

# Identificadores persistentes y mejores prácticas para aumentar la visibilidad del repositorio institucional

*Con la presentación del  
Grupo Peruano de Usuarios de DSpace*

4 de diciembre de 2018

Erin Tripp   
Directora Ejecutiva  
DuraSpace



César Olivares   
Sub Director de Gestión de la  
Información y Conocimiento  
CONCYTEC



Libio Huaroto   
Responsable del Repositorio  
Institucional, Universidad Peruana  
de Ciencias Aplicadas - UPC



# About DuraSpace

DuraSpace is not for profit organization that provides support and coordination for **open technologies**

We work to ensure that **current and future generations** have **durable and persistent access** to our **collective digital heritage**

Our **community** is part of an **interconnected, worldwide, scholarly ecosystem**



Source: The Digital Ecosystem in the Balanced Value Impact Model (illustrated by Alice Maggs);  
<http://simon-tanner.blogspot.com/2014/09/do-you-understand-your-digital-ecosystem.html>

# ...its open source projects

DuraSpace **open source projects** are  
part of the **scholarly ecosystem**

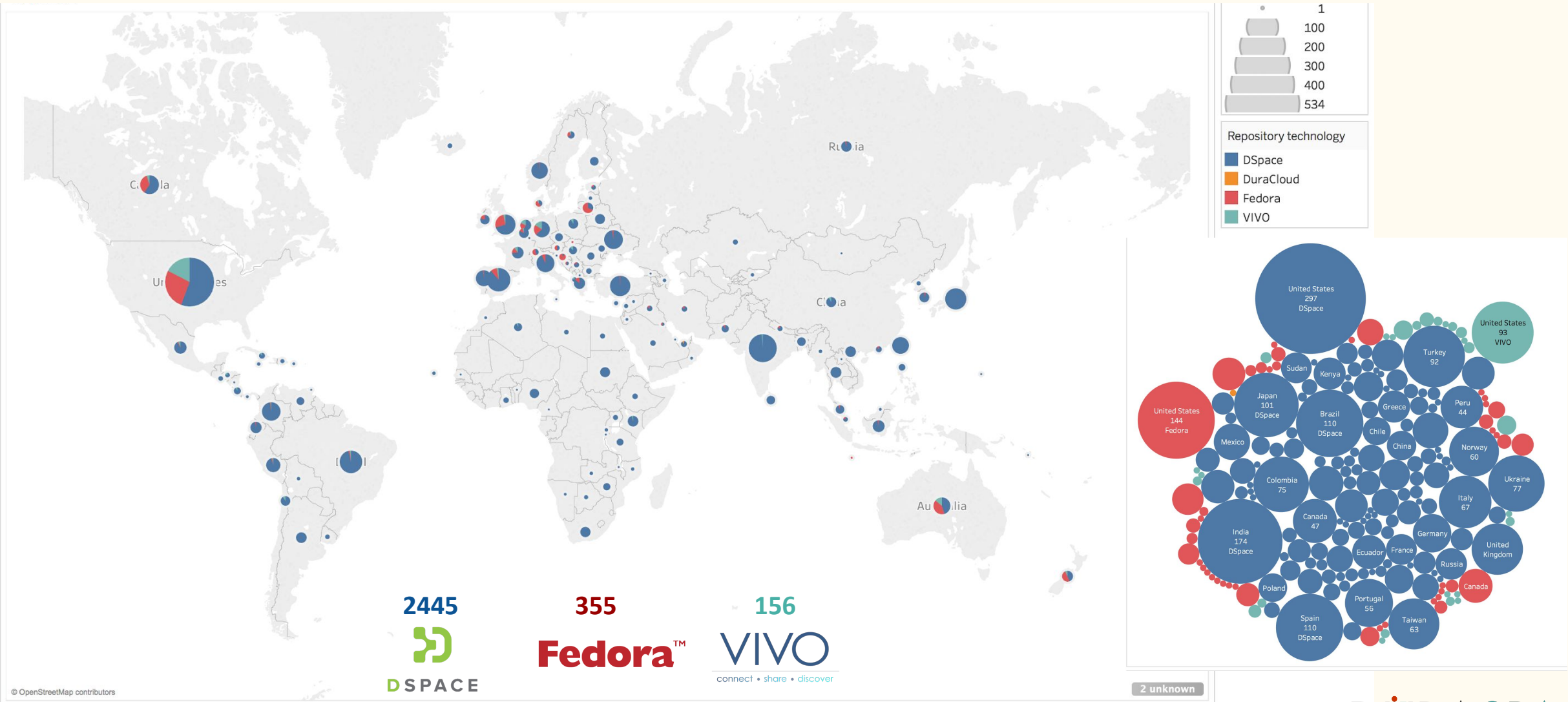


**Fedora**<sup>TM</sup>

**VIVO**  
connect • share • discover

**DURASPACE**<sup>TM</sup>

# ... Users



\*Based on the DuraSpace Registry

# ...its members



Duke UNIVERSITY



DUKE UNIVERSITY LIBRARIES



University of Texas Libraries

UNIVERSITY LIBRARIES  
UNIVERSITY of WASHINGTON

1640  
THE NATIONAL LIBRARY OF FINLAND



UNIVERSITY OF NOTRE DAME

Unil | Université de Lausanne



NORTHWESTERN UNIVERSITY



LAFAYETTE COLLEGE



UPEI UNIVERSITY OF PEI



THE UNIVERSITY OF NEW MEXICO



Imperial College London

ART INSTITUTE CHICAGO

its@PennState information technology services



UC San Diego



MONTANA STATE UNIVERSITY

CINECA

Texas Digital Library



UNIVERSITY OF PITTSBURGH

CONCYTEC CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION TECNOLÓGICA

THE UNIVERSITY OF MELBOURNE



SUB NIEDERÖSTERREICHISCHE STAATLICHE UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK GÖTTINGER

ETH BIBLIOTHEK

ULS UNIVERSITY LIBRARY SYSTEM

SIGMA technological innovation for universities

UNIVERSITY VIRGINIA LIBRARY

FCT Fundação para a Ciéncia e a Tecnologia



Northeastern University

LSE THE LONDON SCHOOL OF ECONOMICS AND POLITICAL SCIENCE

UNIVERSITY OF HULL

RICE Fondren Library

UNIVERSITY OF HOUSTON

UNIVERSITY LIBRARIES

Princeton University Library

THE OHIO STATE UNIVERSITY LIBRARIES

UNIVERSITY OF MINNESOTA

Griffith UNIVERSITY

TEMPLE UNIVERSITY LIBRARIES

RUTGERS

UNIVERSITY OF TORONTO

THE UNIVERSITY OF BRITISH COLUMBIA

THE UNIVERSITY of TENNESSEE

UCSB

KU LIBRARIES The University of Kansas

IUPUI Indiana University-Purdue University Indianapolis



DURASPACE<sup>TM</sup>

# Project Governance



## Leadership Group

- Leaders are elected for 1 year
- Approving the annual budget allocation and any modifications
- Approving the Project roadmap
- Approving the strategic direction
- Nominating and electing Steering Group members
- Voting on key decisions presented by Steering Group
- Helping to raise funds and secure other resources on behalf of the project

## Steering Group

- The Steering Group is composed by 9 Steerers elected from the Leaders
- Providing strategic direction to the Project
- Recommending annual budget allocations
- Presenting key decisions to the Leadership Group for discussion and approval
- Raising funds and securing other resources on behalf of the Project
- Overseeing project operations

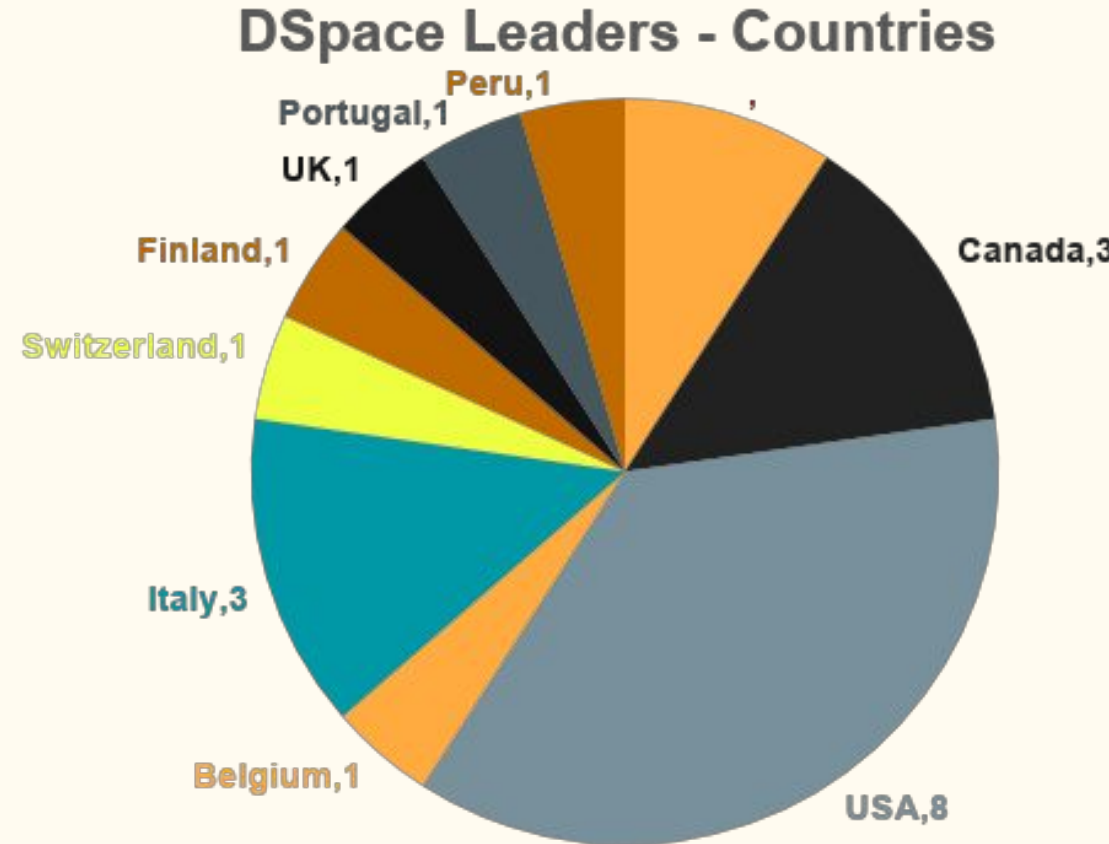
# DSpace Leadership Group

*The New Leadership Group (meeting once a month from August 2018)*

**22 Members – 10**

## Countries

- Pascal-Nicolas Becker (The Library Code)
- Allen Bell (University of British Columbia Library)
- John Butler (University of Minnesota)
- David Corbly (University of Oklahoma)
- Lieven Droogmans (Atmire)
- Federico Ferrario (Cineca)
- Scott Hanrath (University of Kansas)
- Barbara Hirschmann (ETH Zurich)
- Jyrki Ilva (National Library of Finland)
- Salwa Ismail (Georgetown University)
- Inba Kehoe (University of Victoria)
- Pierre Lasou (Université Laval)
- Agustina Martinez (University of Cambridge)
- Joao Mendes Moreira (Foundation of Science and Technology Portugal)
- Susanna Mornati (4Science)
- César Olivares (CONCYTEC)**
- Kristi Palmer (Indiana University Purdue University Indiana)
- Kristi Park (Texas Digital Library)
- Jordan Piščanc (University of Trieste)
- Beate Rajska (Hamburg University of Technology)
- Maureen Walsh (The Ohio State University Libraries)
- Andrew Weaver (Washington State University Libraries)



# Focus on DSpace



**The most widely adopted repository**  
**Global Community**  
**Continuous evolution**

# The Future: DSpace 7.0

- ★ Single, Angular UI (*new*)
- ★ Fully-featured REST API (*new*)
- ★ Configurable Entities (*new*)
- ★ Align w/ NGR recommendations
- ★ Existing, core Java backend

*Est. Timeline: early 2019*



# El Grupo Peruano de Usuarios de DSpace

# Repositorio Nacional Digital ALICIA

<https://alicia.concytec.gob.pe/>

The screenshot shows the ALICIA digital repository homepage. At the top left is the ALICIA logo with the text "Acceso Libre a Información Científica para la Innovación". To its right is the CONCYTEC logo with the text "CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA". The top navigation menu includes links for ALICIA, BASE LEGAL, RENARE, REQUISITOS, and SOCIOS. A "Entrar" button and a "Lenguaje" dropdown are also present. The main content area features a large image of two scientists in lab coats working with pipettes. A blue banner across the image reads "La mayor colección digital de la producción científica-tecnológica del país". Below the banner is a search bar with fields for "Todos los Campos" and "Avanzado", and a magnifying glass icon. The bottom section contains three cards: "Fuentes de información" (with a document icon), "Áreas de investigación" (with a flask icon), and "Instituciones integrantes" (with a people icon). Each card lists specific data points.

**Fuentes de información**

- Artículo 21938
- Tesis de grado 4837
- Tesis de maestría 1688
- Reporte 722

**Áreas de investigación**

- Área no definida 983
- derecho 804
- Derecho 434
- Química 357

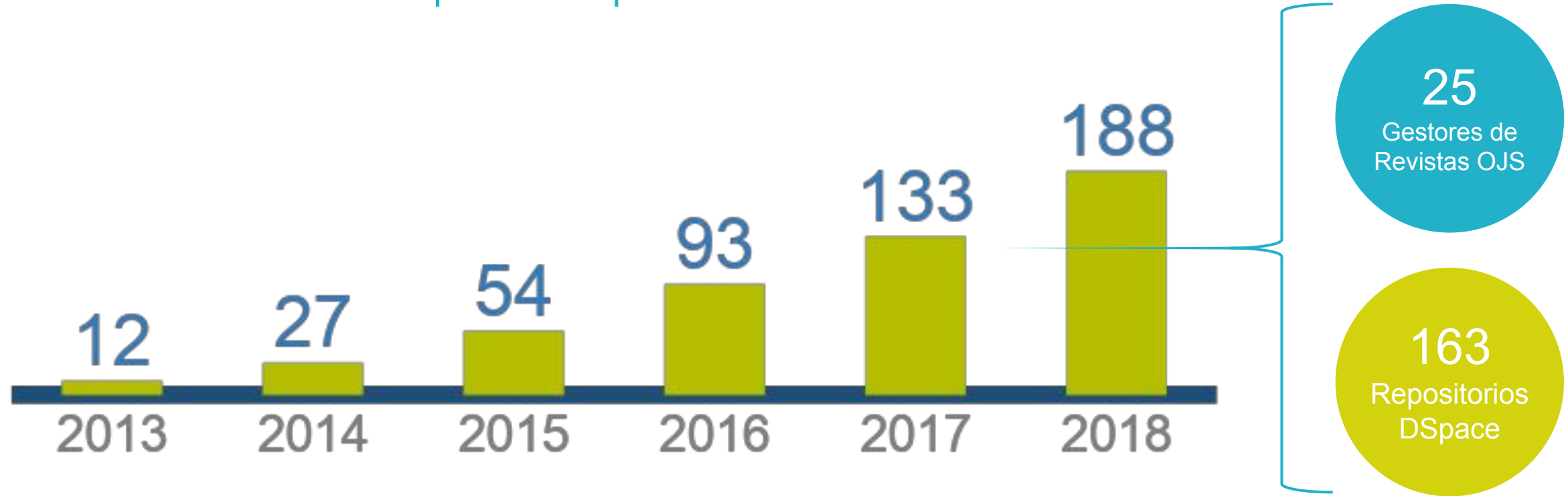
**Instituciones integrantes**

- U. Nacional Mayor de San Marcos 12600
- Pontifícia U. Católica del Perú 9167
- U. Peruana Cayetano Heredia 2043
- U. Nacional de Ingeniería 975

## ALICIA



## Número acumulado de repositorios por año



# Wiki del Grupo Peruano de Usuarios de DSpace

<https://wiki.duraspace.org/pages/viewpage.action?pageId=104568733>

The screenshot shows a DuraSpace wiki page titled "Grupo Peruano de Usuarios de DSpace (Peruvian DSpace User Group)". The page is in English and Spanish. It discusses the purpose of the group, which is to facilitate communication between DSpace users in Peru about their activities, projects, events, and ideas, and to connect them to the global DSpace community. The page also mentions that there are over 150 DSpace installations in Peru and a vibrant community of users. It serves as a platform for collaboration among Peruvian institutions. The page includes a bulleted list of topics for communication, such as Who is using DSpace in Peru?, Who do we count on to receive DSpace services in Peru?, How to communicate (Mailing Lists, Slack, Events), and Webinars.

DURASPACE Spaces People Search Log in

Pages / Home / User Groups ...

## Grupo Peruano de Usuarios de DSpace (Peruvian DSpace User Group)

Created by César Olivares, last modified on Nov 25, 2018

Este espacio está pensado para facilitar el intercambio de información entre los usuarios de DSpace en Perú acerca de sus actividades, proyectos, eventos e ideas, así como para darles a conocer ante la comunidad global de Dspace y sus líderes. En Perú hay más de 150 instalaciones de DSpace y una gran comunidad de usuarios. Esta página y sus sub-páginas son plataformas para coordinar la colaboración entre las instituciones peruanas en vistas a facilitar el diálogo sobre temas específicos y puntos de interés de la comunidad peruana.

This space is thought to make it easy for DSpace users in Peru to share information about their activities, projects, events and ideas and to make them known to the global DSpace Community and its Governance. In Peru there are over 150 DSpace installations and a vibrant community of users. This page and its sub-pages are the platform to coordinate the collaboration among Peruvian institutions in order to facilitate discussions on Country specific themes and topics of interest.

- 1. ¿Quién está usando DSpace en Perú? (Who is using DSpace in Peru?)
- 2. ¿Con quiénes contamos para recibir servicios de DSpace en Perú? (Who do we count on to receive DSpace services in Peru?)
- 3. ¿Cómo nos comunicamos? (How to communicate)
  - 3.a. Listas de correo (Mailing Lists)
    - Listas de alcance mundial (en inglés)
    - Listas de alcance nacional (en español)
  - 3.b. Slack
  - 3.c. Eventos (Events)
    - Encuentros (Meetings)
    - Webinars

# Lista de correo

<https://groups.google.com/forum/#!forum/dspace-peru>

The screenshot shows the Google Groups interface for the "DSpace Perú" group. At the top, there is a search bar labeled "Search for messages" and a "NEW TOPIC" button. Below the search bar, there are buttons for "Mark all as read", "Actions", "Filters", and user management options. The main content area displays the "DSpace Perú" group, which is shared publicly and has 2 of 2 topics. A yellow box highlights a message: "There is one pending message to review". Below this, it says "This group does not have a welcome message." and there is a "Add welcome message" button. Two posts are listed:

- Consulta By Myriam Coronado Trinidad - 1 post - 6 views 10:40 AM
- Primer webinar de la comunidad peruana de usuarios de DSpace By DSpace Perú - 1 post - 5 views De

# Canal Slack #dspace-pe

<https://wiki.duraspace.org/pages/viewpage.action?pageId=104568733>

DSpace.org ▾ César Olivares

Ir a... Todos los hilos Canales +

- # dspace-br
- # dspace-pe**
- # dspace-spanish
- # general
- # leaders
- # random

Mensajes directos +

- slackbot
- César Olivares (tú)

Aplicaciones +

## #dspace-pe

Añadir un tema

Viernes, 30 de noviembre

ah pero si relleno algún cuadro de texto

Imagen pegada el 2018-11-30, 5:58 PM



Te aconsejo implementar un certificado, es muy sencillo y no cuesta nada  
Si necesitas ayuda con la configuración me avisas  
Lo que sí no debes implementar es un EV SSL (certificado con validación extendida). Cuestan mucho y no sirven para nada 😊

Javier Távara 18:22

En caso necesiten una guía para implementar SSL:  
<https://confluence.tavara.pe/display/DSPACEDOC5x/Configurar+Apache+HTTP+como+proxy+con+certificado+SSL+de+Let%27s+Encrypt>  
Es para Apache, pero si usan Nginx puedo crearla, de paso que aprovecho a cambiar mi configuración

2 Ayer

### Acerca de #dspace-pe

Información del canal

Lo más destacado

1 chincheta

50 miembros

- César Olivares (tú)
- Ginno Panez Gallardo
- Rafael Reyes
- William Atalaya Urrutia

# Taller DSpace & DSpace-CRIS (Julio 2018)

<https://wiki.duraspace.org/pages/viewpage.action?pageId=104568744>

DURASPACE Spaces People Search Log in

Pages / ... / Grupo Peruano de Usuarios de DSpace (Peruvian DSpace User Group) ...

## DSpace & DSpace-CRIS Workshop

Created by César Olivares, last modified on Nov 20, 2018

**Fecha:** 18 de julio de 2018

**Lugar:** Universidad Católica San Pablo, Arequipa, Perú

Este workshop, dedicado al software de código abierto DSpace, se enmarcó dentro de la celebración del primer Congreso Nacional de Gestión de Información en CTI que organizó el Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica (Concytec) los días 19 y 20 de julio en Lima, Perú.

### Programa del evento

Hora	Actividad	Ponentes	Enlaces
09:00	Introducción al Taller y Repositorios de Nueva Generación COAR	Michele Mennielli (DuraSpace) y Kathleen Shearer (COAR)	[Presentación] [Vídeo]
10:00	Rumbo a DSpace 7	Michele Mennielli (DuraSpace)	[Presentación] [Vídeo]
11:00	Tutorial de DSpace - Primera parte: Introducción a DSpace y primera configuración	Joan Caparrós (CSUC)	[Presentación] [Vídeo]

### DSpace & DSpace-CRIS Workshop 2018

Concytec Perú - 1/5

1 Michele Mennielli y Kathleen Shearer - Repositorios de Nueva Generación Concytec Perú 36:55

2 Michele Mennielli - Rumbo a DSpace 7 Concytec Perú 17:03

3 Joan Caparrós - Tutorial de DSpace (Primera parte) Concytec Perú 27:05

4 Joan Caparrós - Tutorial de DSpace (Segunda parte) Concytec Perú 2:08:05

5 Susanna Mornati - Tutorial de DSpace-CRIS Concytec Perú 1:46:51

# Próximos webinars

<https://wiki.duraspace.org/pages/viewpage.action?pageId=104568733>

- Implementación del identificador persistente Handle en repositorios Dspace

Joan Caparrós, CSUC

18 de enero de 2019, 11:00am

- Implementación de DSpace en servicios en la nube

Luis Maguiña, PUCP

8 de febrero de 2019, 11:00am



# Identificadores persistentes y mejores prácticas para aumentar la visibilidad del repositorio institucional

4 de Diciembre 2018

**Libio Huaroto**  
Responsable del Repositorio Académico  
Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas  
[libio.huaroto@upc.edu.pe](mailto:libio.huaroto@upc.edu.pe)  
<https://orcid.org/0000-0003-4667-0993>



# Contenido



- Antecedentes
- Políticas
- Identificadores persistentes
- Buenas prácticas visibilidad
- Impacto

# Política Institucional en UPC



- Marco normativo Ley 30035 y su reglamento – Repositorio Nacional Digital de Ciencia, Tecnología e Innovación de acceso abierto (ALICIA).
- Reglamento Reglamento del Registro Nacional de Trabajos de Investigación para optar grados académicos y títulos profesionales (RENATI).
- **Todas las tesis son de acceso abierto**, sólo dos excepciones de acuerdo a la norma 30035.
- **HANDLE, ORCID, DOI, ISNI** como identificador único.

# Política Institucional en UPC



**NISO**  
For the information world.  
CONNECTS

NISO RP-25-201x-2B

## Persistent Identifiers in Scholarly Communications

For public review and comment from May 18 – June 11, 2019

A Recommended Practice of the  
National Information Standards Organization

Appendix A: Persistent Identifiers in Scholarly Communications					
NISO RP-25-201x-2B					
OCLC PURL	Persistent URLs that act as permanent identifiers	<a href="http://www.purlz.org/">http://www.purlz.org/</a>	<a href="https://purl.org/docs/index.html">https://purl.org/docs/index.html</a>	General	Persistent URLs (PURLs) are URLs that offer a simple redirection service, with the main advantage of being very simple to use. A free service to support the registration and resolution of PURLs is offered by OCLC.
OCN	OCLC Control Number (Online Computer Library Center)	<a href="https://members.orcid.org/api/supported-work-identifiers">https://members.orcid.org/api/supported-work-identifiers</a>	<a href="https://www.oclc.org/batchload/controlnumber.en.html">https://www.oclc.org/batchload/controlnumber.en.html</a>	Libraries	The OCLC Control Number is a unique, sequentially assigned number associated with a record in WorldCat. The number is included in a WorldCat® record when the record is created. The OCLC Control Number enables successful implementation and use of many OCLC products and services, including WorldCat Local and WorldCat Navigator.
OLID	Open Library Identifier		<a href="https://www.wikidata.org/wiki/Property:P648">https://www.wikidata.org/wiki/Property:P648</a>	Open library	Open Library's identifier for works, editions, and authors.
OMIM ID	Online Mendelian Inheritance in Man (OMIM) identifier	<a href="http://www.omim.org/help/faq">http://www.omim.org/help/faq</a>		Life Sciences	Online Mendelian Inheritance in Man (OMIM) is a continuously updated catalog of human genes and genetic disorders and traits, with particular focus on the molecular relationship between genetic variation
ORCID	Open Researcher and Contributor Identifier	<a href="http://id.loc.gov/vocabulary/identifiers.html">http://id.loc.gov/vocabulary/identifiers.html</a>	<a href="http://orcid.org/">http://orcid.org/</a>	Contributor ID	ORCID IDs are persistent digital identifiers that distinguish among researchers.
OSTI ID	Office of Scientific and Technical Information Identifier	<a href="https://www.osti.gov/elink/aboutDataDServic.jsp">https://www.osti.gov/elink/aboutDataDServic.jsp</a>		Science and technology	This is a unique number that identifies the record in any of OSTI's databases. OSTI is a component of the Office of Science within the U.S. Department of Energy, which maintains publicly available collections of scientific and technical information resulting from research, development, demonstration, and commercial applications; publicly available collections of scientific and technical information resulting from research, development, demonstration, and commercial applications in the United States.
PAT	Patent Number	<a href="https://members.orcid.org/api/supported-work-identifiers">https://members.orcid.org/api/supported-work-identifiers</a>	<a href="http://www.uspto.gov/patents-application-process/applying-online/patent-number">http://www.uspto.gov/patents-application-process/applying-online/patent-number</a>	Patented discoveries, improvements, creations	A Patent Number includes an eight-character number that is assigned by the USPTO.
PDB ID	Protein Data Bank identifier	<a href="http://www.rcsb.org/pdb/static.do?&amp;p=general_information/about_Pdb/index.html">http://www.rcsb.org/pdb/static.do?&amp;p=general_information/about_Pdb/index.html</a>	<a href="http://www.rcsb.org/pdb/statichelp.do?&amp;p=help/advancedsearch/pdbIDs.html">http://www.rcsb.org/pdb/statichelp.do?&amp;p=help/advancedsearch/pdbIDs.html</a>	Life Sciences	A four-character unique identifier of every structural entry in the Protein Data Bank (PDB). The PDB archive is the single worldwide repository of information about the 3D structures of large biological molecules, including proteins and nucleic acids. These are the molecules of life that are found in all organisms including bacteria, yeast, plants, flies, other animals, and humans.
PDG Identifiers	Particle Data Group Identifiers, Lawrence Berkeley National Laboratory	<a href="http://pdg.lbl.gov/2015/pdgID/PDGIdentifiers.html">http://pdg.lbl.gov/2015/pdgID/PDGIdentifiers.html</a>	<a href="http://pdg.lbl.gov/2013/pdgID/PDGIdentifierProposal.pdf">http://pdg.lbl.gov/2013/pdgID/PDGIdentifierProposal.pdf</a>	Physics	PDG Identifiers are references to items of PDG data such as particles, particle properties, decay modes, and review articles.

DOI

ORCID

Handle

ISNI

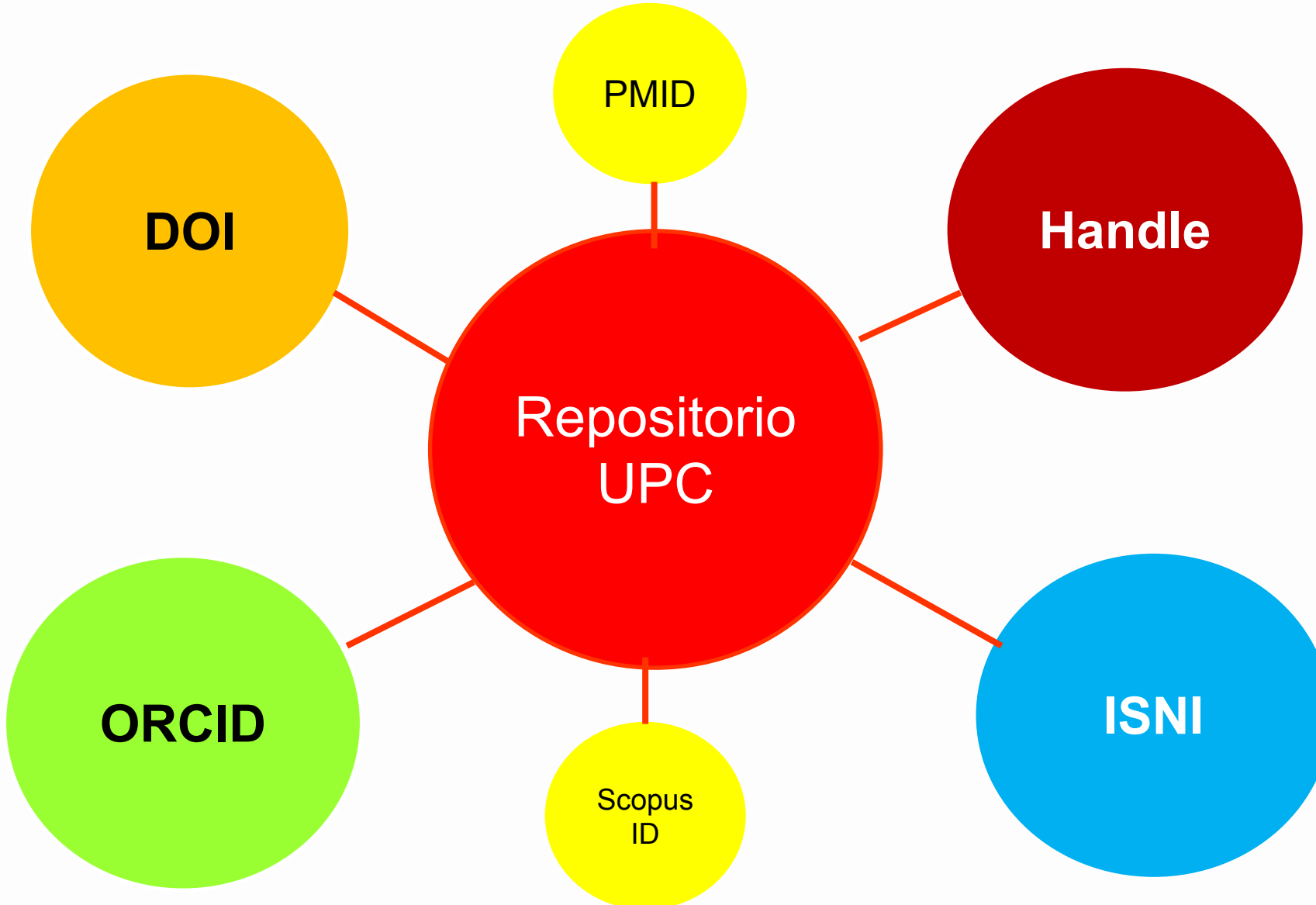
# Política institucional para adopción ORCID



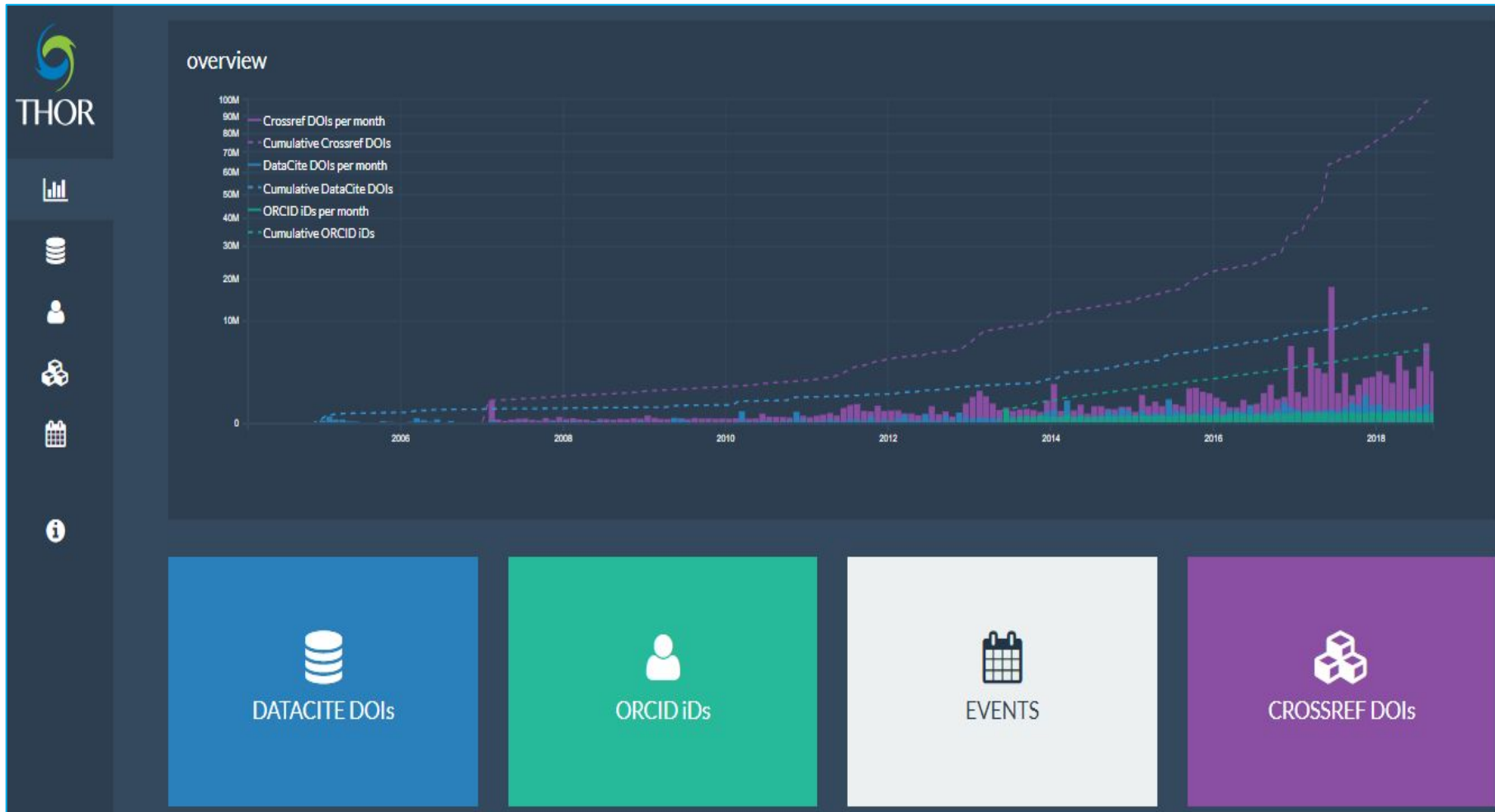
- Adopción de **ORCID** como identificador para obtener la trazabilidad de la producción UPC (2016).
- Incorporación del ORCID en la carátula de las tesis.
- **DOI** para las tesis, libros, otros.
- **ISNI** para la institución.
- **Handle** para contenidos digitales.

	POLÍTICA DEL REPOSITORIO ACADÉMICO UPC	SICA-PYL-11	VERSIÓN 01	PÁGINA 1 de 22
<p>El Repositorio Académico de la Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas (UPC) en adelante, Repositorio Académico UPC, es un espacio virtual destinado a reunir, alojar, preservar y difundir la producción intelectual, académica, científica y cultural de la UPC, fruto de las actividades de enseñanza y aprendizaje, investigación y proyección hacia la sociedad.</p> <p>Tiene como objetivos:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>Gestionar, en una única plataforma, la mayor parte posible de documentos generados por la actividad intelectual, académica, científica y cultural de la Comunidad Universitaria de la UPC, que cumplan con los requisitos establecidos en el presente documento.</li><li>Contribuir a la difusión de la producción intelectual, científica, académica y cultural de la UPC, con el fin de facilitar su mayor visibilidad dentro de la comunidad universitaria de la UPC y en ámbitos externos.</li><li>Facilitar la generación de métricas bibliográficas que permitan analizar y evaluar la producción intelectual, académica, científica y cultural de la UPC.</li><li>Facilitar y promover el acceso y uso de la información generada en el repositorio, apoyar el desarrollo de la cultura de la investigación y la difusión de la producción de la UPC hacia la sociedad.</li><li>Promover la participación en las actividades de difusión y promoción de la producción intelectual, académica, científica y cultural de la UPC en los diferentes países y regiones internacionales de acceso.</li></ol>				
	MANUAL DE ESTILO PARA TESIS, TRABAJO DE INVESTIGACIÓN, TRABAJO ACADÉMICO Y TRABAJO DE SUFICIENCIA PROFESIONAL	DGC-M-02	VERSIÓN 01	PÁGINA 1 de 50
<p>El Repositorio Académico UPC es un espacio virtual destinado a reunir, alojar, preservar y difundir la producción intelectual, académica, científica y cultural de la UPC; sin embargo, considera lo siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Material que no cuente con criterios de calidad que permitan su difusión y uso.</li><li>Material que pueda acreditar que ha sido elaborado por personas que no cumplen con los requisitos establecidos en la normativa universitaria.</li><li>Material que excede la capacidad de almacenamiento del sistema.</li><li>Material que exprese opiniones que violen la dignidad y los derechos de las personas.</li><li>Material que incumpla la legislación sobre Diversidad y No Discriminación.</li><li>Material que incumpla la Política de Ética en la Investigación.</li></ul> <p>El Repositorio Académico UPC</p>				
 <b>MANUAL DE LA HOJA DE ESTILO PARA TESIS, TRABAJO DE INVESTIGACION, TRABAJO ACADEMICO Y TRABAJO DE SUFICIENCIA PROFESIONAL</b>				

# Identificadores persistentes en UPC



# Tracking identificadores persistentes: DOI y ORCID



# Tracking identificadores persistentes: ORCID



# Identificador persistente: Handle



- Handle fue creado en 1995 y gestionado por CNRI.
- En UPC se implementó el Handle como parte del funcionamiento del Repositorio Institucional (2013).
- Prefijo: 10757.
- Más de 7500 handles (set. 2018).

Welcome to the website of the Handle Registry [1995], mainly developed by National Research Initiatives [1995] and the US Library of Congress [1996], authorized by the US Congress to be the provider of the Handle System. The Handle Registry is run and operated at the University of California Los Angeles or UCLA. What does it do? It is the evolution of DOI's Digital Object [1991]. And it does it in a much more robust way. One of the Foundation's responsibilities is to administer and maintain the overall operation of the GPR, a task that was previously performed by CNRI.

The handle registry will allocate profiles of the form "hdl://pref" followed by the unique digits 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, who are allotted a profile from the HDL software that is needed to register with the HDL to enable HDL.NET services version for their libraries. Please click [here](#) to request one to obtain performance of a previously allotted profile.

A new version of the Handle.NET software, referred to as HDL.NET, is now available for download. Version 9.0 includes many improvements, features and tools that were added in previous versions of the software, as described in the [Version Help](#). Of particular note is a significant improvement in performance when Java 9 is being used to run the software. Other versions of the HDL software will continue to work, however, relying on these versions are encouraged to upgrade to HDL.NET to take advantage of the latest set of improvements.

Using profiles is also a very important feature, so please see [here](#) for a quick guide to what can be done.

REPOSITORIO ACADÉMICO UPC

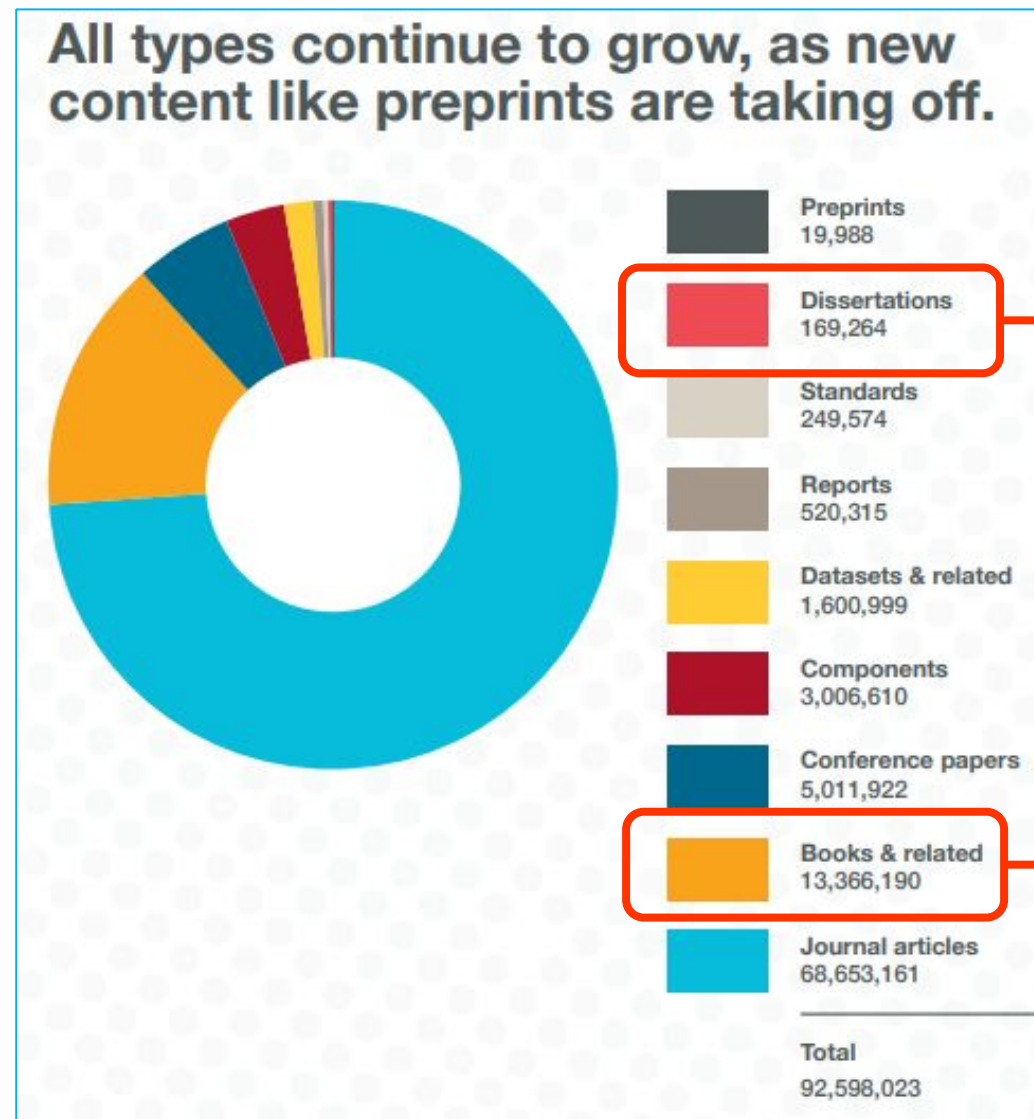
hdl.handle.net

Estudio de las causas que impiden la implementación del dispositivo electrónico en el régimen de Tránsito Aduanero Internacional para el transporte terrestre en el Perú dentro de Sudamérica

URI

<http://hdl.handle.net/10757/624272>

# Identificador persistente: DOI



**80**  
DOI -Tesis  
UPC

**100**  
DOI- Libros  
UPC

# DOI en tesis y libros en UPC



## TESIS

### Estudio de las causas que impiden la implementación del dispositivo electrónico en el régimen de Tránsito Aduanero Internacional para el transporte terrestre en el Perú dentro de Sudamérica

Cast your vote

★★★★★

#### Autor

Clavo Ramos, Helen Emperatriz  
Corzo Jara, Jeremín Lisbeth

#### Asesores

Esparta Sánchez, Miguel Ángel

#### Fecha de publicación

2018-07-14

#### Palabras clave

Administración de aduanas  
Tránsito Aduanero Internacional  
Logística  
Transporte de carga  
Perú  
América Latina  
Negocios Internacionales

#### Citation

Clavo Ramos, H. E., & Corzo Jara, J. L. (2018, July 14). Estudio de las causas que impiden la implementación del dispositivo electrónico en el régimen de Tránsito Aduanero Internacional para el transporte terrestre en el Perú dentro de Sudamérica. Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas (UPC). Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas (UPC), Lima, Perú. doi: <https://doi.org/10.19083/tesis/624272>

#### Editorial

Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas (UPC)

#### URI

<http://hdl.handle.net/10757/624272>

#### DOI

10.19083/tesis/624272

#### Resumen

Hoy en día el Perú sigue desarrollándose en el comercio exterior, es aquí donde surge la importancia en mejorar los procesos de trazabilidad en la cadena logística, y de esta manera tener un mejor control, permitiendo así minimizar riesgos y no poner en peligro alguna organización o incluso el mismo país por motivos de mercancías no declaradas. Es por ello que se brinda una herramienta tecnológica, como el dispositivo electrónico, que contribuirá en los procesos de control y seguridad de carga. El propósito general de

## Tesis

<http://doi.org/10.19083/tesis/624272>

Prefijo

Tipo de  
documento

Handle

# Identificador DOI - Registro de información



INICIO / Artículos científicos / Pregrado / Facultad de Ciencias de la Salud / Medicina / Envío de ítems

Listar Búsquedas Q

Todos los contenidos Comunidades & Colecciones

Envío de ítems

Import Source Live Import Describir Subir Revisar Licencia CC Licencia Completar

Choose an Import Source

Choose import source  
Choose import source  
ScienceDirect  
Scopus  
PubMed  
Crossref

Envío de ítems

Import Source Live Import Describir Subir Revisar Licencia CC Licencia Completar

Search

Enter at least one of the following fields and press the "Search" button. A list of all matching publications will be shown with an import button next to each item. To import the metadata of a publication, click its respective "Import" button and proceed to the next step. All available metadata will be present in the describe step in its corresponding field.

Importing a publication will delete all metadata that was already added to this item.

Search: 10.1016/j.nefro.2017.11.017

Once you enter the DOI or title, click the "Search" button. A list of all matching publications will be shown to you to select in order to proceed with the submission process.

Example search queries:

- 'Energy security and the diversity of energy flows in an energy system'
- 'Banjan Achith'

Search

Envío de ítems

Import

Search Results

Showing records 1-1 of 1

This record was already imported

Mortalidad precoz en pacientes con enfermedad renal crónica que inician hemodiálisis por urgencia en una población peruana: Incidencia y factores de riesgo

Gómez de la Torre-del Carpio, Andrea; Bocanegra-Iesús, Alejandra; Gulnetti-Ortiz, Katia; Mayta-Tristán, Percy; Valdivila-Vega, Renzo  
10.1016/j.nefro.2017.11.017

Import

Previous results Next results Close

# Identificador persistente: ISNI



The screenshot shows the ISNI website homepage. At the top, there's a navigation bar with links for Home, News, ISNI Community, Resources, Search ISNI, Do you have an ISNI?, How ISNI Works, and Log into the site. There's also a search bar labeled "Search this site:" and buttons for "ABOUT ISNI-HA" and "CONTACT". The main banner features a dark background with a globe icon, the number "422", and the word "Identification" in large script. Below it, the text "made easy with an ISNI number." is displayed, along with a "Learn More" button. A series of small circular icons are at the bottom of the banner. The footer is divided into three sections: "International Standard Name Identifier (ISO 27729)", "Key Statistics" (listing 10 million identities, 9.37 million individuals, 2.87 million researchers, 718,361 organisations, and the ISNI database being a cross-domain resource), and "News" (with links to YouTube news articles about ISNI).

**International Standard Name Identifier (ISO 27729)**

ISNI is the ISO certified global standard number for identifying the millions of contributors to creative works and those active in their distribution, including researchers, inventors, writers, artists, visual creators, performers, producers, publishers, aggregators, and more. It is part of a family of international standard identifiers that includes identifiers of works, recordings, products and right holders in all repertoires, e.g. [DOI](#), [ISAN](#), [ISBN](#), [ISRC](#), [ISSN](#), [ISTC](#), and [ISWC](#).

**Key Statistics**

- ISNI holds public records of over **10 million identities**, including:
- 9.37 million individuals** (of which **2.87 million** are researchers)
- 718,361 organisations**
- The ISNI database is a cross-domain resource with [direct contributions](#) from 47 sources, including the [Virtual International Authority File \(VIAF\)](#), an

**News**

- [YouTube Knows Who You Are - A CCC podcast with Tim Devenport](#)
- [YouTube Adopts ISNI ID for Artists & Songwriters](#)
- [ISNI Organizations Registry - Identifying Organizations in the Scholarly Supply Chain](#)
- [ISNI-VIAF Summit 2017](#)

# Identificador persistente: ISNI



Código ISNI para UPC: **0000 0001 2196 144X**

**ISNI Search**

Search | Results | Advanced | Terms of Use & Use of Cookies | Help | Privacy Database copyright © ISNI IA, powered by OCLC

search [and] ▾ Any Phrase (APH) ▾ sort by name ▾ search    
peru  approximate search

User id: ISNI | log in | logout

shortlist title data search history results search (Any Phrase (APH)) universidad peruana de ciencias aplicadas, | 1 hits

labels sources data marc21

Please help us improve this record  
If you have any supplemental information about this identity listed here, please click in this box to go to the contribution form  
Thank you in advance!

Authority more related publications

ISBN: 0000 0001 2196 144X  
Name: Peruvian University of Applied Sciences  
Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas  
Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas Lima  
UPC  
Location / Nationality: Peru  
Peru Montemoro  
Language material: English  
Creation class: Original  
Creation role: Author  
Related names: Ajovina, Cayetana  
Bryce, Estebanique, Alfredo  
Charita, Magistral  
Nuevas Tendencias de las TIC en la Sociedad de la Información, las Telecomunicaciones  
Notes: VWF DNB LC  
Sources: ISNI

Repository Academic UPC

dc.type	Infoeu-repo/semantics/bachelorThesis	en_US
thesis.degree.grantor	Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas (UPC). División de Estudios Profesionales para Ejecutivos (EPE)	es_PE
thesis.degree.level	Licenciatura	es_PE
thesis.degree.discipline	Administración y Negocios Internacionales	es_PE
thesis.degree.name	Licenciado en Administración y Negocios Internacionales	es_PE
thesis.degree.program	División de Estudios Profesionales para Ejecutivos (EPE)	es_PE
refterms.dateFOA	2018-10-01T22:19:28Z	
dc.identifier.isni	0000 0001 2196 144X	es_PE

## Ficheros en el ítem



Nombre:  
logo-upc.jpg  
Tamaño:  
49.05Kb  
Formato:  
Imagen JPEG

[Download](#)

# ORCID – Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas

- Suscripción básica (2016).
- Disponibilidad de REST API para conexión base de datos (Repositorio).
- Reportes y estadísticas de uso.
- Guías y material de autoaprendizaje.
- Soporte técnico.



# ORCID - Repositorio Académico UPC



## REPOSITORIO ACADÉMICO UPC

[PÁGINA DE INICIO](#) [MI CUENTA](#) [PUBLICAR](#) [PREGUNTAS FRECUENTES](#) [INICIAR SESIÓN](#) [Visualize](#)

Ingrese su consulta...



Búsqueda avanzada

Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas > Artículos científicos > Programa > Facultad de Ciencias de la Salud > Medicina >

Cost-effectiveness analysis of 10- and 13-valent pneumococcal conjugate vaccines in Peru



HOL HANDLE:

<http://hdl.handle.net/10757/582635>

TÍTULO:

Cost-effectiveness analysis of 10- and 13-valent pneumococcal conjugate vaccines in Peru

AUTOR:

Mezones Holguín, Edward ( 0000-0001-7168-8613 ) ; Canelo Aybara, Carlos; David Clark, Andrew; Bess Janusz, Cara; Jaúregui, Bárbara; Escobedo Palza, Seimer; Hernandez, Adrian V. ( 0000-0002-9999-4003 ) ; Berhane, Yemane; Vega Porras, Denhiking; González, Marco; Fiestas, Fabián; Toledo , Washington; Michele, Fabiana; Suárez, Víctor J.

EDITORIAL:

Elsevier B.V.

REVISTA:

Vaccine

FECHA DE PUBLICACIÓN:

24-nov-2015

URI:

<http://hdl.handle.net/10757/582635>

DOI:

[10.1016/j.vaccine.2014.12.039](https://doi.org/10.1016/j.vaccine.2014.12.039)

archivos 1



CEA PER.pdf

2125KB

[Download](#)

Palabras clave

Exportar

Compartir

# ORCID – Tesis en UPC

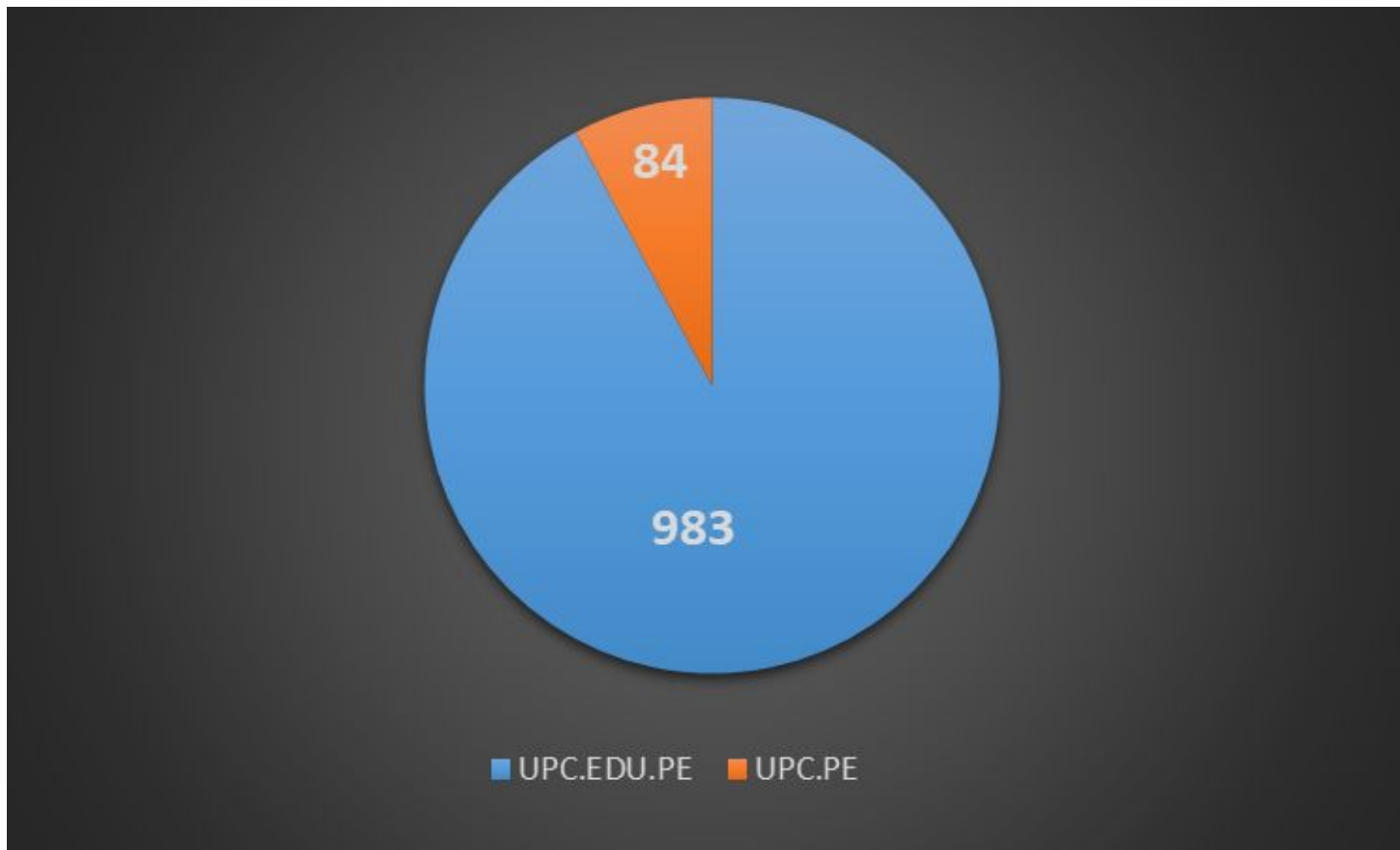


- Todas la tesis deben contener el ORCID.
- La carátula de las tesis presenta el ORCID del autor(es) y del asesor(es).
- Tesis son rechazadas en caso no presenten el identificador.

  
UNIVERSIDAD PERUANA DE CIENCIAS APLICADAS  
  
FACULTAD DE PSICOLOGÍA  
CARRERA DE PSICOLOGÍA  
  
TESIS  
  
Autoestima y depresión en un grupo de adolescentes huérfanos y no huérfanos de Lima  
  
TESIS :  
Para optar el título profesional de Licenciada en Psicología  
  
AUTOR  
Nancy Bocanegra Abad (0000-0001-5125-3639)  
  
Asesora:  
Johanna Kohler Herrera (0000-0001-5125-3639)  
Eduardo Manzanares Medina (0000-0001-5125-3639)

Lima, 05 de Mayo de 2017 |

# ORCID – UPC en números



Dominio	Cantidad
UPC.EDU.PE	983 *
UPC.PE	84 *

\* Datos actualizados al 01 de Octubre de 2018

# Visibilidad



- Cantidad y tipos de documentos
- Diversos tipo de formatos
- Recomendaciones de Google Académico
- Visualización gráfica de documentos
- Difusión a través de redes sociales
- Integración Google Analytics

# Tipos de documentos



Artículos científicos [719]

Artículos académicos [186]

Tesis [4709]

Libros y capítulos de libros [163]

Proyectos de investigación [18]

Datos de Investigación [4]

Patentes [2]

Conferencias y congresos [478]

Trabajos finales de cursos [28]

Revistas [259]

Videos [96]

Fotografías [444]

Entrevistas [18]

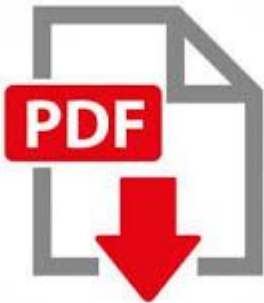
Sílabos [471]

Discursos [1]

- Artículos científicos
- Tesis
- Proyectos de investigación

- Patentes
- Datos de investigación

# Tipos de formatos



# Recomendaciones Google Académico



Propuesta de un módulo de vivienda utilizando la metodología Bim para el nivel socioeconómico C, caso de estudio distrito de San Sebastián – Cusco



UNIVERSIDAD PERUANA DE CIENCIAS APLICADAS

ESCUELA DE POSTGRADO

PROGRAMA DE MAESTRÍA EN DIRECCIÓN DE LA DISTRIBUCIÓN

PROYECTO DE UN MÓDULO DE VIVIENDA

UTILIZANDO LA METODOLOGÍA BIM PARA EL NIVEL

SOCIOECONÓMICO C, CASO DE ESTUDIO DISTRITO

DE SAN SEBASTIÁN - CUSCO

Nombre:

Ascue\_em.pdf

Tamaño:

12.91Mb

Formato:

PDF

Propuesta de un módulo de vivienda utilizando la metodología Bim para el nivel socioeconómico c, caso de estudio Distrito de San Sebastian – Cusco

Ascue Escalante, Mario Johan (0000-0002-8185-837X)  
Mamani Villafuerte, Ruth Angela (0000-0001-5248-8480)  
Mendoza Quiñonez, Yens Wilder (0000-0001-6211-9953)  
Mujica Espinoza, Catherine (0000-0002-3466-5532)  
Sotomayor García, Carlos Alberto (0000-0001-5865-1330)

Tesis de la Escuela de Postgrado, Universidad Peruana de Ciencias – UPC  
Julio del 2018

Acceso al texto completo a través del enlace: <http://hdl.handle.net/10757/624178>

## Resumen

El presente trabajo de investigación, intitulado “PROPUESTA DE UN MODULO DE VIVIENDA UTILIZANDO LA METODOLOGIA BIM PARA EL NIVEL SOCIOECONOMICO C, CASO DE ESTUDIO DISTRITO DE SAN SEBASTIAN – CUSCO”, realiza un análisis sobre la necesidad de vivienda en la provincia del Cusco.

Problemas tales como el crecimiento poblacional, el comportamiento de la población con respecto a su migración, la especulación de los costos de adquisición de terrenos, altos

# Recomendaciones Google Académico



Propiedades del documento

Descripción Seguridad Fuentes Vista inicial Personalizar Avanzadas

Descripción

Archivo: Cáceres\_MB

Título: Niños y trabajo bajo la modalidad tercerización en trabajadores peruanos del sector minero

Autor: "Cáceres Mejía, Brenda"

Asunto: <http://hdl.handle.net/10757/621763>

Palabras clave: Neumoconiosis; minería; Servicios externos; Outsourced services; Mining; Perú

Creado el: 10/03/2015 07:27:47 PM

Modificado el: 31/07/2017 10:23:11 PM

Aplicación: Microsoft® Word 2010

Avanzado

Productor de PDF: Microsoft® Word 2010

Versión PDF: 1.5 (Acrobat 6.x)

Ubicación: D:\Downloads\

Tamaño de archivo: 513.87 KB (526,202 bytes)

Tamaño de página: 215.9 x 279.4 mm

Número de páginas: 28

PDF etiquetado: Sí

Vista rápida en Web: No

Handle

Aceptar Cancelar

Propiedades del documento

Descripción Seguridad Fuentes Vista inicial Personalizar Avanzadas

Descripción

Archivo: Centurion\_BF

Título: Percepción de prácticas de crianza y autoconcepto en estudiantes de primaria

Autor: "Centurión Bolaños, Flavia María (0000-0003-4944-5919)"

Asunto: <http://hdl.handle.net/10757/624255; 10.19083/tesis/624255>

Palabras clave: Percepción de prácticas de crianza; Autoconcepto; Niños; Estudiantes; Educación primaria; Psicología

Creado el: 03/10/2018 03:59:51

Modificado el: 03/10/2018 03:59:51

Aplicación: PScript5.dll Version 5.2.2

Avanzado

Productor de PDF: Acrobat Distiller 11.0 (Windows)

Versión PDF: 1.5 (Acrobat 6.x)

Ubicación: C:\Users\lhuaroto\Downloads\

Tamaño de archivo: 503.69 KB (515,778 bytes)

Tamaño de página: 210 x 297 mm

Número de páginas: 64

PDF etiquetado: No

Vista rápida en Web: Sí

Handle

DOI

Aceptar Cancelar

# Visualización gráfica de documentos



## Repositorio Académico UPC

Esta colección

- Título
- Autor
- Fecha Publicación
- Fecha de envío
- Materia

Profiles

- View

Mi cuenta

- Acceder
- Registro

Descubre

- Autores
  - Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas (UPC) (239)
  - Goycochea Olazo, Diego (2)
  - Pareja Sime, Juan Carlos (2)
  - Peró Giannini, Beatriz (2)

+  
-

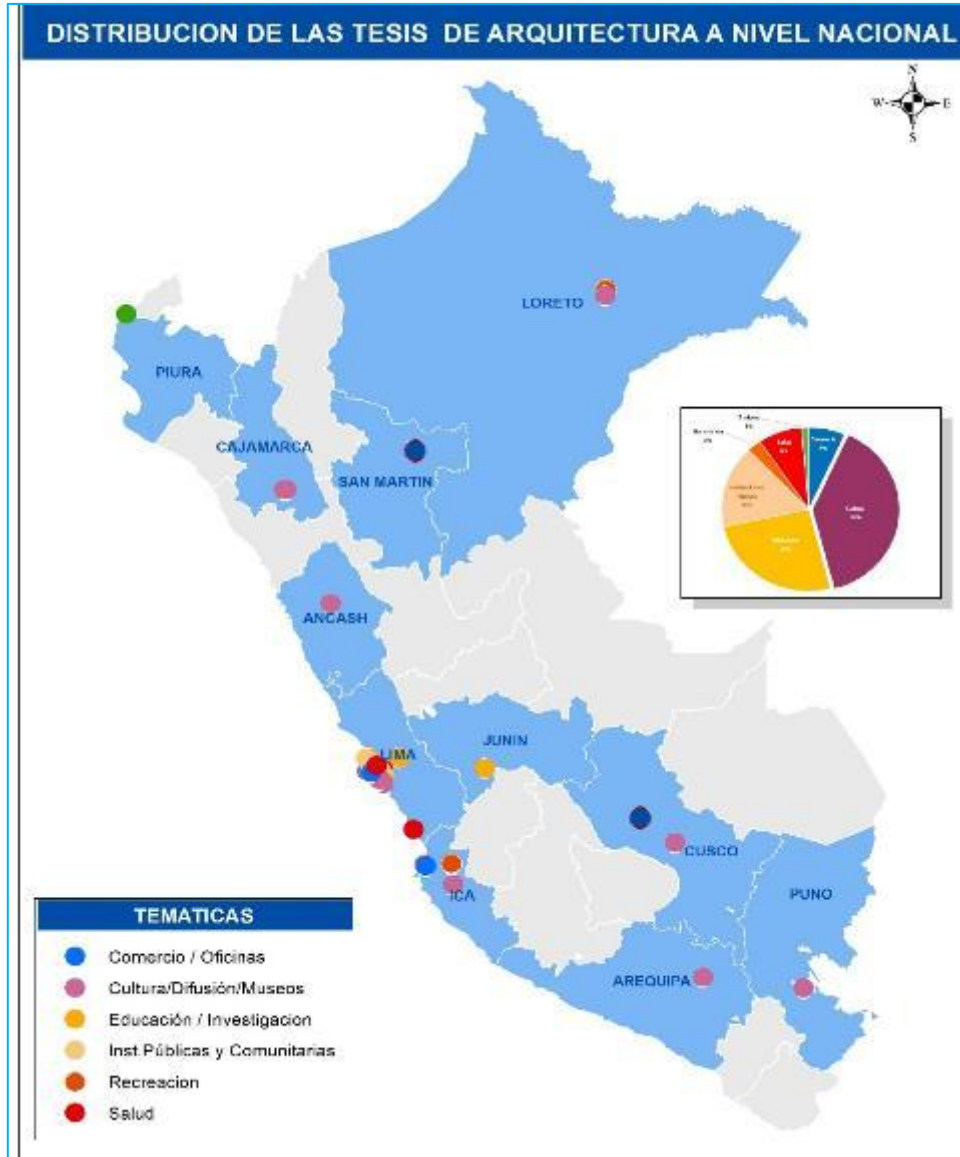
The map shows research document locations across South America, with a significant cluster in Peru and smaller clusters in Ecuador and Brazil. A callout box provides the following details for a specific document:

TITULO	Centro de difusión del café en Quillabamba, Cusco
dc_contrib	Rodríguez Martínez, José
FECHA	2018-03-31
IDENTIFICA	<a href="#">Más información</a>
Norte	8.575.910,00
Este	750.430,00

[Acercar a](#)



# Tesis Arquitectura

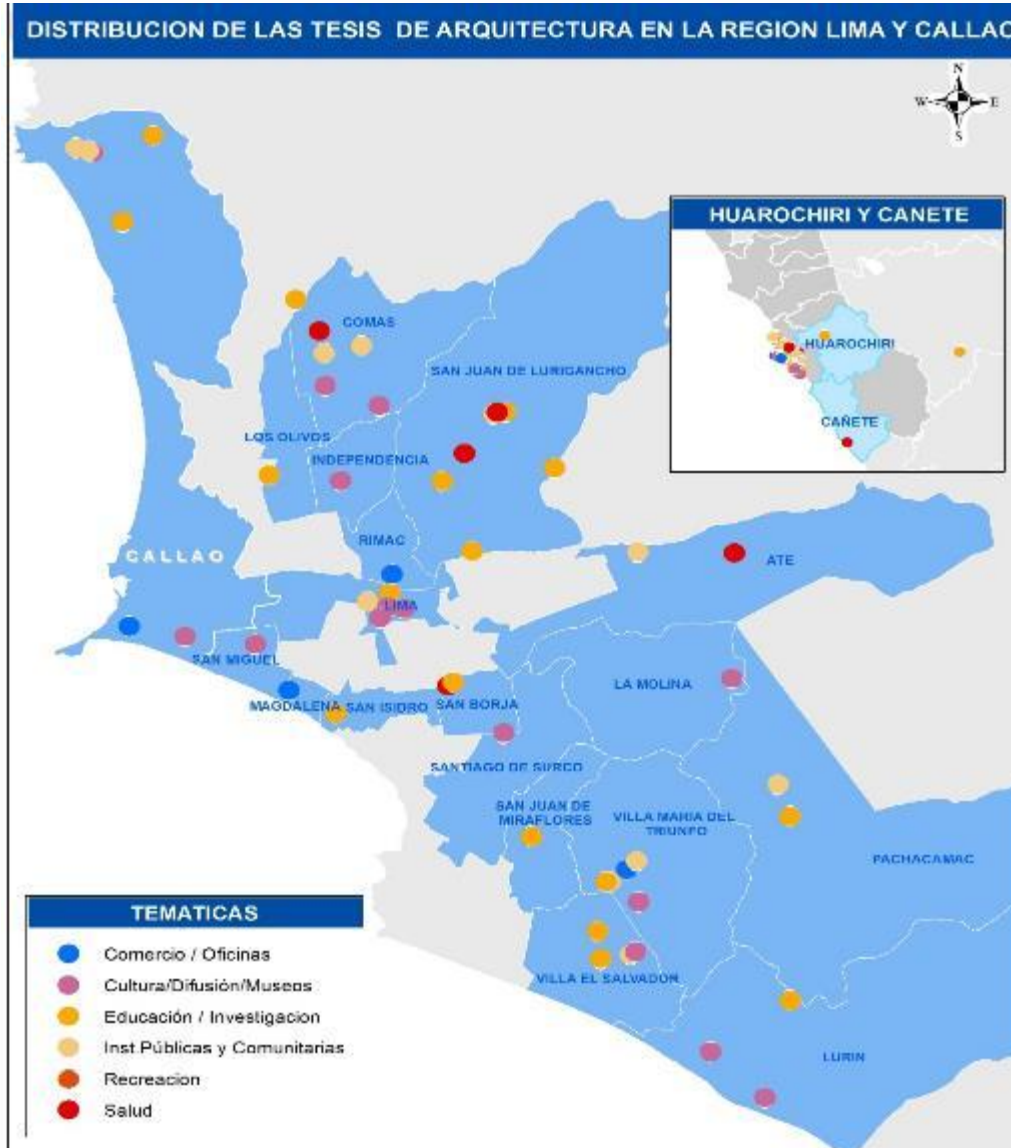


## Tesis de Arquitectura según distribución geográfica a nivel Perú

- Las ciudades más dinámicas económicamente son las que agrupan el mayor número de tesis a nivel nacional.
- En cuanto a los temas, el mayor porcentaje de trabajos recae en el área de **Cultura** seguido por **Educación e instituciones públicas**, demostrando el interés de las tesis por desarrollar.



# Tesis Arquitectura



## Tesis de Arquitectura según distribución geográfica – Región Lima y Callao

- Se sombrearon (celeste) los distritos donde se desarrollaron las tesis.
- Para la simbología se utilizaron círculos de colores según las temáticas identificadas.
- Se incluye la región del Callao, dado que a nivel de detalle era compatible con el de Lima.

# Artículos de Psicología



≡ Psicología

Artículos científicos de la Facultad de Psicología, Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas.

296 vistas

COMPARTR

Título del artículo

Autores UPC

Andrés Burga León

Carlos A. Almenara

Eduardo Manzanares Medina

Maria Claudia Lavandera Liria

Mario Reyes

Mirian Grimaldo

Paula C. Lascurain Wais

Rafael Gargurevich

Instituciones

ORCID

← Eduardo Manzanares Medina ↗

nombre  
Eduardo Manzanares Medina

descripción  
<http://orcid.org/0000-0002-3377-311X>  
Author ID: 57190285656  
<https://scholar.google.com.pe/citations?user=XB05msAAAAJ&hl=es&oi=ao>  
<https://www.linkedin.com/in/eduardo-l-manzanares-medina-76903373/>  
<http://bit.ly/2lysTl5>

Detalles de Google Maps  
Av. Primavera 1091, Distrito de Lima 15023  
[www.upc.edu.pe](http://www.upc.edu.pe)  
4.7 ★★★★☆

Ver en Google Maps

# Formato de audio en Tesis



Comunidades & Colecciones

Título

Autor

Fecha Publicación

Fecha de envío

Materia

*Esta colección*

Título

Autor

Fecha Publicación

Fecha de envío

Materia

*Profiles*

*View*

*Mi cuenta*

Acceder

Registro

*Quick Guides*

Acerca del Repositorio

Propuesta de una arquitectura empresarial para una institución de servicios de salud

UNIVERSIDAD PERUANA DE CIENCIAS APLICADAS  
FACULTAD DE INGENIERÍA  
DIVISIÓN DE ESTUDIOS PROFESIONALES PARA EXECUTIVOS  
CARRERA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS OF.  
PROUESTA DE UNA ARQUITECTURA  
EMPRESARIAL PARA UNA INSTITUCIÓN DE  
SERVICIOS DE SALUD

TESIS  
Para optar por el título profesional de Ingeniero de Sistemas

No Thumbnail

**Nombre:** Salvatierra\_CC.pdf  
**Tamaño:** 4.736Mb  
**Formato:** PDF

**Download**

**PDF Variant**

No Thumbnail

**Nombre:** Salvatierra\_CC.epub  
**Tamaño:** 4.798Mb  
**Formato:** application/epub

**Download**

**PDF Variant**

No Thumbnail

**Nombre:** Audio\_resumen\_624082.mp3  
**Tamaño:** 1.771Mb  
**Formato:** audio/mp3

**Download**



# Formato de video

Vídeo      Publicación      Véces compartido **BETA**      Ver resultados de todos los videos



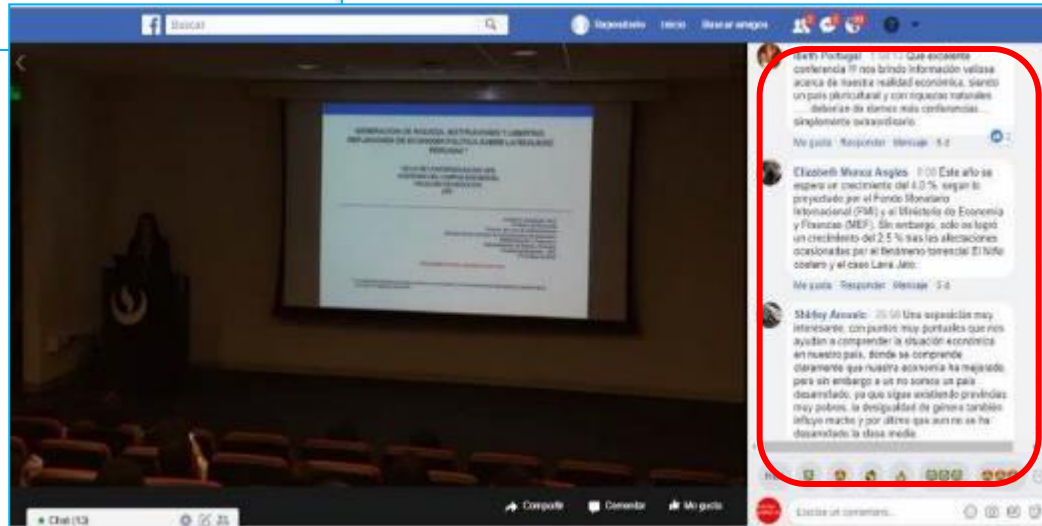
**Rendimiento de tu publicación**

Número máximo de espectadores en vivo:	12
Minutos reproducidos:	1.257
Reproducciones de video:	939
Reproducciones de 10 segundos:	462
Tiempo promedio de reproducción del video:	0:42
Retención del público:	
Público e interacción:	

**Repository Academic UPC**  
¿Cómo llegar a ser la empresa número 1 de entretenimiento en Perú? Expos Miguel Valladares, CEO de Tondoro Producciones ->Ingrés a [http://bit.ly/Conferencias\\_UFC](http://bit.ly/Conferencias_UFC) y accede a más conferencias.

01:29:32 - Subido el 15/05/2018 - Ver enlace permanente

## Videos en el Repositorio



El video es sobre una conferencia que aborda la situación económica actual de nuestro país, donde se comprende el crecimiento del PBI, las cifras de inflación, el desempleo, el crecimiento del 2.5% en las alcances ejecutadas por el Gobierno central, el INEI y el clima Lira Jato.

Elizabeth Mancos Angulo: 11:00 Este año se espera un crecimiento del 1.0%, según lo proyectado por el Fondo Monetario Internacional (FMI). Sin embargo, solo se logró un crecimiento del 2.5% sin las alcances ejecutadas por el Gobierno central, el INEI y el clima Lira Jato.

Sidney Arellano: 25:50 Una explosión muy interesante, comparten muy portales que nos ayudan a comprender la situación económica en nuestro país, donde se comprende el crecimiento que el PBI tiene en la registrada por un tiempo largo y no existe un país desarrollado, ya que sigue existiendo pueblos muy pobres, la desigualdad de países es también algo que marcha y por otros que aun no se ha desarrollado la clase media.

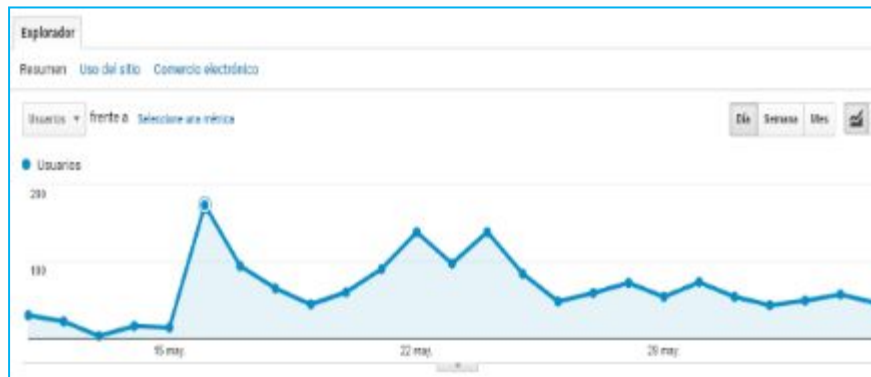
# Formato de video



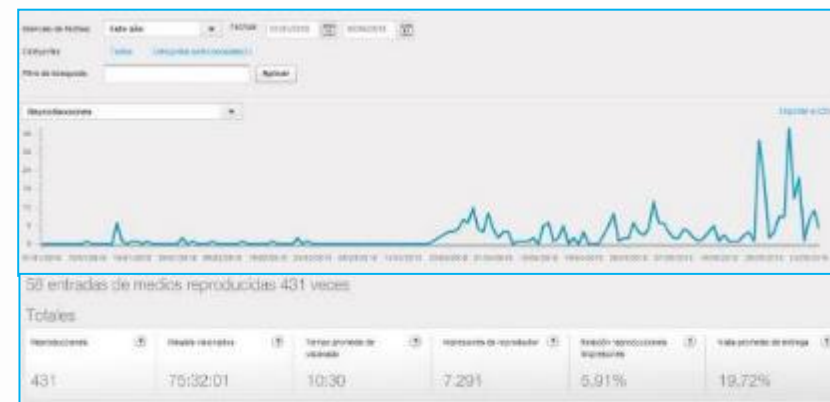
# Estadísticas de los videos

# Repositorio Académico

## **Redes sociales (Facebook)**



# Google Analytics



# Kaltura

# Difusión en redes sociales



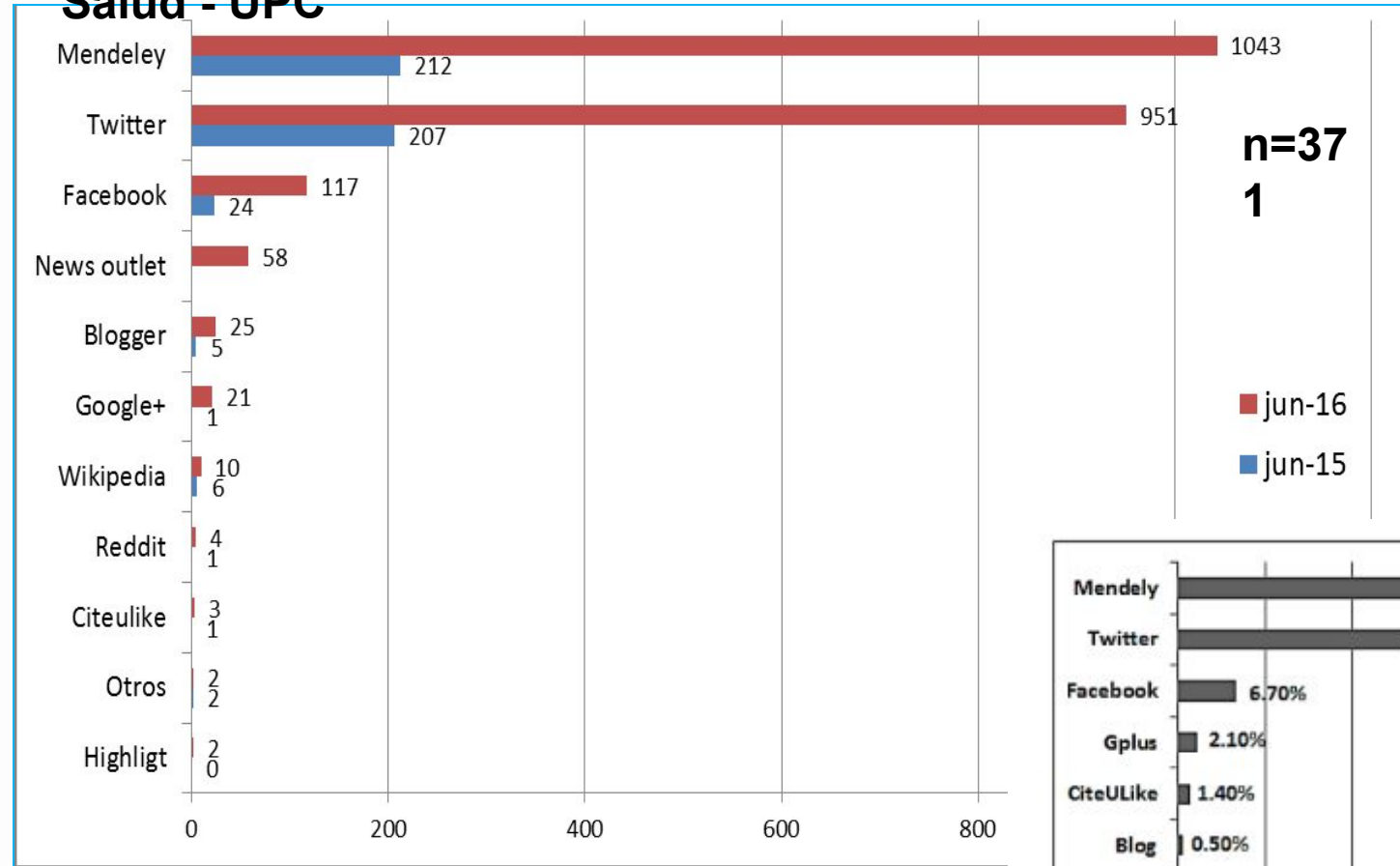
The screenshot shows the Postcron website. At the top, there's a banner with the Postcron logo and the text "LA FORMA MÁS FÁCIL DE PROGRAMAR POSTS". Below the banner, there are links for "FACEBOOK", "TWITTER", "LINKEDIN", and "GOOGLE+". The main interface has sections for "ACTUALIZAR MI PLAN", "PRODUCTOS", "BLOG", "CONTENIDOS GRATIS", and "AGENDA". A red box highlights the "AGENDA" button. Below this, there's a section for scheduling posts with a "BOTÓN" button and a "Revise tus posts agendados" link. At the bottom, there are buttons for "POSTS PASADOS" and "AGENDA PENDIENTE".

The image shows two examples of posts from the "Repository Académico UPC" on a social media platform. Both posts are from the account "Postcron".  
1. The first post is titled "Tesis de Maestría" and describes a thesis about knowledge management for a casino service company. It includes a link (<http://hdl.handle.net/10757/622580>) and tags related to knowledge management, casinos, and administration of companies.  
2. The second post is titled "Tesis de Arquitectura" and describes a thesis on the formation and diffusion of scenic arts in Villa El Salvador. It includes a link (<http://hdl.handle.net/10757/622549>) and tags related to cultural centers, educational buildings, and architectural projects.  
Both posts have engagement metrics: "32 personas alcanzadas" (reached 32 people) and "48 personas alcanzadas" (reached 48 people), which are highlighted with red boxes. Each post also has buttons for "Promocionar publicación" (Promote publication), "Me gusta" (Like), "Comentar" (Comment), and "Compartir" (Share).

dlvr.it

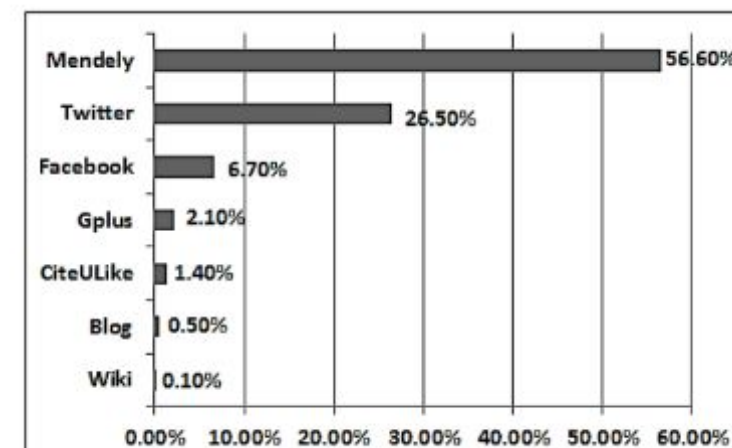


## Artículos científicos en la Facultad de Ciencias de la Salud - UPC



De 371 artículos revisados, 87 presentan actividad Altmetric

Fuente: Repositorio Académico UPC. Julio 2016



# Altmetrics – Repositorio Académico UPC



Nro	Artículos en el Repositorio Académico	Mayo 2016	Junio 2018	Citas en Scopus
1	Cannabinoids for Medical Use A Systematic Review and Meta-analysis			336
2	Association between Facebook Dependence and Poor Sleep Quality: A Study in a Sample of Undergraduate Students in Peru			39
3	Postoperative Complications in Patients with Unrecognized Obesity Hypoventilation Syndrome Undergoing Elective Non-cardiac Surgery			25
4	Reducing salt in bread: a quasi-experimental feasibility study in a bakery in Lima, Peru			5
5	Is it the creatine or the anabolic androgenic steroids? Need for assessing the steroids role in testicular cancer			1

# Impacto de la visibilidad del Repositorio



repositorioacademico.upc.edu.pe ▾						
Ahrefs Rank <small>i</small>	UR <small>i</small>	DR <small>i</small>	Enlaces <small>i</small>	Dominios de referencia <small>i</small>	Palabras clave orgánicas <small>i</small>	Tráfico orgánico <small>i</small>
170,354	23	65	473K <small>+2K</small>	173	44.7K <small>-4K</small>	10.2K <small>-1K</small>
	Recent 491K Historical 632K	Recent 195 Historical 334			PPC 0	



# Ahrefs

Actualización: 03-Agosto 2018

# VIVO – Plataforma CRIS



**VIVO** connect • share • discover

ES Index Administrador root

Home People Organizaciones Investigación Eventos Capability Map

## Bienvenido a VIVO

VIVO es una herramienta de descubrimiento de la investigación centrada en que permite la colaboración entre los científicos de todas las disciplinas.

Explore o busque información sobre las personas, departamentos, cursos, becas y publicaciones.

### Buscar VIVO

limitar la búsqueda → Buscar

**Investigación**

- 37 Academic Articles
- 8 Books
- 6 Chapters
- 1 Conference Papers
- 1 Grants

**Profesorado**

-  [Mayta Tristán, Percy Manuel](#)
-  [Mendoza, Juana Mercedes Del Valle](#)
-  [Grimaldo Muchotrigio, Mirian Pilar](#)
-  [Pereira Flías, René Francisco](#)

**Departamentos**

- › [Facultad de Negocios](#)
- › [Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas \(UPC\)](#)
- › [Facultad de Economía](#)
- › [Facultad de Educación](#)
- › [Facultad de Derecho](#)
- › [Departamento de Ciencias](#)

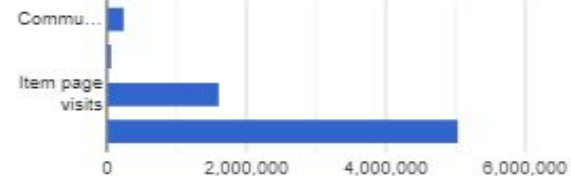
# Google Analytics - Repositorio



## Statistics for All Repository

### Total Visits (All Time)

	Visits
Community home page visits	254363
Collection home page visits	74238
Item page visits	1621000
File Downloads	5038910



### Total Visits per Month (Last Six Months)



	July 2018	August 2018	September 2018	October 2018	November 2018	December 2018
Downloads	123013	65734	193477	358748	78106	3394
Visits	20123	30024	36196	33154	27501	902



Muchas gracias