



Conceptos básicos para las prácticas en la Sección de Cooperación y Servicios a Distancia

Iván Pérez Ricondo
Noelia Amor García López
Sergio Martínez Rey
Mauro Fernández Castro



Sección de Cooperación y Servicios a Distancia

- Departamento a cargo de los acuerdos interbibliotecarios e interinstitucionales firmados por la Universidad de Oviedo que tiene por función la gestión técnica de colecciones bibliográficas generadas por la institución, así como de otros servicios no presenciales.



RUO

El repositorio institucional de la
Universidad de Oviedo



Universidad de Oviedo

¿Qué es el RUO?

- Base de datos principalmente online gestionada desde la Sección de Cooperación y Servicios a Distancia en la que se recogen los trabajos de investigación de las distintas ramas de conocimiento científico vinculados a la Universidad de Oviedo, disponiéndose pormenorizadamente sus datos de publicación y financiación y, si es posible, el propio documento digitalizado en formato PDF.
- Para ello, se utiliza el sistema Dspace, definido en su sitio web como “software multiplataforma de código abierto que provee herramientas para la administración de colecciones digitales, y comúnmente es usada como solución de repositorio bibliográfico institucional.”

Funciones

- Permite una fácil actualización y seguimiento del devenir investigador de la Universidad de Oviedo.
- Asimismo, facilita el mantenimiento duradero de todos los estudios publicados, frente al proceso clásico de mera conservación física.
- Todo ello posibilita un acceso remoto, sencillo y fiable a la labor investigadora de la institución por parte de alumnos, científicos y personal académico y administrativo.

Archivos disponibles en RUO



¿Cómo se organiza RUO?

- Por colecciones
- Por autor
 - Distinguiéndose autores de Uniovi (U) frente a colaboradores
- Por fecha de publicación
- Por título
- Por materia

Metadatos

- Valores vinculados a las entradas del repositorio que permiten la ordenación, visualización y automatización de los datos de publicación de los trabajos de investigación.

Campo DC

Valor

dc.contributor.author Ordiales, M.

dc.contributor.author Iglesias, J.

dc.contributor.author Fernández González, Daniel

dc.contributor.author Sancho Gorostiaga, José

dc.contributor.author Fuentes, A.

dc.contributor.author Verdeja González, Luis Felipe

dc.date.accessioned 2017-02-22T10:34:37Z

dc.date.available 2017-02-22T10:34:37Z

dc.date.issued 2016

dc.identifier.citation Metals, 6(9), 203- (2016); doi:10.3390/met6090203

dc.identifier.issn 2075-4701

dc.identifier.uri <http://hdl.handle.net/10651/40470>

dc.description.sponsorship The author Daniel Fernández González (FPU014/02436) wishes to thank the Spanish Ministry of Education, Culture and Sports for its support of this research via an FPU (Formación del Profesorado Universitario).

dc.format.extent 203-

dc.language.iso eng

dc.relation.ispartof Metals

dc.rights © 2016 by the authors

dc.rights CC Reconocimiento 4.0 Internacional

dc.rights.uri <https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>

dc.source Scopus

dc.source.uri <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84984832160&partnerID=40&md5=2de5463eeb29e9c095b97042bd7e4c86>

dc.title Cold agglomeration of ultrafine oxidized dust (UOD) from ferromanganese and silicomanganese industrial process

dc.type info:eu-repo/semantics/article

dc.identifier.doi 10.3390/met6090203

dc.type.dcmi text

dc.relation.projectID FPU014/02436

dc.relation.publisherversion <http://dx.doi.org/10.3390/met6090203>

Aparece en las colecciones: [Artículos](#)

- **dc.contributor.author** → Autor
- **dc.identifier.citation** → cita
- **dc.identifier.issn** → ISSN (número internacional que permite identificar de manera única una colección)
- **dc.description.sponsorship** → financiación de los estudios (Se obtiene de los Acknowledgments del artículo)
- **dc.relation.projectID** → código del proyecto de financiación
- **dc.format.extent** → número de páginas
- **dc.rights** → © licencia
- **dc.rights** → licencia de **creative commons**
- **dc.rights.uri** → dirección online de la licencia
- **dc.identifier.doi** → cadena de caracteres que identifica los recursos de una red de forma unívoca creado por la CNRI, asociación no lucrativa destinada a promover el desarrollo de las tecnologías de la información y la comunicación en el campo de la investigación científica.
- **dc.title** → título
- **dc.identifier.uri** → es el handle, un identificador persistente, es decir, es una URL que no varía aunque la página cambie de ubicación.



- Es una organización sin ánimo de lucro por la promoción del acceso y el intercambio de cultura. Desarrolla un conjunto de licencias de derechos de autor gratuitas que facilitan la transmisión de conocimiento.
- Mediante las licencias CC el autor de una obra es libre de posibilitar al público general el acceso a su obra de una manera simple y estandarizada.

Acceso abierto en investigación científica

- Movimiento internacional que promueve el libre acceso a los recursos digitales generados de la producción científica, sin barreras económicas y sin restricciones derivadas de los derechos de copyright. Su materialización se realiza a través de la publicación en revistas de acceso abierto o mediante el autoarchivo de los trabajos en repositorios institucionales o temáticos.
- El acceso abierto a esta producción es una forma de amortizar la inversión de investigación de un país al poner a disposición de los usuarios el libre acceso a la documentación derivada de la misma.
- Hay diversas plataformas virtuales en las que podrá verificar la política de acceso abierto a las distintas publicaciones.
 - Plataformas internacionales como : SHERPA/ROMEEO
 - Plataformas nacionales como: DULCINEA

DULCINEA

Proyecto con sede online en el que se recogen las distintas políticas editoriales de las publicaciones periódicas españolas con el objetivo de dar a conocer el grado de acceso de sus respectivos contenidos para gestión más óptima de los repositorios institucionales o temáticos.



DULCINEA

Derechos de explotación y permisos para el auto-archivo de revistas científicas españolas

[Buscar](#) [Sugerir título](#) [Gráficos ▾](#) [Acerca de](#)

[BuscaRepositorios](#) [Melibea](#) [AccesoAbierto.net](#)

SHERPA/ROMEIO

- Recurso online que agrega y analiza las políticas de acceso abierto de publicación en todo el mundo y proporciona resúmenes de permisos y condiciones de derechos otorgadas a los autores diariamente. ROMEIO es un servicio Jisc (un servicio que ofrece la posibilidad de obtener un análisis comparativo básico entre diferentes bases de datos especializadas, referenciales y a texto completo, de diferentes proveedores comerciales).

Dialnet

- Portal online promovido desde la Universidad de La Rioja basado en la cooperación interbibliotecaria a nivel nacional o relacionado en lengua o temática con la investigación hispánica.



[Buscar](#)

[Revistas](#)

[Tesis](#)

[Congresos](#)

[Autores](#)

[Ayuda](#)

[Español](#) ▼

Dialnet

Dialnet es un proyecto de cooperación que integra distintos recursos y servicios documentales:

- **Base de datos de contenidos científicos hispanos.** En la actualidad podemos encontrar en Dialnet artículos de revista, libros y artículos de libros colectivos, actas de congresos, tesis doctorales, reseñas de otras publicaciones en Dialnet...
- **Servicio de alertas bibliográficas** que difunde, de una manera actualizada, los contenidos de las revistas científicas hispanas.
- **Hemeroteca virtual hispana de carácter interdisciplinar**, aunque con un predominio de las revistas de Ciencias humanas, jurídicas y sociales.
- **Depósito o repositorio de acceso a la literatura científica hispana a texto completo**, con una clara apuesta por el acceso libre y gratuito a la misma, sumándose al movimiento Open Access.

REUNIDO

- Página web que hace recuento de las publicaciones periódicas de la Universidad de Oviedo en formato digital.

Revistas de la Universidad de Oviedo  Versión electrónica



Universidad de
Oviedo



ASTURIAS
CAMPUS DE EXCELENCIA
INTERNACIONAL
|AD FUTURUM|

REUNIDO