	OptimOre
Entitat finançadora	Commission of European Communities
Codi de l'entitat finançadora	H2020-642201-OptimOre
Import	1.118.890,00 €
Data d'inici	2014-12-01
Data de fi	2018-02-28
URL	http://cordis.europa.eu/projects/642201

Resum
Modern economy is highly dependent on specific raw materials, and it is envisaged that this dependency will increase in the near future. Most of them are scarce in EU and of poor purity, being mixed within complex and low grade aggregates which need to be processed by means of a separation process consuming high

Àmbit
Europa
Pla
HORIZON 2020 (2014-2020)
Any convocatòria
2014
Programa subvenció
Pilar Reptes Socials
Subprograma subvenció
SC5. Canvi Climàtic, mediambient, eficiència de recursos i materies primeres. SC5-2014-one-stage
Convocatòria subvenció
Growing a Low carbon, Resource Efficient Economy with a Sustainable Supply of Raw Materials
Institució subvenció
European Commission



Producció científica

1 a 7 de 7 resultats

Ordenar per: ▼

- High-pressure grinding rolls: model validation and function parameters dependency on process conditions

Anticoi, H.; Guasch, E.; Oliva, J.; Alfonso, P.; Bascompta, M.; Sanmiquel, L.
Journal of materials research and technology
p. 1-14
DOI: 10.1016/j.jmrt.2019.09.016
Data de publicació: 2019-10-08
[Article en revista](#)

[Veure el resum](#) [Accés al text complet](#) [Compartir](#) [BIBTex](#) [Gestor de referències](#)



- Modeling the liberation of comminuted scheelite using mineralogical properties

Hamid, S.; Alfonso, P.; Oliva, J.; Anticoi, H.; Guasch, E.; Hoffmann, C.; Garcia-Vallés, M.; Escobet, T.
Minerals
Vol. 9, num. 9, p. 1-16
DOI: 10.3390/min9090536
Data de publicació: 2019-09-03
[Article en revista](#)

[Veure el resum](#) [Accés al text complet](#) [Compartir](#) [BIBTex](#) [Gestor de referències](#)



- An improved high-pressure roll crusher model for tungsten and tantalum ores

Anticoi, H.; Guasch, E.; Hamid, S.; Oliva, J.; Alfonso, P.; Bascompta, M.; Sanmiquel, L.; Escobet, T.; Escobet, A.; Parcerisa, D.; Peña-Pitarch, E.; Argelaguet, M.; de Felipe, J.J.
Minerals
Vol. 8, num. 11, p. 1-22
DOI: 10.3390/min8110483
Data de publicació: 2018-10-25
[Article en revista](#)



Exporta ▼

Filtra els resultats

Tipus d'activitat 6

Article en revista 7

Activitat en accés obert 3

UPCommons 7

Data 3

2019 2

2018 4

2016 1

Revista 3

Minerals 3

International journal of mining, materials, and metallurgical engineering (IJMME) 1

Journal of materials research and technology 1

Mineralogical magazine 1

Minerals engineering 1

Tancar

- Elaboració del **Data Management Plan (DMP)**
- Dipòsit de dades a **Upcommons**, el repositori institucional
- Assessorament en altres dipòsits de dades

Welcome

This tool helps you to create, review, and share data management plans that meet institutional and funder requirements. Join the growing number of researchers that have adopted eiNa DMP:



283 Users



110 Plans



12 Organisations



Assign roles and responsibilities
(to individual and organization associated with the project)



Prepare a realistic budget
(data management takes time and costs in terms of software, hardware, services and personal)

Sign in Create account

* Email

* Password

Forgot password?

Remember email

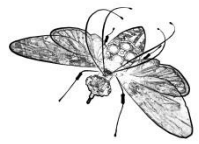
Sign in

You can download funder templates without logging in, but from this tool you will find tailored guidance from these organizations. Why not sign up for an account and try it out?



Eina per elaborar un Data Management Plan:

<https://dmp.csuc.cat/>



ENGINY20

Dades de recerca

eiNa DMP
Pla de Gestió de Dades de Recerca

My Dashboard

Create plans

Reference

Help



Com elaborar un pla de gestió de dades

Biblioteca UPC

Com publicar dades de recerca en accés obert

DMP

Project Details Plan overview Write Plan Share Download

expand all | collapse all

1/10 answered

1. Data summary (0 / 1)

2. FAIR data (1 / 4)

2.1 Making data findable, including provisions for metadata

B / *I* [List icons]

We will define naming conventions that will provide clear identification of files, folders and version numbers.

Save

Answered just now by anna.rovira@upc.edu

Guidance

Comments

H2020

expand all | collapse all

Outline the approach for clear version numbers

Describe how version control will be organized.

Real example

1. Version control mechanisms should be established and documented before any data are collected or generated.
2. Open source software will follow the semantic versioning schema ("<ExampleURL>"). The same can also be applied to datasets. Additionally, all open data, publications and open source software deposited in the Zenodo repository will use DOI versioning. DOI versioning allows for updating a dataset after it has been published and to cite either a specific version of a dataset or all versions of a dataset.

Outline naming conventions do you follow +

Specify what metadata will be created +

Outline the search keywords are provided that optimize possibilities for re-use +

Outline the discoverability and identifiability of data produced/used +

2.2 Making data openly accessible

Guidance

Comments

Gestionar dades de recerca: bones pràctiques



UPCommons. Portal del coneixement obert de la UPC



🏠 Pàgina inicial de UPCommons / Research data

Research data

Research Data UPC allotja les dades de recerca vinculades a una publicació (article de revista, etc.) o a un projecte de recerca (H2020, etc.).

Els membres de la UPC interessats en dipositar i/o publicar dades de recerca en obert, si us plau consulteu:

<http://biblioteca.upc.edu/investigadors/dades-recerca-obert#upcommons>

[Diposita dades de recerca](#)

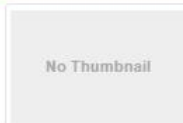
Col·leccions

[Dades de recerca](#)

Cerca en aquesta comunitat i les seves col·leccions:

[Veure estadístiques d'ús](#)

Enviaments recents



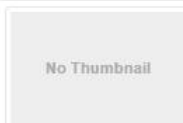
High pressure grinding rolls modelling and parameters dependency

Anticoi Sudzuki, Hernán Francisco (Universitat Politècnica de Catalunya, 2019)

Conjunt de dades

Accés obert

A model for High Pressure Grinding Rolls (HPGR) was developed in this work based on the widely used Population Balance Model (PBM). This approach uses a variety of different functions one of which is the breakage distribution ...



High pressure roll crusher modelling

Anticoi Sudzuki, Hernán Francisco (Universitat Politècnica de Catalunya, 2018)

Conjunt de dades

Accés obert

An improved approach is presented to model the product particle size distribution



- Cerca a UPCommons
- Aquesta comunitat

Explora

Aquest dipòsit

- Comunitats i col·leccions
- Per data d'edició
- Autors
- Altres contribucions
- Títols
- Temes

Filtra

Autor

- Anticoi Sudzuki, Hernán Francisco (3)
- Franke, Christine (3)
- Gurenko, Andrey (3)
- Parcerisa Duocastella, David (3)
- Fàbrega Alsina, Carles (2)
- ... Mostra'n més

Unitat

- Departament d'Enginyeria Minera, Industrial i TIC (7)
- GREMS - Grup de Recerca en Minería Sostenible (6)
- Museu de Geologia Valentí Masachs (1)
- CoDAIab - Control, Modelització, Identificació i Aplicacions (1)

Repositoris temàtics de dades



Altres repositoris multidisciplinaris:



	 arXiv	 arXiv	 Figshare	 DataVerse	 DataVerse	 MENDELEY DATA
1. Àmbit temàtic o geogràfic	Multidisciplinari internacional	Multidisciplinari internacional	Multidisciplinari internacional	Arts, ciències en ciències i ciències socials internacional	Multidisciplinari internacional	Multidisciplinari internacional
2. Tipologia de dades (text, imatges, vídeos, etc.)	Les tipologies de dades i tipus de dades (publicacions)	Les tipologies de dades	Les tipologies de dades	Les tipologies de dades (per exemple de vídeos) i amb publicacions per exemple de codi obert	Les tipologies de dades amb funcionalitats addicionals per alguns (PDFs, HTML, CSV, etc., FTP)	Les tipologies de dades
3. Mida aproximada dels fitxers i volums	Fins a 10 GB Per a estudis superiors en per arXiv amb els	Fins a 2 GB Per a estudis superiors, arXiv amb els	Fins a 1 GB	20 GB per als conjunts de dades Per a estudis superiors veure les condicions	Fins a 2 GB	10 GB
4. Dades obertes, restringides, restringides o tancades	Obertes Tancades Restringides Restringides Restringides	Obertes Restringides Restringides	Obertes Tancades (per defecte les que no es publiquen) Restringides Restringides	Obertes Restringides (per defecte les que no es publiquen)	Obertes Restringides	Obertes Tancades (per defecte les que no es publiquen) Restringides Restringides
5. Llicències amb les que es poden compartir les dades	Permet compartir de llicències com ara Creative Commons Llicències obertes La disponibilitat de les dades amb una LLO	Permet compartir de llicències per a dades i per a codis	CC0 per a dades (per defecte les dades) CC-BY per a codis (per defecte els codis) CC-BY-NC per a codis i vídeos - Altres llicències: GNU, Apache 2.0, BSD, etc.	CC0 CC-BY	Per defecte CC0 però es pot canviar	Permet compartir de llicències: CC-BY 4.0, CC-BY-NC, CC-BY-NC-ND, MIT, 3 parts 2.0, BSD 3-clause, BSD 2-clause, gpl3
6. Identificador permanent	DOI o ORCID	ORCID	DOI	DOI	DOI	DOI
7. Condicions per obtenir contingut	Es pot obtenir les dades publicades i el prestatge. El DOI i la URL apunten al prestatge.	Per obtenir el contingut cal contactar amb arXiv	Es pot obtenir les dades i el prestatge públic (per defecte en el prestatge)	Es pot obtenir les dades anònimes	Es pot obtenir les dades, tot i que les dades podrien ser sempre anònimes	Per obtenir el contingut cal contactar amb Mendeley



Informació i support

biblioteca.upc.edu



[Coneix-nos](#) [Contacte](#) [El meu compte](#) [Català](#)

Biblioteca
La biblioteca digital de la UPC

[ESTUDIANTS](#) [PROFESSORS](#) [INVESTIGADORS](#) [BIBLIOTEQUES](#)

Investigar

- [Visibilitat a FUTUR i a UPCommons](#)
- [Identificadors i perfils d'investigadors](#)
- [Pla de gestió de dades](#)
- [Patents](#)
- [Indicadors bibliomètrics i acreditacions](#)
- [Estudis bibliomètrics](#)
- [Mendeley i altres gestors](#)
- [Préstec de documents](#)

Publicar

- [Accés obert](#)
- [Dades de recerca en obert](#)
- [Signatura i filiació institucional](#)
- [Elaborar articles científics i tesis doctorals](#)
- [Citar i elaborar la bibliografia](#)
- [Referències bibliogràfiques](#)
- [Evitar el plagi](#)
- [Protegir l'autoria](#)
- [Identificadors bibliogràfics](#)

Buscar informació

- [DiscoveryUPC](#)
- [Revistes electròniques: A-Z](#)
- [Bases de dades: A-Z](#)
- [eBIB: accés a la biblioteca digital](#)
- [FUTUR: producció científica de la UPC](#)
- [UPCommons: dipòsit institucional](#)
- [IBRA: Indicadors Bibliomètrics de Revistes d'Arquitectura](#)

Ajuda

- [Contactar amb un bibliotecari](#)
- [Cursos de formació](#)
- [Sol·licitar la compra de documents](#)
- [Sol·licitar un document \(préstec interbibliotecari\)](#)
- [Cercar informació especialitzada](#)

info.biblioteques@upc.edu