

30 años 1987-2017 *uime*

VII JORNADAS DIGITALES

Madrid, 1 y 2 de junio de 2017

Mesa Redonda:

Acceso abierto, amenaza u oportunidad para
los editores universitarios



crue

Universidades
Españolas

Red de Bibliotecas
REBIUN





OBJETIVOS

- Integrar de forma progresiva las competencias informáticas e informacionales (CI2) en los diferentes estudios de la universidad como estrategia educativa para el desarrollo de las capacidades válidas para toda la vida.
- Potenciar la biblioteca como un agente dinamizador de la innovación docente de la universidad e incrementar el uso de los recursos de información desde las diferentes plataformas educativas virtuales de las universidades
- Desarrollar y mejorar el modelo de biblioteca universitaria como centro de recursos para el aprendizaje y la investigación (CRAI) analizando las necesidades de docencia, aprendizaje e investigación de los usuarios, creando y personalizando nuevos servicios y espacios bibliotecarios y estableciendo marcos de colaboración e integración con otros servicios universitarios
- Promover mandatos y políticas institucionales de acceso abierto a la producción científica de cada universidad para incrementar la visibilidad y el impacto de la universidad.
- Implementar servicios de información y asesoramiento sobre propiedad intelectual y protección de datos para el uso de la información en el desarrollo de la docencia, aprendizaje, investigación y gestión.

ACCESO ABIERTO EN ESPAÑA. ALGUNOS DATOS



- **86 repositorios de universidades y centros de investigación españoles**
- **33 con políticas de acceso abierto**



ACCESO ABIERTO EN ESPAÑA. ALGUNOS DATOS

Gran heterogeneidad documental, aunque predomina el depósito de artículos de revista y tesis doctorales.

El uso de licencias está absolutamente generalizado en los repositorios de nuestras instituciones

En la mayor parte de las universidades es el servicio de biblioteca quien se encarga de dotar de contenidos al repositorio, a través del archivo delegado.



ACCESO ABIERTO EN ESPAÑA. ALGUNOS DATOS

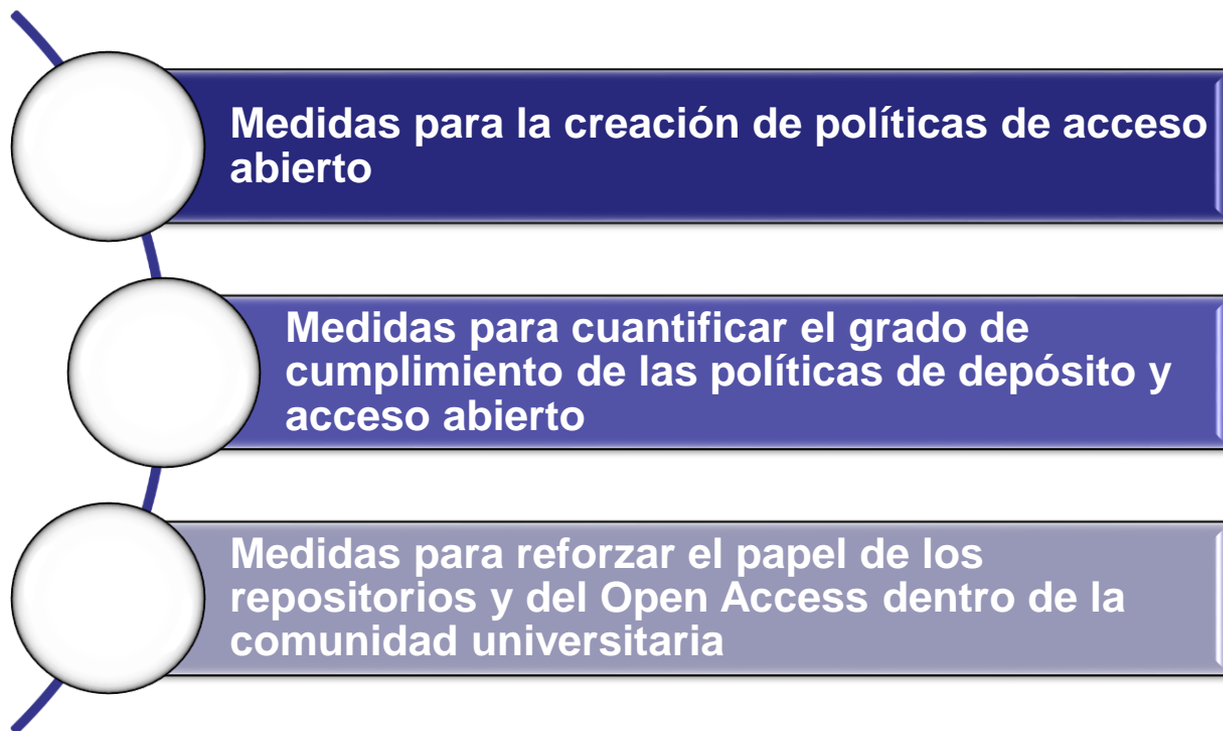
Se constata el todavía escaso número de políticas institucionales de depósito y acceso

No existen medios de control del cumplimiento del artículo 37 de la Ley 14/2011 de la Ciencia, ni del artículo 14.5 del R.D. 99/2011.

Un elevado porcentaje de instituciones no utiliza el repositorio para otras acciones diferentes de las ligadas a difusión, visibilidad, organización y preservación de la producción científica



ESTADO DEL ACCESO ABIERTO EN ESPAÑA. RECOMENDACIONES



Ventajas de los repositorios para la difusión y visibilidad de la investigación en Ciencias Sociales y Humanidades

¿Qué documentos se pueden publicar?

Monografías, series monográficas, actos de congresos, working papers, informes de investigación, manuales para la docencia, libros homenaje, etc.

Publicar en abierto es lo mismo que publicar con la edición comercial

Ventajas

- Inmediata disponibilidad y amplia visibilidad.
- Contenidos recuperables: descripción mediante metadatos normalizados que serán recuperados por numerosos servidores científicos.
- Amplia difusión: posibilidad de inclusión en directorios internacionales como Directory of Open Access Books.
- Mayor impacto: estadísticas y métricas de impacto (Almetrics, etc.).
- Preservación y acceso a largo plazo (asignación de URL, identificadores únicos y persistentes: sistema Handle, etc.).

Consulta a los bibliotecarios de tu universidad para que te asesoren en buenas prácticas de edición, derechos de autor (licencias Creative Commons), etc.

Te ayudamos a difundir los resultados de tu investigación y a cumplir los requisitos de organismos financiadores.

crue Universidades Españolas Red de Bibliotecas REBIUN

Ciencia Abierta: La investigación y los datos científicos accesibles y abiertos a todos los ciudadanos

Open Science

- Open Repositories** Repositorios Abiertos
- Open Access** Acceso Abierto
- Open Access Journals** Revistas de Acceso Abierto
- Open Peer Review** Revisión por Pares Abierta
- Open Metrics and Impact** Métricas Abiertas
- Open Access** Acceso sin trabas económicas, tecnológicas o jurídicas a las publicaciones científicas
- Open Science Evaluation** Evaluación de la Ciencia en Abierto
- Open Science Evaluation** Evaluación abierta de los resultados de investigación, ampliando la revisión tradicional con la contribución de la comunidad
- Open Research Data** Datos de Investigación Abiertos
- Open Source in Open Science** Acceso libre a los elementos experimentales para la reproducción de la investigación
- Open Data** Datos Abiertos
- Open Big Data** Datos Masivos Abiertos
- Open Government Data** Datos Gubernamentales Abiertos

El personal de tu biblioteca te puede asesorar

crue Universidades Españolas Red de Bibliotecas REBIUN

10 pasos para elaborar un Plan de Gestión de Datos

Un Plan de Gestión de Datos (PGD) o Data Management Plan (DMP) es un documento formal, que debe presentarse al inicio de la investigación, en el que se describe qué vas a hacer con tus datos durante y después de finalizar tu investigación y que puede modificarse si se producen cambios en el proceso de la misma.

¿Por qué? Es una buena práctica, es un elemento clave de Open Science y es obligatorio en los nuevos proyectos H2020.

Herramientas gratuitas para elaborar un PGD

- Open Access
- Open Access Journals
- Open Peer Review
- Open Metrics and Impact
- Open Research Data
- Open Source in Open Science
- Open Data
- Open Big Data
- Open Government Data

- Revisa los requerimientos de la entidad financiadora (H2020).
- Identifica los datos: tipología, procedencia, volumen, formato y ficheros.
- Define cómo se organizarán y gestionarán los datos: nombre de los ficheros, control de versiones, software necesario.
- Explica cómo se documentarán los datos: identifica la información a procesar, consulta si hay estándares o esquemas de metadatos, identifica herramientas que permitan gestionarlo.
- Describe los procesos que aseguran una buena calidad de los datos.
- Prepara una estrategia de almacenamiento (durante el proceso y de preservación de datos reposicionales).
- Define las políticas de datos del proyecto: cuestiones sobre propiedad intelectual y cómo se tratarán los datos sensibles y personales.
- Describe cómo se difundirán los datos: dónde, cuáles, cuándo se van a difundir. Si publicarás los datos en un repositorio, como información suplementaria del artículo o como "data paper".
- Asigna roles y responsabilidades para las personas y organizaciones participantes en el proyecto.
- Prepara un presupuesto realista: la gestión de datos cuesta tiempo y dinero en términos de software, hardware, servicios y personal.

El personal de tu biblioteca te puede asesorar

crue Universidades Españolas Red de Bibliotecas REBIUN

Cita tus datos de investigación

Por qué es importante citar los datos:

- Los conjuntos de datos también son resultados de investigación como los artículos, monografías, etc.
- Facilita la identificación y el acceso a los datos y de esta forma su localización, validación y reutilización.
- Permite reconocer la autoría de sus creadores.
- Facilita la métrica e impacto de los datos.
- Favorece la transparencia de la investigación científica.

Buenas prácticas para citar datos:

- Se debe facilitar la identificación, localización y el acceso a los datos mediante un identificador único y persistente (DOI, Handle, etc.).
- Cada conjunto y subconjunto de datos (dataset) debe citarse de forma independiente.
- Las citas de los datos utilizados han de aparecer en la sección de referencias bibliográficas de la publicación resultante.
- Se recomienda incluir un identificador único de autor (ORCID, etc.).

Elabora la cita

- Existen elementos mínimos obligatorios (O) y otros recomendados (R) que se combinan para elaborar la cita en cualquier estilo estándar (APA, MLA, Chicago, etc.) o los propuestos por los principales repositorios de datos (DataCite, Dryad, etc.).

Ejemplo de cita estilo APA

Remesar Berthoch, X., Antelo, A., Livina, C., Alba, E., Berde, L., Agnelli, S., Alamyri, M. (2015). Influence of a hyperpolarized diet on the composition of the non-membrane lipid G pool of red blood cells of male and female rats. *Dataset*. Version 2.2. de junio de 2015. Deposit digital de documents of the UAB. <http://dx.doi.org/10.2445/06.2015.00010>

El personal de tu biblioteca te puede asesorar

crue Universidades Españolas Red de Bibliotecas REBIUN

El ciclo de los datos científicos

Ayuda a planificar la investigación

Ciclo de los datos científicos

- Revisar
- Discurrir
- Planificar
- Crear metadatos
- Describir
- Procesar
- Archivar
- Preservar
- Seleccionar
- Acceder
- Compartir
- Acceso y utilización, licencia y uso ético
- Estándares, almacenamiento y copias de seguridad
- Asignar metadatos

El personal de tu biblioteca te puede asesorar

crue Universidades Españolas Red de Bibliotecas REBIUN

Cómo cumplir con los mandatos sobre gestión y publicación de datos en Horizonte 2020

Programa Horizonte 2020 (art. 29.3)

A quién afecta

Investigadores con proyectos subvencionados por Horizonte 2020

Qué obliga a depositar

Los datos, incluidos sus metadatos, necesarios para validar los resultados presentados en las publicaciones científicas

Otros datos, incluidos sus metadatos, específicos en los planes de gestión de datos de los proyectos de investigación

Requisitos

Desarrollar y mantener un Plan de Gestión de Datos

Depositar los datos en un repositorio de datos de investigación

Indicar qué herramientas se requieren para usar los datos

Permitir el acceso, explotación y difusión de datos

Ventajas

- Permiten validar los resultados presentados en publicaciones científicas y otras fuentes de información
- Permiten basarse en los resultados de investigaciones previas
- Fomenta la colaboración y evita la duplicación de esfuerzos
- Acelera la innovación
- Mejora la transparencia del proceso científico

Por razones de confidencialidad, seguridad, explotación industrial... puede no publicar sus datos

Recomendado el uso de licencias Creative Commons

El personal de tu biblioteca te puede asesorar

crue Universidades Españolas Red de Bibliotecas REBIUN



Actividad del Grupo de Trabajo de Repositorios de REBIUN

Potenciar los repositorios de contenidos y datos de investigación y docencia institucionales y aprovechar las tecnologías e interoperabilidad para impulsar nuevos servicios de valor añadido

ACCIONES

COOPERACIÓN

PROMOCIÓN

DESARROLLO

Cooperación

- Entidades nacionales con servicios relacionados con repositorios
 - FECYT (Recolecta)
 - MECD (Hispana, Europeana)
 - UNE (acceso abierto de las publicaciones universitarias)
- Organismos y proyectos internacionales
 - COAR, euroCRIS, ORCID

COOPERACIÓN



Desarrollo

- Cuestiones técnicas para la homogeneización de los repositorios REBIUN y la mejora de los procesos de integración de los datos de la producción científica.
 - Integración CRIS-Repositorios científicos
 - Indicadores estadísticos
 - Evaluación de los repositorios REBIUN
 - Repositorio de documentos de REBIUN

DESARROLLO



Promoción

- Difusión de los repositorios REBIUN y de la actividad sobre acceso abierto que se está realizando en las entidades pertenecientes a REBIUN.
 - Directorio de repositorios REBIUN
 - Semana internacional del acceso abierto
 - Plataforma AccesoAbierto.Info
 - Redes sociales

PROMOCIÓN

**REPOSITARIOS COMO
PLATAFORMA DE
DIFUSIÓN E INTEGRACIÓN
DE LA PRODUCCIÓN
INSTITUCIONAL**

QUE ES UN REPOSITORIO

- Un repositorio es una **base de datos** compuesta de un grupo de **servicios** destinados a capturar, almacenar, ordenar, preservar y redistribuir la **documentación** en formato **digital**



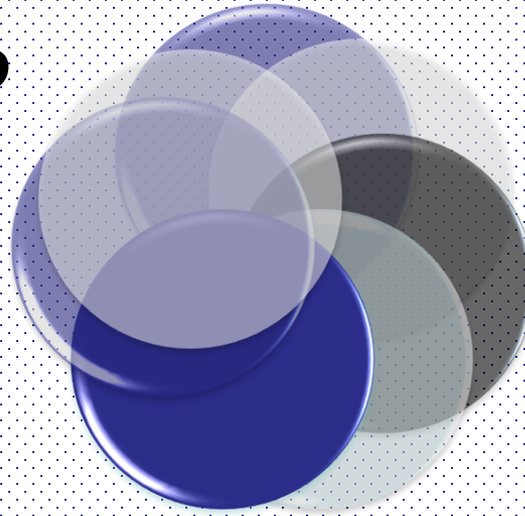
crue

Universidades
Españolas

Red de Bibliotecas
REBIUN

Conceptos a tener en conta

***Libre
acceso***



***Preservación a
largo plazo***

Interoperabilidad



CARACTERÍSTICAS (*SPARC*)

- Pertencen a una institución
- Son de ámbito académico
- Son acumulativos y perpetuos
- Son abiertos e interactivos

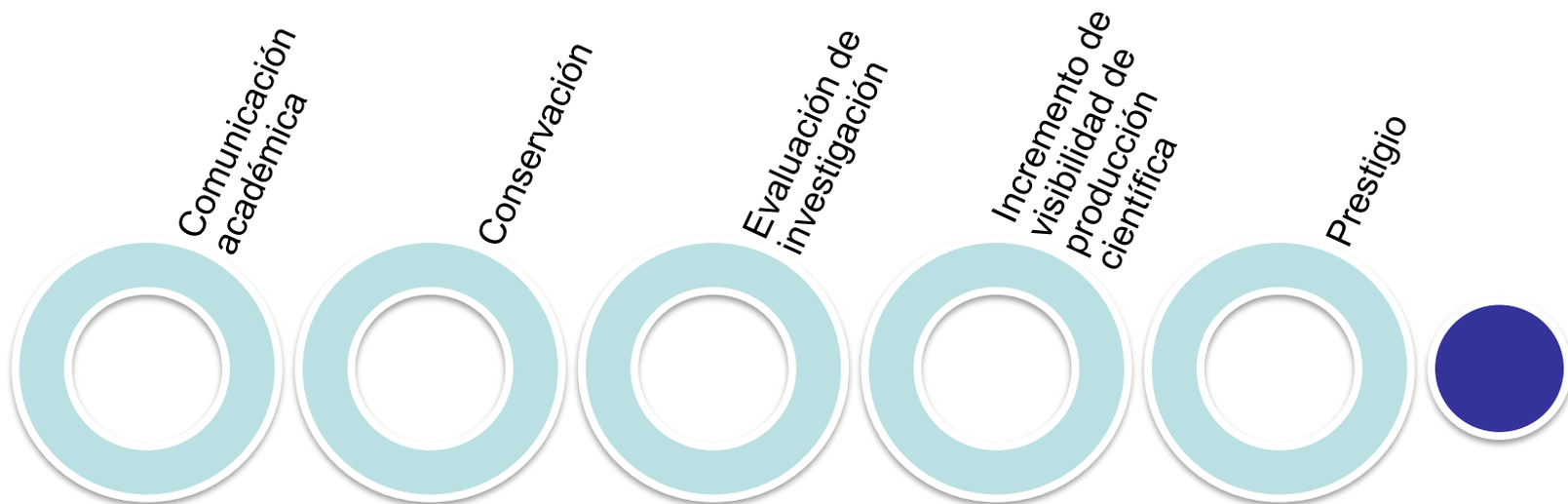


crue

Universidades
Españolas

Red de Bibliotecas
REBIUN

Usos del repositorio





crue

Universidades
Españolas

Red de Bibliotecas
REBIUN

VENTAJAS DE LOS REPOSITORIOS

- Difusión a través de diferentes recolectores nacionales e internacionales
- Registro en principales directorios de repositorios
- Contenido recogido por los principales motores de búsqueda
- Mayor difusión y visibilidad = Mayor impacto
- Persistencia
- Preservación a largo plazo frente a los cambios tecnológicos
- Extras: Servicio de Alertas, Estadísticas de uso, Exportación de registros a gestores de referencias bibliográficas



crue

Universidades
Españolas

Red de Bibliotecas
REBIUN

RACO

Revistes Catalanes
amb Accés Obert

Cerca avançada

INICI MÉS INFORMACIÓ EL MEU RACO QUÈ ÉS CRITERIS D'INCLUSIÓ I COMITÈ EDITORIAL CONTACTE

- ▶ Revistes
- ▶ Participants
- ▶ Matèries
- ▶ Autors

EL MEU RACO

Accedir

- ▶ Novetats
- ▶ Estadístiques

Català

90 participants

476 revistes

195.956 articles

175.288 text complet



Accessibilitat | Avis legal

Coordinació CS



ANÀLISI
QUADERNS DE COMUNICACIÓ I CULTURA

ISSN 2340-5236

UAB Universitat Autònoma de Barcelona

INICI MÉS INFORMACIÓ ESTADÍSTIQUES EL MEU RACO CERCA DARRER NÚMERO NÚMEROS PUBLICATS

Anàlisi: quaderns de comunicació i cultura > 2016: Núm. 55

Anàlisi: quaderns de comunicació i cultura

ISSN electrònic: 2340-5236

ISSN paper: 0211-2175

Anàlisi tracta de la comunicació i la cultura en general, i especialment dels fenòmens relacionats amb els mitjans de comunicació de masses. Intenta fomentar la col·laboració interdisciplinària, i l'anàlisi crítica i polèmica dels temes estudiats: anàlisi semiòtica de la comunicació, repetició i serialitat en el cinema i en la televisió, democràcia i comunicació, i els mitjans de comunicació i la política cultural. La línia de la revista es basa sobretot en temes d'actualitat i en problemes centrals en el desenvolupament de l'estudi de la comunicació.

UAB
Universitat Autònoma
de Barcelona

2016: Núm. 55

Secció monogràfica part 2: Joc Digital

De jugadors a espectadors. La construcció de l'espectacle mediàtic en el context dels esports electrònics (p. 1-16)

José Carrillo Vera
PDF (CASTELLANO)

Sèries de TV i videojocs: la poètica de la serialitat en la forma lúdica (p. 17-30)

Alfonso Cuadrado
PDF (CASTELLANO)

Metaalfabetització lúdica en videojocs (p. 31-47)

Silviano Carrasco, Susana Tosca
PDF (ENGLISH)

Els videojocs que entrenen els nens: anàlisi de la oferta y demanda de videojocs entre el públic infantil (p. 48-67)

Restriú Feijoo, Aurora García-González
PDF (CASTELLANO)

Articles

Heus ací la muller del cap d'estat! L'estudi comparatiu de l'ascens polític de la primera dama a Polònia, França i Espanya (p. 68-84)

Ewa Widlak, Carles Pont Sorribes, Jaume Guillaumet Lloveras
PDF (ENGLISH)

Ajuda de la revista

EL MEU RACO

Accedir

Català

CERCAR EN LA REVISTA

Cerca

A tots els camps

Cerca

Consultar

- Números publicats
- Índex d'autors
- Índex de títols

Carhus Plus+: Classificació de revistes científiques dels àmbits de les Ciències Socials i Humanitats

- Nivell C

Segell de qualitat FECYT

MIDA DE LA LLETRA





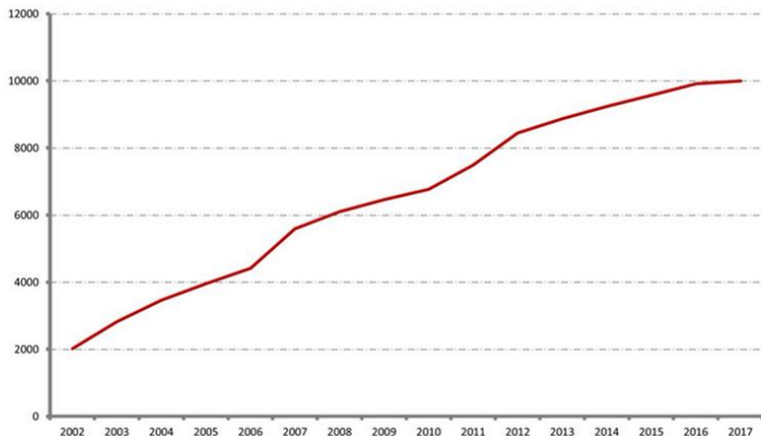
crue

Universidades
Españolas

Red de Bibliotecas
REBIUN

Dialnet

Evolución del número de revistas



@dialnet

Dialnet *plus*

Buscar Revistas Tesis Congresos Autores

Ayuda Español

Buscar documentos

Buscar

Buscar revistas

Buscar

REVISTAS 10.043 DOCUMENTOS 5.639.244 ALERTAS 33.340.936 USUARIOS 1.791.587 TESIS 103.723

USC



Identificarse

¿Es nuevo? Regístrate

Ventajas de registrarse

Selección

Dialnet *plus*

Descubre las ventajas que ya está disfrutando con Dialnet Plus

Inclusión de contenidos en Dialnet

Instrucciones para autores | Instrucciones para editores

Noticias

06/04/2017

Reconocimiento a Dialnet en los Premios Web Riojanos

30/03/2017

Dialnet alcanza las 10.000 revistas indexadas

(Ver más)

Colaboradores

Instituciones colaboradoras
Colaboradores con página institucional

Últimas incorporaciones

Revistas | Libros | Artículos | Tesis

© 2001-2017 Fundación Dialnet. Todos los derechos reservados

Dialnet Plus | Accesibilidad | Aviso Legal

Coordinado por:



Fundación Dialnet

Inicio | Buscar | Revistas | Tesis | Congresos | Autores | Ayuda | Registrarse



UNIVERSIDAD DE LA RIOJA

Benvindo ao repositorio institucional da Universidade de Santiago de Compostela.

A USC, sumándose ás iniciativas do Open Access, quere, mediante este repositorio, dar acceso á súas coleccións bibliográficas dixitalizadas e á produción investigadora e docente dos seus membros.



Buscas

LISTAR

- Todo Minerva**
- Comunidades e coleccións
- Por data de publicación
- Autores
- Titulos
- Materias

A MIÑA CONTA

Valeñoá English | A | Accesibilidad | Biblioteca y Documentación Científica

Comunidades en Minerva

Escolla unha comunidade para listar as súas

Arquivo Histórico Universitario (2730) Biblioteca (2730)

Docencia e Innovación Educativa



RiuNet repositorio UPV

Buscar en RiuNet

Buscar

Listar

- Todo RiuNet
- Comunidades & coleccións
- Fecha
- Autores
- Titulos
- Palabras clave
- Tipo de contenido
- Entidad UPV

Mi cuenta

Acceder

Estadísticas

- Ver Estadísticas de uso
- Ver Estadísticas de Búsquedas

Ayuda RiuNet

- Mi cuenta
- Localizar información
- Depositar documentos
- Derechos de autor
- 7º Programa Marco
- Política de las colecciones en RiuNet
- FAQ
- La biblioteca responde

RSS Feeds

- RSS 1.0
- RSS 2.0
- Atom

Bienvenido a RiuNet

RiuNet es el Repositorio Institucional de la Universitat Politècnica de València, gestionado por la Biblioteca, cuyo objetivo es ofrecer acceso en Internet a la producción científica, académica y corporativa de la comunidad universitaria con la finalidad de aumentar su visibilidad y hacerla accesible y preservable. RiuNet responde al compromiso de la Universidad en el marco de la [Iniciativa por el Acceso Abierto de Budapest](#), con su adhesión a la [Declaración de Berlín](#) y su [Política Institucional sobre Acceso Abierto](#).

RiuNet está pensado para que la Comunidad universitaria archive su producción, personal o institucional en colecciones. Estas están formadas por diferentes tipos de documentos, como objetos de aprendizaje (Polimedia, Laboratorios virtuales y artículos docentes), tesis doctorales, artículos de revistas, mapas, trabajos académicos, trabajos creativos, fondo patrimonial, material docente, multimedia, producción institucional, revistas electrónicas y actas de congresos.

Si desea depositar algún documento en RiuNet, póngase en contacto con la unidad de Nuevas Tecnologías de la Biblioteca, RiuNet@bib.upv.es, teléfono 34 96 387 70 85 ext. 78854.

Comunidades en RiuNet

Elija una comunidad para listar sus colecciones



Docencia (24852)



Institucional (751)



InvesBoacion (17367)



Patrimonial (11070)

Añadidos recientemente



Diseño de apps infantiles. Datos de uso y recomendaciones para el desarrollo de aplicaciones orientadas a menores de 2 años y sus familias

MORANTE BONET, MIRIAM, Costa Ferrer, María; RODRÍGUEZ CALATAYUD, María Nuria (Editorial Universitat Politècnica de València, 2017-05-15)
 ¿Están los menores de 2 años expuestos a apps? ¿Cuáles? ¿Con qué frecuencia? ¿Qué tipo de apps serían más adecuadas para los pequeños según su desarrollo físico, cognitivo, la evolución de sus formas de juego y sus ...



Non-destructive assessment of the internal quality of intact persimmon using colour and VisNIR hyperspectral imaging

Muñoz-Picazo, S.; Beseada Ferrero, Cristina María; Alvarez Borrás, María Nuria; Talens Oliag, Pau; Salvador, Alejandra; Sun, Da-Wen; Cubero-García, Sergio; BLASCO IVARS, JOSE (Elsevier, 2017-04)
 The internal quality of intact persimmon cv. Rojo Brillante was assessed through visible and near infrared hyperspectral imaging. Fruits at three stages of commercial maturity were exposed to different treatments with CO₂ ...



Cleaning efficiency enhancement by ultrasounds for membranes used in dairy industries

Alonso-Fernández, María; Ferrero, Mercedes; Pérez, José Antonio; Cuervo, Ulises; Rodríguez-Félix, Álvaro; Gómez, María



REPOSITORIO INSTITUCIONAL UPV

Identificarse

Últimas Noticias

¿Porque tenéis documentos en cerrado en RiuNet? 2016-11-15

Open Access Week en las universidades valencianas 2016-10-31

Semana de Acceso Abierto 2016 2016-10-20

Información para autores



Deposita tus trabajos



Política de revistas





crue

Universidades
Españolas

Red de Bibliotecas
REBIUN

RECOLECTORES

- Proveedores de servicios que recogen los metadatos de diferentes repositorios total o parcialmente para organizarlos en función de intereses sectoriales o locales
- OAI-PMH (Open Archives Initiative-Protocol for Metadata Harvesting)
- OAISTER, GOOGLE Scholar, HISPANA, EUROPEANA, RECOLECTA

ACCESO ABIERTO Y MODELOS DE NEGOCIO



crue

Universidades
Españolas

Red de Bibliotecas
REBIUN

FACTORES DETERMINANTES

- Alternativas para limitar las restricciones impuestas por los editores
- Crisis de precios
- Aprovechamiento de las redes de información



crue

Universidades
Españolas

Red de Bibliotecas
REBIUN

Directorios de políticas de editores

- SHERPA/ROMEO.
www.sherpa.ac.uk/romeo
- Dulcinea.
WWW.ACCEISOABIERTO.NET/DULCINEA



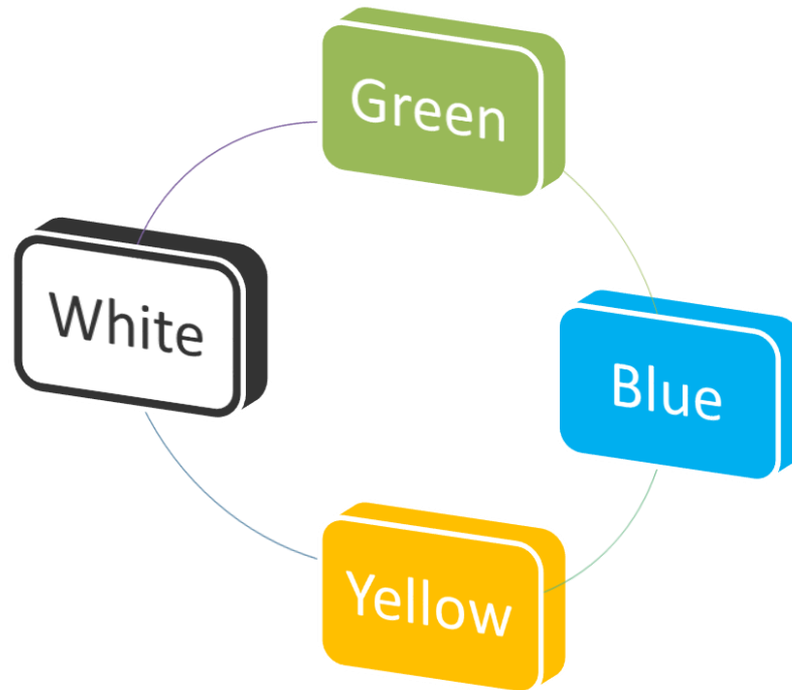
crue

Universidades
Españolas

Red de Bibliotecas
REBIUN



SHERPA/ROMEO





DULCINEA

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



DULCINEA

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

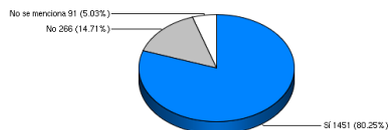
en/la

--seleccione otro gráfico--

revistas: 1812

Sí No No se menciona

¿Permite el auto-archivo?



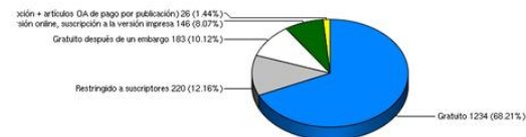
CharDirector (en/la) desde: www.adroffing.com

--seleccione otro gráfico--

revistas: 1812

Gratuito Restringido a suscriptores Gratuito después de un embargo Acceso gratuito a la versión online, suscripción a la versión impresa Híbrido (por suscripción + artículos OA de pago por publicación)

Acceso



CharDirector (en/la) desde: www.adroffing.com



DULCINEA

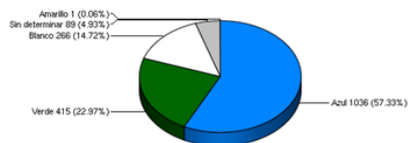
Derechos de explotación y permisos para el auto-archivo de revistas científicas españolas

--seleccione otro gráfico--

revistas: 1812

Azul Verde Blanco Sin determinar Amarillo

Color ROMEO



CharDirector (en/la) desde: www.adroffing.com

MODELOS DE NEGOCIO

- Compra de separatas (off print sales)
- Pagos extras por publicar ilustraciones en color, incluir fotografías o añadir páginas adicionales.
- Publicidad
- Patrocinios, subvenciones
- Co-organización de conferencias y exposiciones con sociedades científicas
- Venta de otros productos o servicios (copias impresas, merchandising)
- Cuotas de socios

DIVERSIFICAR FUENTES DE FINANCIACIÓN



crue

Universidades
Españolas

Red de Bibliotecas
REBIUN

POLÍTICA EDITORIAL

- Revistas con embargo temporal
- Permisos para difusión de la versión revisada del autor, no la publicada
- Programas Open Choice



crue

Universidades
Españolas

Red de Bibliotecas
REBIUN

TENDENCIAS

- Repositorios de preprints impulsados por grupos editoriales: *Social Science Research Network (SSRN)*, *ChemRxiv*
- Megajournals: *PLOS ONE*, *Science Reports*
- Plataformas de integración: SSRN, Scopus, ScienceDirect y Mendeley

OTRO MODELO



APS to join SCOAP³ from 2018

April 27, 2017 Alexander Kuhn

CERN, the European Organization for Nuclear Research, and the American Physical Society (APS) announced today that they entered into an agreement, high-energy physics articles published in the three APS journals Physical Review C, Physical Review D and Physical Review Letters January 2018.

All authors worldwide will be able to publish their high-energy physics articles in the three journals at no direct cost. This will allow free and open access to scientific information within the global scientific community and beyond, for the advancement of science. This extension increases now the number of journals to 11 that jointly cover about 90 percent of the journal literature in the field of high-energy physics.

"Open access reflects values and goals that have been enshrined in CERN's Convention for more than sixty years, such as the widest dissemination of scientific information and the free exchange of ideas. We are pleased that the APS is joining SCOAP³ and we look forward to welcoming more partners for the long-term success of this initiative", said Fabiola Gianotti, CERN Director General.

APS CEO Kate Kirby commented that, "APS has long supported the principles of open access to the benefit of the scientific enterprise. As a non-profit organization, we are pleased that the APS is joining SCOAP³ and we look forward to welcoming more partners for the long-term success of this initiative".

The announcement coincided with the publication of the 15,000th SCOAP³ article since the start of the initiative in 2014. SCOAP³ is a global infrastructure for high-energy physics articles, supported by libraries, funding agencies and research organisations from 44 countries and 3 intergovernmental organizations. In cooperation with leading learned societies, SCOAP³ has supported the transition to Open Access of key journals in the field of High-Energy Physics. SCOAP³ serves more than 100 countries that benefit from publishing their articles Open Access free of charge.



Search 15,388 records for:

 any field [Advanced Search](#)

Narrow by journal or click on a journal name to browse all articles:

- [Acta Physica Polonica B \(Jagiellonian University\)](#) (61)
- [Advances in High Energy Physics \(Hindawi\)](#) (591)
- [Chinese Physics C \(IOPP/CAS\)](#) (115)
- [European Physical Journal C \(Springer/SIF\)](#) (2,194)
- [Journal of Cosmology and Astroparticle Physics \(IOPP/SISSA\)](#) (654)
- [Journal of High Energy Physics \(Springer/SISSA\)](#) (7,133)
- [New Journal of Physics \(IOPP/DPG\)](#) (25)
- [Nuclear Physics B \(Elsevier\)](#) (1,187)
- [Physics Letters B \(Elsevier\)](#) (3,132)
- [Progress of Theoretical and Experimental Physics \(OUP/JPS\)](#) (296)

Welcome to the SCOAP³ repository.

Here you can freely search, browse and of course download all Open Access articles sponsored by the international SCOAP³ initiative.

For information on SCOAP³, and how to join, please visit scoap3.org

If you have an idea about the repository that you would like to share with us please visit our [Idea Board](#).



crue

Universidades
Españolas

Red de Bibliotecas
REBIUN

Johnson, Rob; Fosci, Mattia; Chiarelli, Andrea; Pinfield, Stephen; Jubb, Michael (2017). *Forwards a competitive and sustainable open access publishing market in Europe: a study prepared for the OpenAIRE 2020 project, on behalf of the European Commission*. [S. l.]: Research Consulting: OpenAIRE. Disponible en:

<https://blogs.openaire.eu/wp-content/uploads/2017/03/OA-market-report-28...>





ALGUNAS IDEAS

- Ausencia de modelos claros en Europa
- Políticas favorecedoras del acceso abierto muy dependientes de la posición de cada país en el contexto de la investigación
- Incrementar el acceso abierto de forma inmediata y conseguir un mercado sostenible y competitivo no son forzosamente alcanzables al mismo tiempo
- La intervención del mercado es esencial



CONCLUYENDO

- Coexistencia de modelos (comercial y OA)
- Las iniciativas para el acceso abierto benefician la aceleración en la transmisión de los conocimientos, la difusión y actualización de los resultados de la investigación
- Los repositorios institucionales no sólo son importantes como infraestructura tecnológica de soporte al acceso abierto, sino que pueden cumplir un papel transcendental en las políticas de visibilidad y promoción de la Universidad
- **Se necesita: ESFUERZO, CONCIENCIACIÓN, COORDINACIÓN**



Beneficios del acceso abierto para tu universidad

"Lo que no es visible, no se comparte y no se difunde"

La producción científica de las universidades es uno de los principales activos para medir su calidad. Siendo visible y accesible, tendrá mayor impacto y podrá ser citada por otros.

Beneficios

- Incrementa la visibilidad y por tanto la difusión y el impacto de la producción científica de las universidades
- Permite visibilizar y rendir cuentas a la sociedad de la inversión pública realizada en investigación
- Incrementa las posibilidades de acceder a recursos de investigación sin aumentar la inversión
- Refleja la actividad investigadora de la universidad y facilita su evaluación
- Agiliza la transferencia del conocimiento y disminuye la brecha de acceso a la información entre los países
- Permite que los autores conserven la titularidad de los derechos de autor sobre sus obras y puedan establecer sus condiciones de uso
- Garantiza la preservación electrónica de los resultados de investigación a largo plazo



CRUE

REBIUN

Red de Bibliotecas Universitarias

¡Muchas gracias!
mabela.casal@usc.es
@mabelacasal



crue

Universidades
Españolas

Red de Bibliotecas
REBIUN