

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

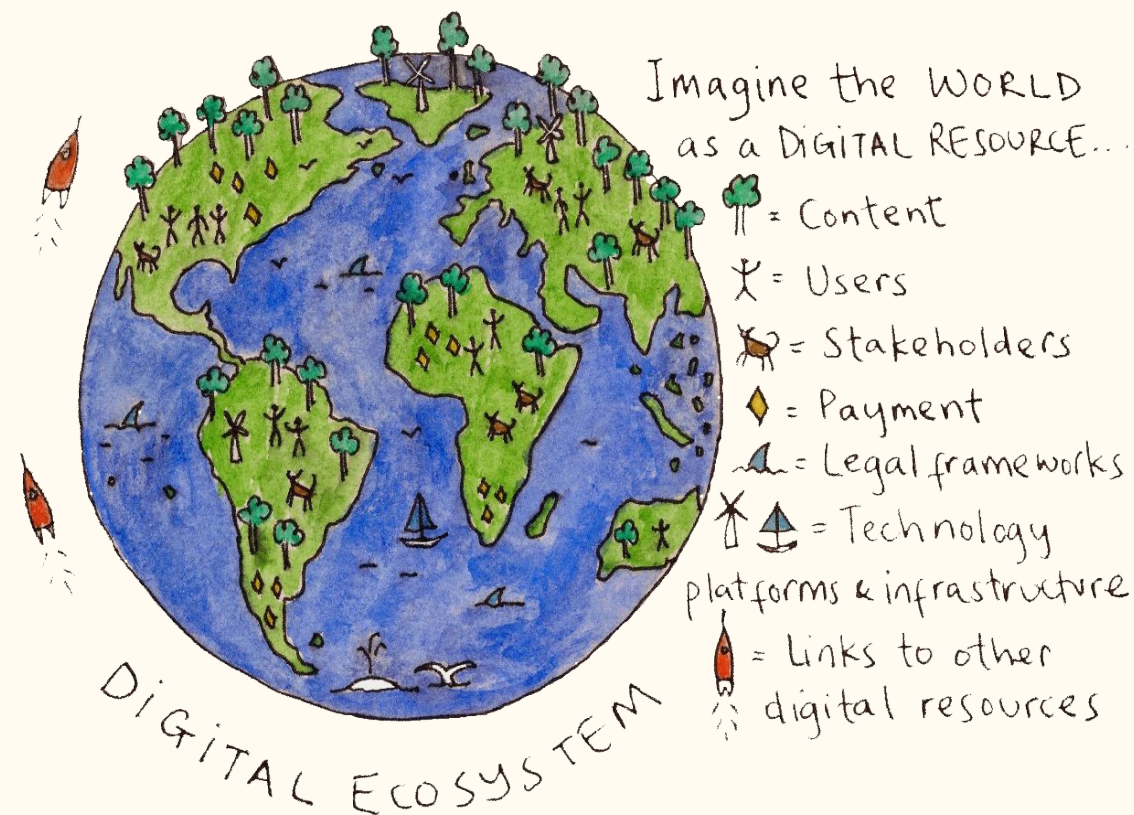


About DuraSpace

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**



...its open source projects

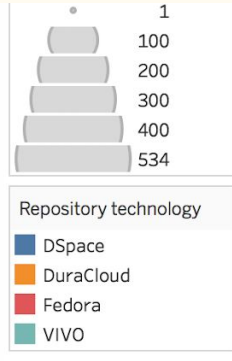
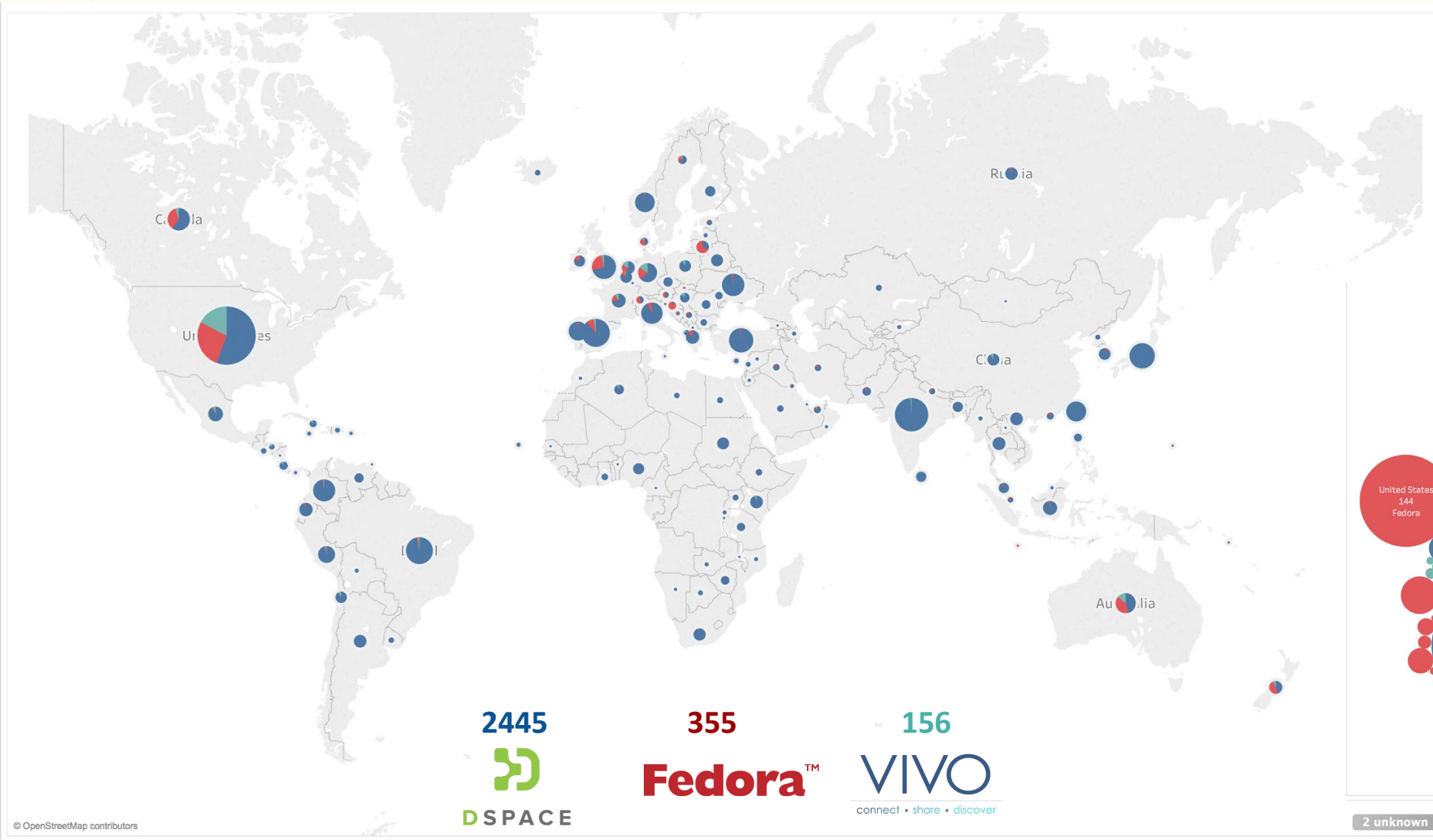
DuraSpace open source projects are
part of the scholarly ecosystem



FedoraTM



... Users



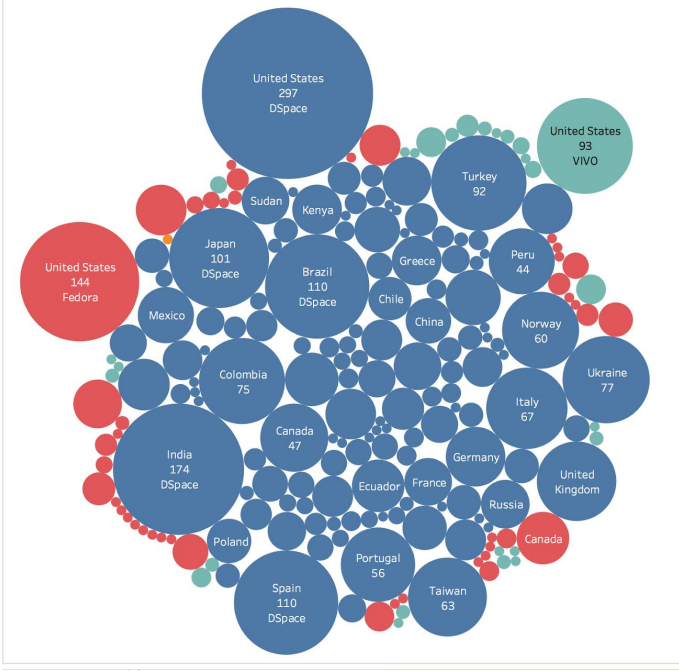
2445

DSpace

355
Fedora™

156

VIVO
 connect • share • discover



© OpenStreetMap contributors

*Based on the DuraSpace Registry

...its members



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

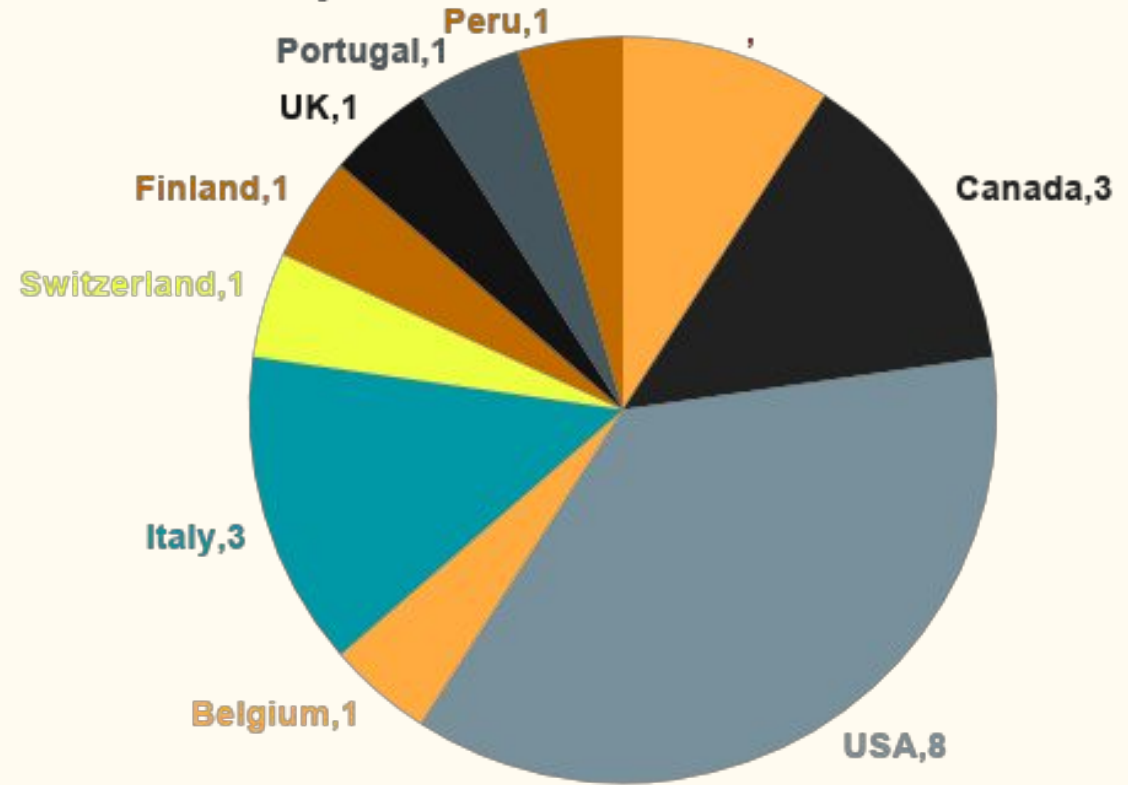
DSpace Leadership Group

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 Rajski (Hamburg University of Technology)
- Maureen Walsh (The Ohio State University Libraries)
- Andrew Weaver (Washington State University Libraries)

DSpace Leaders - Countries



Focus on DSpace



DSPACE

A turnkey institutional repository application

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



DSPACE

El Grupo Peruano de Usuarios de DSpace

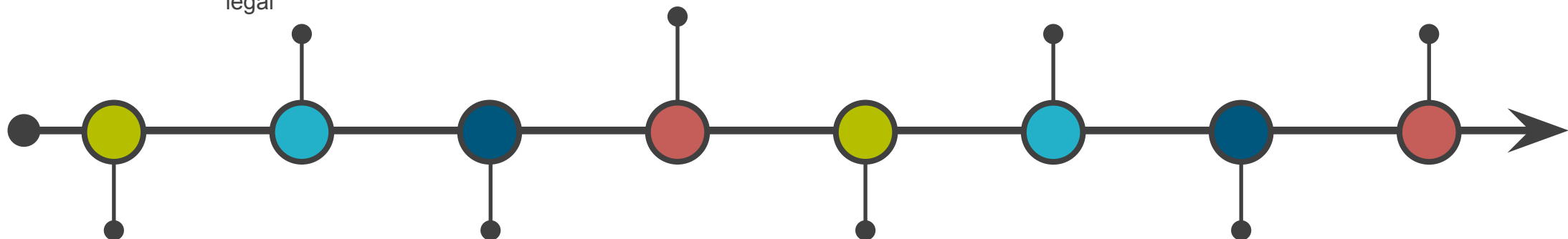
Repositorio Nacional Digital ALICIA

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

The screenshot displays the ALICIA website interface. At the top left is the ALICIA logo with the tagline "Acceso Libre a Información Científica para la Innovación". To the right is the CONCYTEC logo, "CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA". A navigation menu includes "ALICIA", "BASE LEGAL", "RENARE", "REQUISITOS", and "SOCIOS". Below the navigation is a banner image of scientists in a lab with a search bar and a dropdown menu for "Todos los Campos". A text overlay on the banner reads "La mayor colección digital de la producción científica-tecnológica del país".

Below the banner are three statistics sections:

- Fuentes de información** (Sources of information):
 - Artículo: 21938
 - Tesis de grado: 4837
 - Tesis de maestría: 1688
 - Reporte: 722
- Áreas de investigación** (Research areas):
 - Área no definida: 983
 - derecho: 804
 - Derecho: 434
 - Química: 357
- Instituciones integrantes** (Member institutions):
 - U. Nacional Mayor de San Marcos: 12600
 - Pontificia U. Católica del Perú: 9167
 - U. Peruana Cayetano Heredia: 2043
 - U. Nacional de Ingeniería: 975



Noviembre 2012

Constitución de La Referencia. Firma de acuerdo por altas autoridades de CTI

Junio 2013

Aprobación de Ley 30035. Perú primer país latinoamericano con base legal

Diciembre 2013

Implementación de Repositorio Nacional



Noviembre 2014

Nueva plataforma ALICIA



Enero 2015

- Aprobación de reglamento de la Ley 30035.
- Implementación del repositorio de datos

Junio 2016

Directiva de repositorio Nacional ALICIA

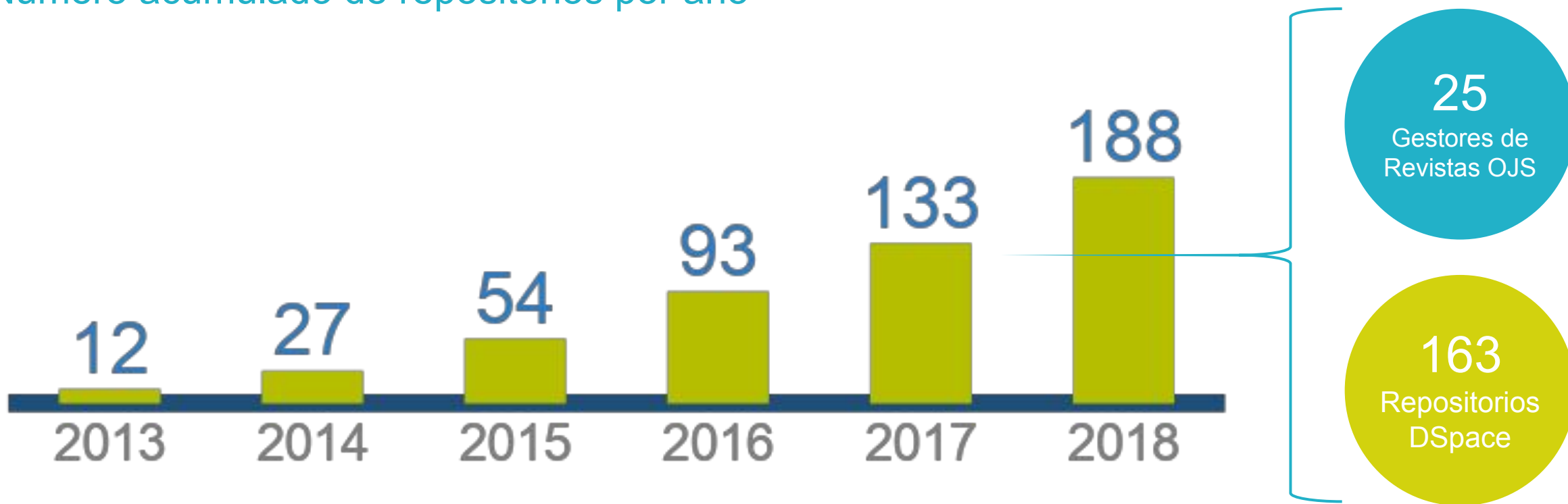
Mayo 2017

Directrices Actualizadas del repositorio Nacional ALICIA

2018

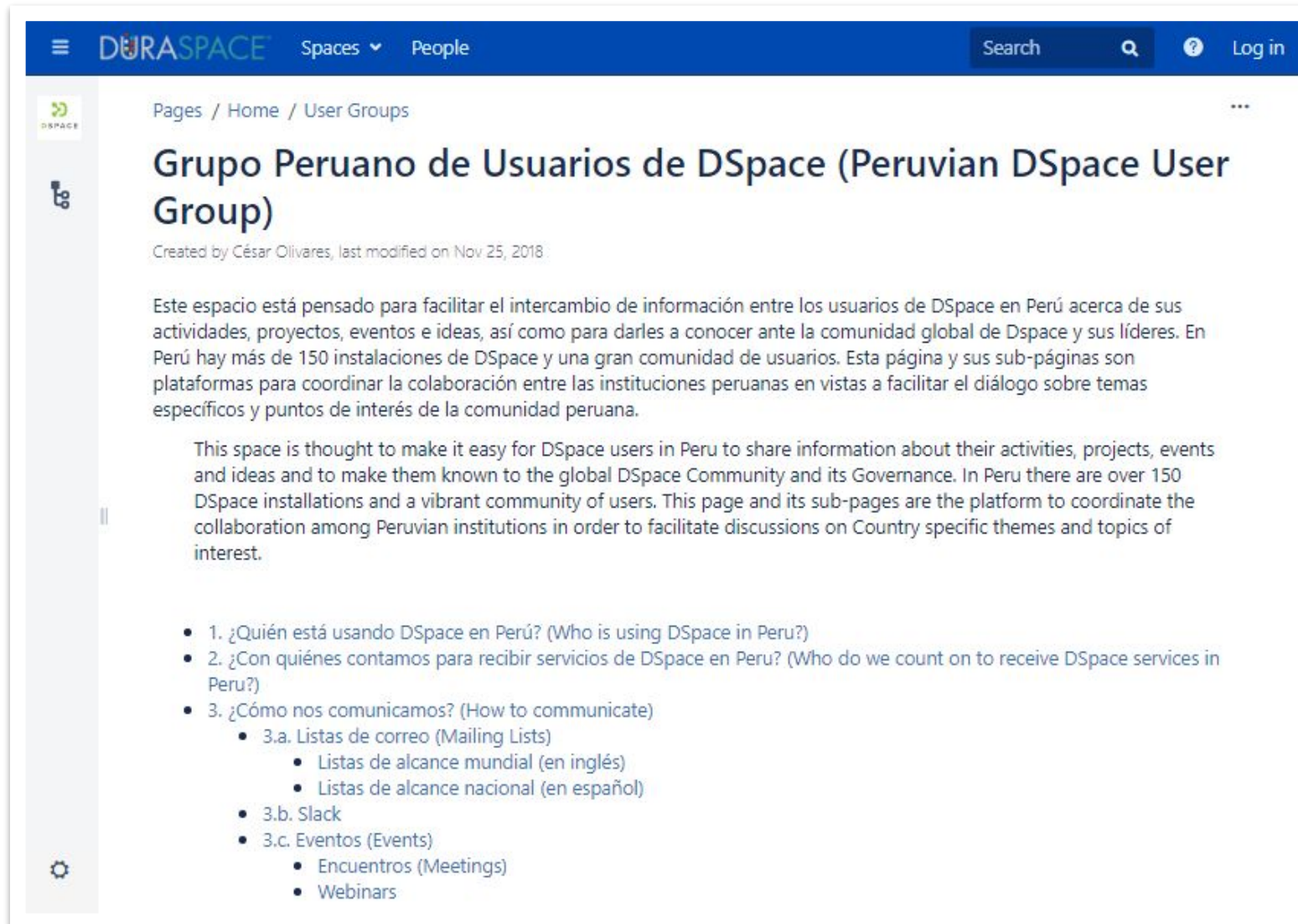
Fortalecimiento de la Red Nacional de Repositorios Digitales de Ciencia, Tecnología e Innovación de Acceso Abierto (RENARE)

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 DSpace Wiki page titled "Grupo Peruano de Usuarios de DSpace (Peruvian DSpace User Group)". The page is in Spanish and provides information about the group's purpose and activities. It includes a list of topics for discussion, such as who is using DSpace in Peru, how to receive services, and how to communicate.

Grupos

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 Peru? (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 with the text 'Search for messages' and a magnifying glass icon. Below the search bar, the group name 'DSpace Perú' is displayed, along with the status 'Shared publicly' and '2 of 2 topics'. A yellow notification box in the center states 'There is one pending message to review'. Below this, a message is added: 'This group does not have a welcome message. Add welcome message'. The main content area shows two messages:

- Consulta**
By Myriam Coronado Trinidad - 1 post - 6 views 10:40 A
- 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>

The screenshot shows a Slack interface for the channel #dspace-pe. On the left is a sidebar with the DSpace.org logo, the user César Olivares, and a list of channels including #dspace-br, #dspace-pe (selected), #dspace-spanish, #general, #leaders, and #random. The main area shows a message from an unnamed user: "ah pero si relleno algún cuadro de texto". Below this is a screenshot of a browser address bar showing "No seguro | eltiempo.pe/#" and a search bar with "Noviembre del 2018" and "Newsletter sdfsdfsdfs". The message continues: "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 😊". This is followed by a message from Javier Távara at 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". The message has 2 likes. On the right, a sidebar for the channel shows "Acerca de #dspace-pe", "Información del canal", "Lo más destacado", "1 chincheta", and "50 miembros" with a list of members: César Olivares (tú), Ginno Panez Gallardo, Rafael Reyes, and William Atalaya Urrutia.

Taller DSpace & DSpace-CRIS (Julio 2018)

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

DSpace 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

🔄 🔗 ☰+

- ▶  36:55 Michele Mennielli y Kathleen Shearer - Repositorios de Nueva Generación Concytec Perú
- 2  17:03 Michele Mennielli - Rumbo a DSpace 7 Concytec Perú
- 3  27:05 Joan Caparrós - Tutorial de DSpace (Primera parte) Concytec Perú
- 4  2:08:05 Joan Caparrós - Tutorial de DSpace (Segunda parte) Concytec Perú
- 5  1:46:51 Susanna Mornati - Tutorial de DSpace-CRIS Concytec Perú

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
<https://orcid.org/0000-0003-4667-0993>





- 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 RP-25-201x-2B

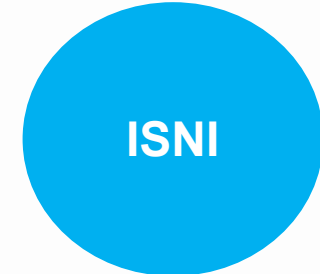
Persistent Identifiers in Scholarly Communications

For public review and comment from May 13 – June 15, 2010

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	http://www.purl.org/	https://purl.org/docs/index.html	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)	https://members.oclc.org/api/supported-work-identifiers	https://www.oclc.org/batchload/controlnumber.en.html	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		https://www.wikidata.org/wiki/Property:P648	Open library	Open Library's identifier for works, editions, and authors.
OMIM ID	Online Mendelian Inheritance in Man (OMIM) identifier	http://www.omim.org/help/faq		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 and phenotypic expression.
ORCID	Open Researcher and Contributor Identifier	http://id.loc.gov/vocabulary/identifiers.html	http://orcid.org/	Contributor ID	ORCID IDs are persistent digital identifiers that distinguish among researchers. This is a unique number that identifies the record in any of OSTI 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.
OSTI ID	Office of Scientific and Technical Information Identifier	https://www.osti.gov/eliink/aboutDataIDService.jsp		Science and technology	This is a unique number that identifies the record in any of OSTI 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	https://members.oclc.org/api/supported-work-identifiers	http://www.uspto.gov/patent-s-application-process/applying-online/patent-number	Patented discoveries, improvements, creations	A Patent Number includes an eight-character number that is assigned by the USPTO.
PDB ID	Protein Data Bank identifier	http://www.rcsb.org/pdb/static.do?p=general_information_about_pdb/index.html	http://www.rcsb.org/pdb/staticHelp.do?p=help/advancedsearch/pdbIDs.html	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	http://pdg.lbl.gov/2015/pdgid/PDGIdentifiers.html	http://pdg.lbl.gov/2013/pdgid/PDGIdentifierProposal.pdf	Physics	PDG Identifiers are references to items of PDG data such as particles, particle properties, decay modes, and review articles.



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
-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------	-------------	---------------	-------------------

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.


Tiene como objetivos:

- 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.
- 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.
- Facilitar la generación de métricas bibliográficas que permitan analizar y evaluar la producción intelectual, académica, científica y cultural de la UPC.
- Facilitar y promover el acceso a los recursos de la UPC, apoyando el desarrollo de la actividad intelectual, académica, científica y cultural de la UPC hacia la sociedad.
- Promover la participación internacional de acceso a los recursos de la UPC.

El Repositorio Académico UPC de la UPC; sin embargo, considerará:

- Material que no cuente con el consentimiento de la UPC para ser depositado y pueda acreditar que ha obtenido el consentimiento de la UPC.
- Material que exceda la capacidad de almacenamiento del Repositorio Académico UPC (DGC-M-01)
- Material que exprese opinión que pueda afectar la dignidad y los derechos de las personas, la Diversidad y No Discriminación, o que pueda ser considerado discriminatorio.
- Material que incumpla la Política de Ética en la Investigación de la UPC.

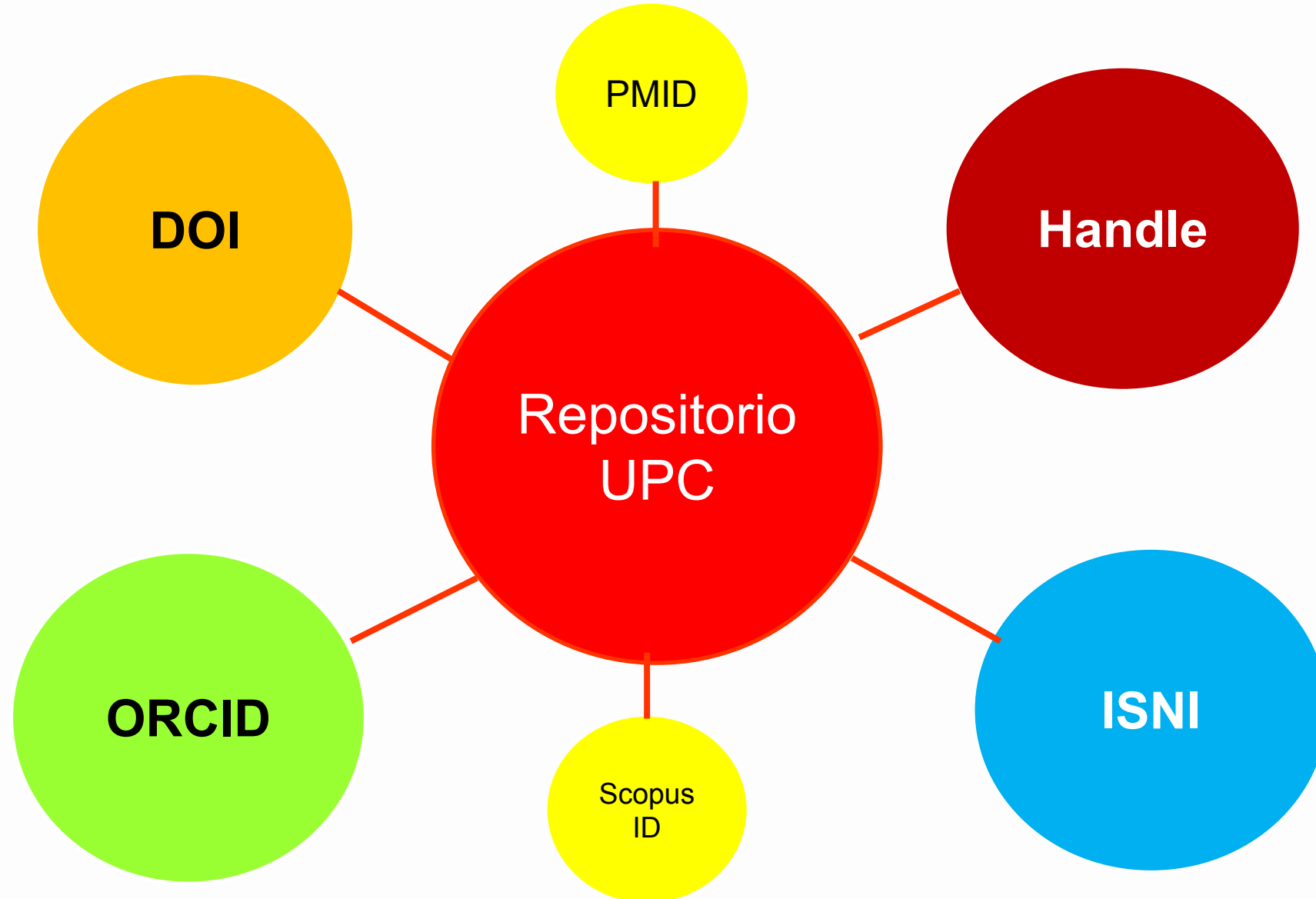
El Repositorio Académico UPC

	MANUAL DE ESTILO PARA TESIS, TRABAJO DE INVESTIGACIÓN, TRABAJO ACADÉMICO Y TRABAJO DE SUFICIENCIA PROFESIONAL	DGC-M-02	VERSIÓN 01	PÁGINA 1 de 50
-------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------	---------------	-------------------



MANUAL DE LA HOJA DE ESTILO PARA
TESIS, TRABAJO DE INVESTIGACION,
TRABAJO ACADEMICO Y TRABAJO DE
SUFICIENCIA PROFESIONAL

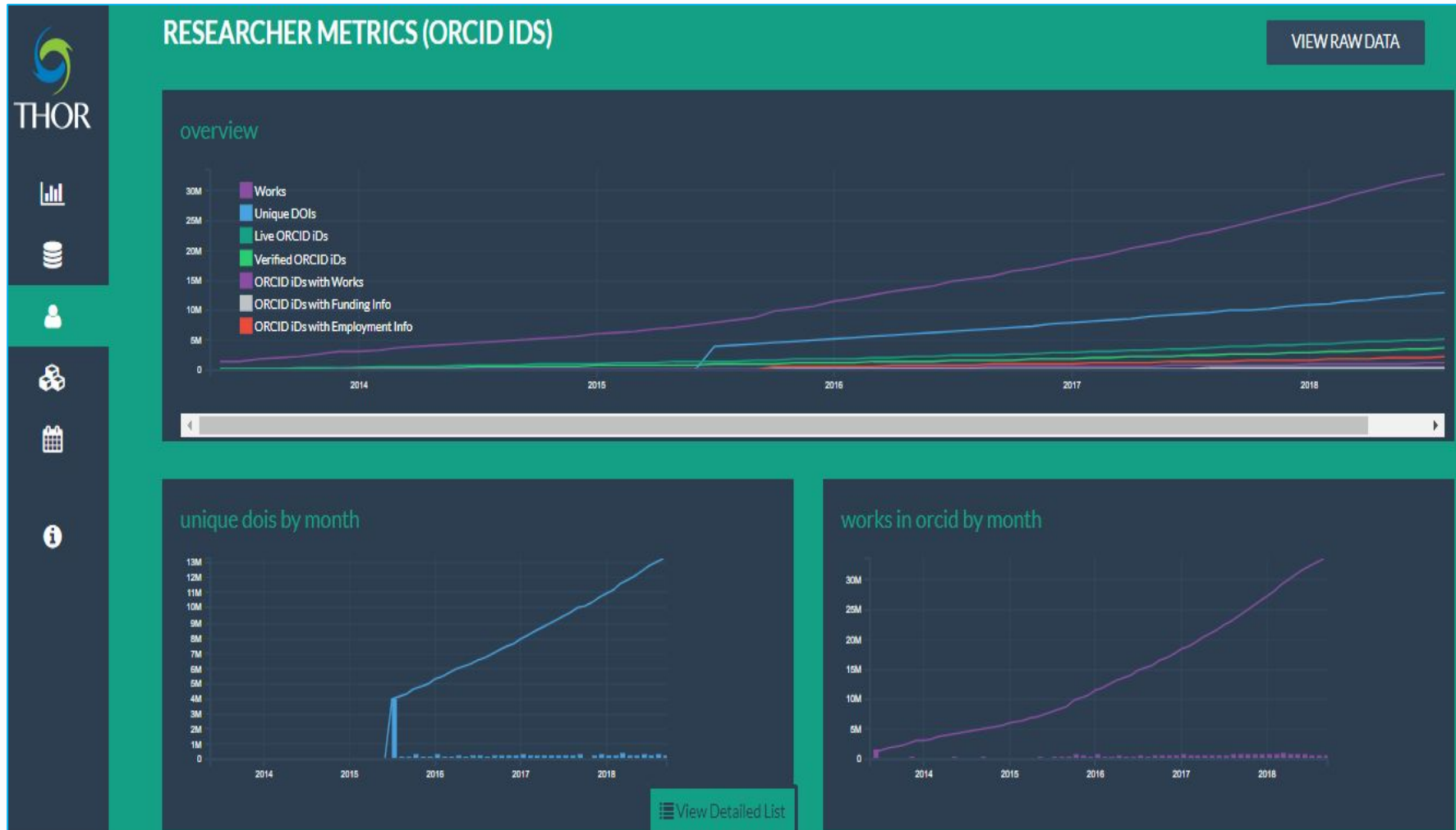
Identificadores persistentes en UPC



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 Repositorio Institucional (2013).
- Prefijo: 10757.
- Más de 7500 handles (set. 2018).

Corporation for National Research Initiatives

Handle.Net® Registry

HOME SOFTWARE HOW-TO FAQ HELP INFORMATION SUPPORT

HDL.NET® Information Services

Welcome to the web site of the Handle.Net Registry (HNR), run by the Corporation for National Research Initiatives (CNRI). CNRI is a [Not-for-Profit Organization](#) (501(c)(3) of the United States) (548), authorized by the United States to make persistent uses of the Internet System. The CNRI Registry has been an integral part of the Internet System since its inception in 1995. For the evaluation of CNRI's Digital Object ID (DOI) service which is currently one of the world's most successful digital identifiers, and under the overall operation of the DOI, a link that was previously performed by CNRI.

The Handle.Net Registry will allow profiles of the form "hdl:net:10757/624272" (net:10757) users who are allotted a profile from the HNR will have their associated profile handle used to identify their DOI. To enable HDL.NET resolution services for their identities. Please click [here](#) to request one to allocate profile or view a previously allocated profile.

A new version of the Handle.Net software, referred to as HDL v3.0, is now available for download. Version 3.0 includes many improvements, features and tools that were unavailable in previous versions of the software, as described in the [Release Notes](#). Of particular note is a significant improvement in performance when Java 9 or later is used to run the software. If the version of the HDL software will continue to work, but users relying on these versions are encouraged to upgrade to HDL v3.0 to take advantage of the latest set of improvements.

Creating profile handles now can be done via [API](#) or [web](#) or [FTP](#). This agreement will result in the creation of profiles.

REPOSITORIO ACADÉMICO UPC

Inicio | Acerca de | Contacto | Ayuda | Herramientas | Estadísticas | Noticias | Sitemap

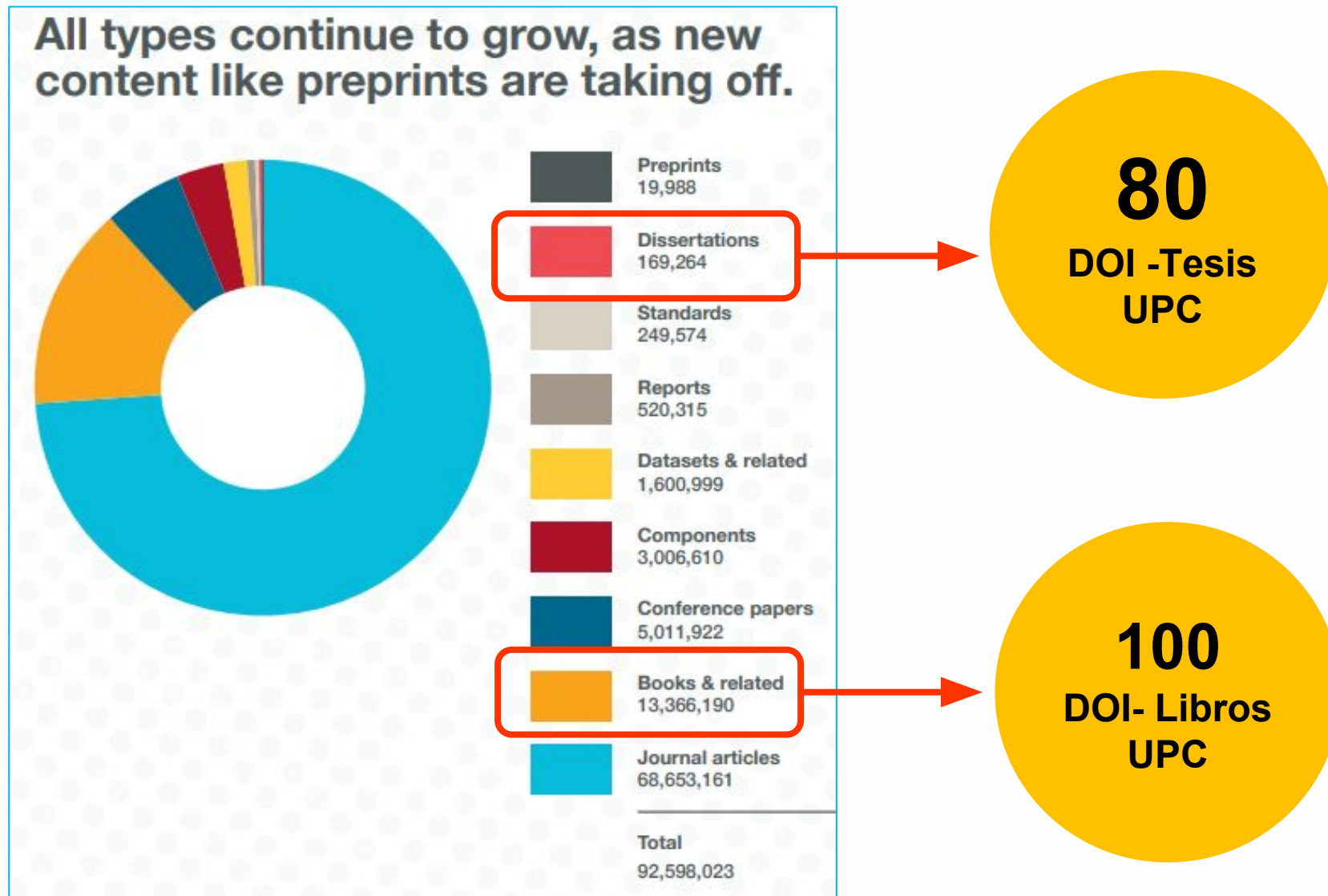
Inicio

Detalles de la publicación

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



Fuente: CrossRef (2017)

DOI en tesis y libros en UPC



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

TESIS

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. F., & 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](https://doi.org/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

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

Fill in 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

Search



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-Jesús, Alejandra; Guinetti-Ortiz, Katia; Mayta-Tristán, Percy; Valdivia-Vega, Renzo
10.1016/j.nefro.2017.11.017

Import

Previous results Next results Close

Identificador persistente: ISNI



isni Search this site: ABOUT ISNI-IA CONTACT

Home News ISNI Community Resources Search ISNI Do you have an ISNI? How ISNI Works Log into the site

422 *Identification* made easy with an ISNI number. Learn More

ISNI 7722 4586 1234 0

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](#), [JSTC](#), 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

pon search

approximate search

shortlist title data search history 1

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 the identity listed here, please click in this box to go to the contribution form

Thank you in advance!

authority more related publications

ISNI: **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 Montecmo

Creation class: Language material
Creation role: originator

Related names: Aljovín, Cayetano
Díaz Echevarría, Alfredo
Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas (UPC)
la Salud (InstUnit)
Vizcarra, María

Titles: br yca económica aliado alfe
Charla magistral
Nuevas tendencias de las tecnologías de la información, L
telecomunicaciones


Notes:

Sources: VIAF DNB LC
ISNI

Repositorio Académico UPC

dc.type	info:eu-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](#) > [Proyecto](#) > [Facultad de Ciencias de la Salud](#) > [Medicina](#) >

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



HDL 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.

Responsable: Coordinación de Recursos de Enseñanza y Aprendizaje - Dirección de Gestión del Conocimiento UPC



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

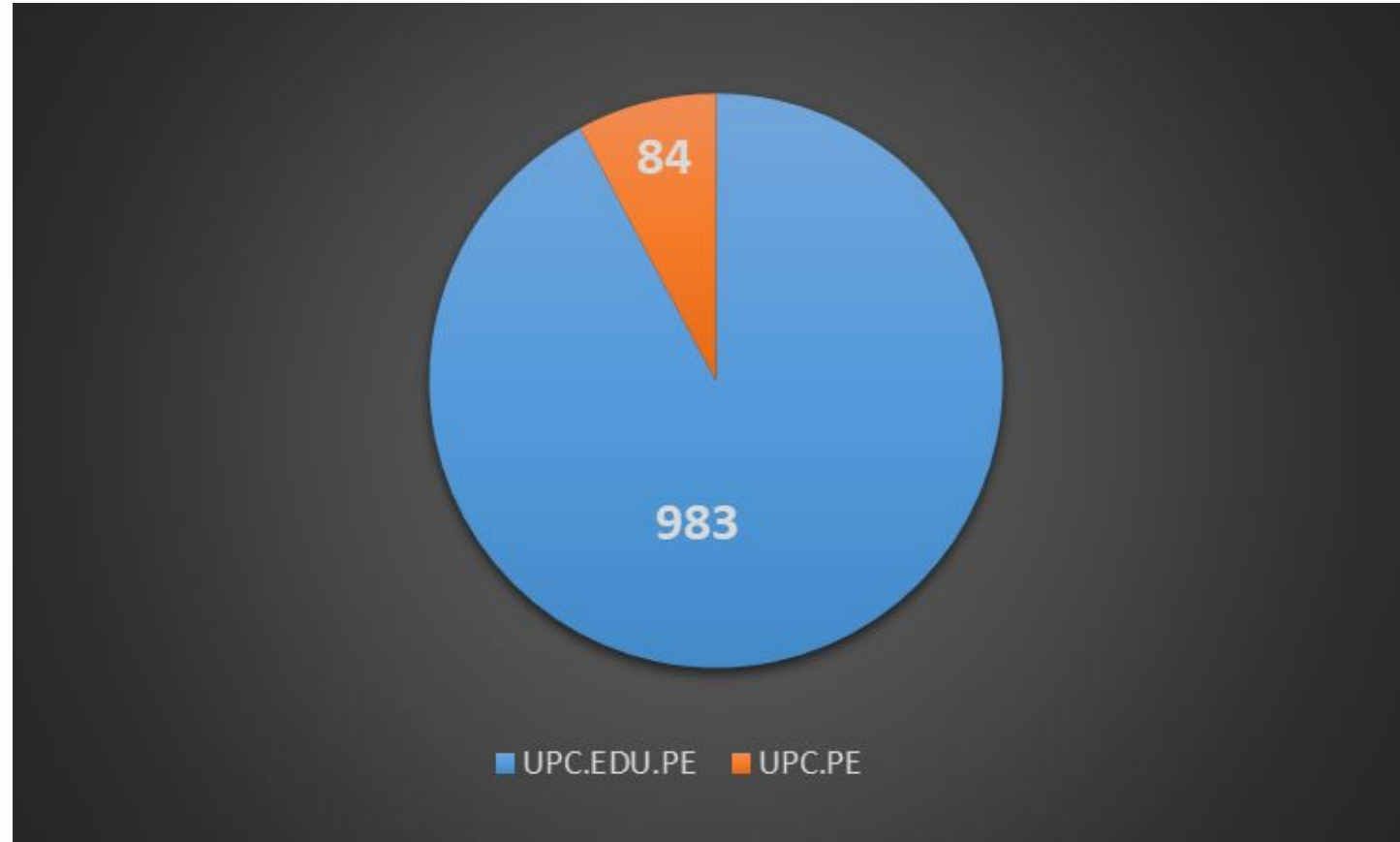
TESIS :
Para optar el título profesional de Licenciada en Psicología

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



- 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]

- Artículos científicos
- Tesis
- Proyectos de investigación

Trabajos finales de cursos [28]
Revistas [259]
Videos [96]
Fotografías [444]
Entrevistas [18]
Sílabos [471]
Discursos [1]

- 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



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: Caceres_MB

Título: Neumoconiosis 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

Metadatos adicionales...

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

Ayuda Aceptar Cancelar

Handle

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](http://dx.doi.org/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

Metadatos adicionales...

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

Ayuda Aceptar Cancelar

Handle **DOI**

Visualización gráfica de documentos



Repositorio Académico UPC

Esta colección

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

Profiles

- View

Mi cuenta

- Acceder
- Registro

Descubre

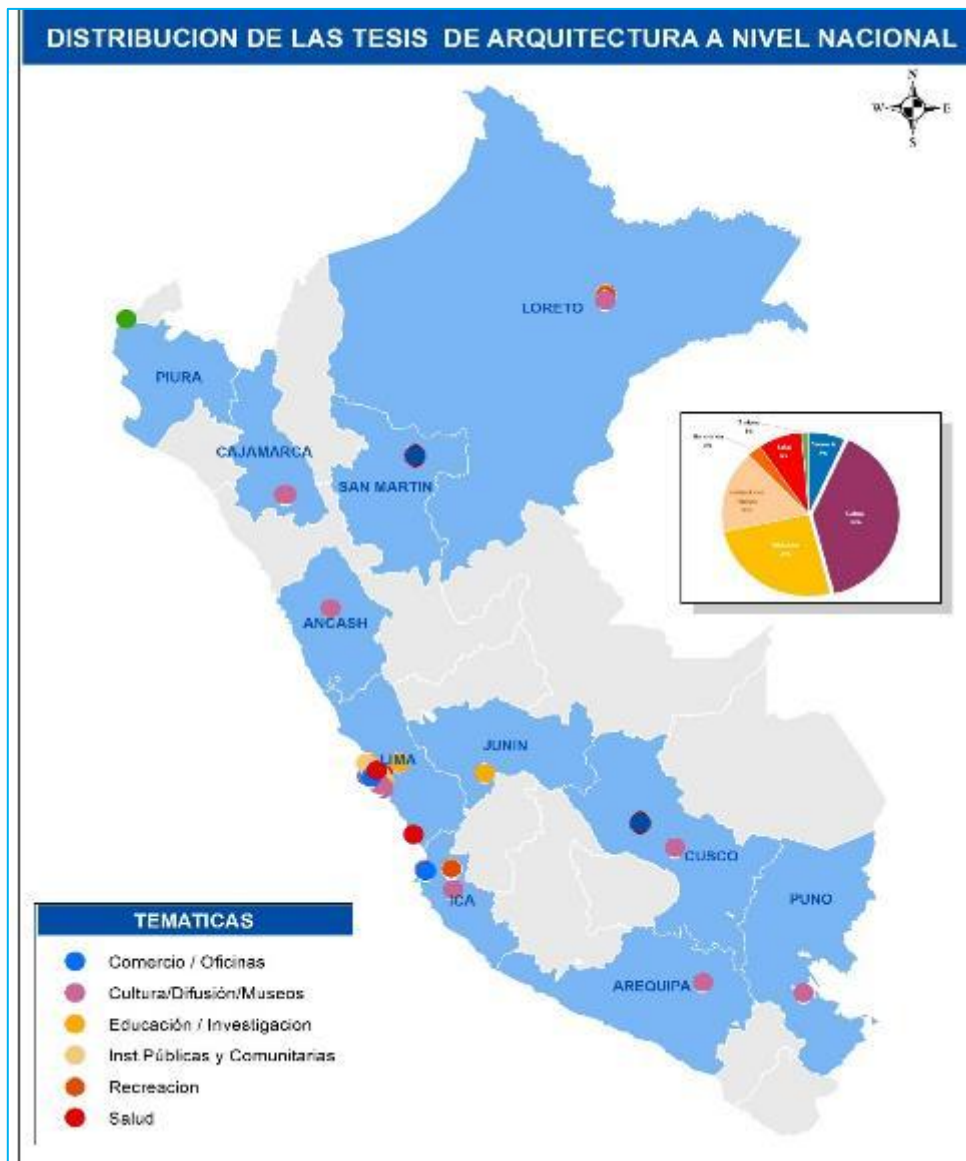
Autores

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

TITULO	Centro de difusión del café en Quillabamba, Cusco
dc_contrib	Rodríguez Martínez, José
FECHA	2016-03-31
IDENTIFICA	Más información
Norte	8.575.910,00
Este	750.430,00

Acercar a

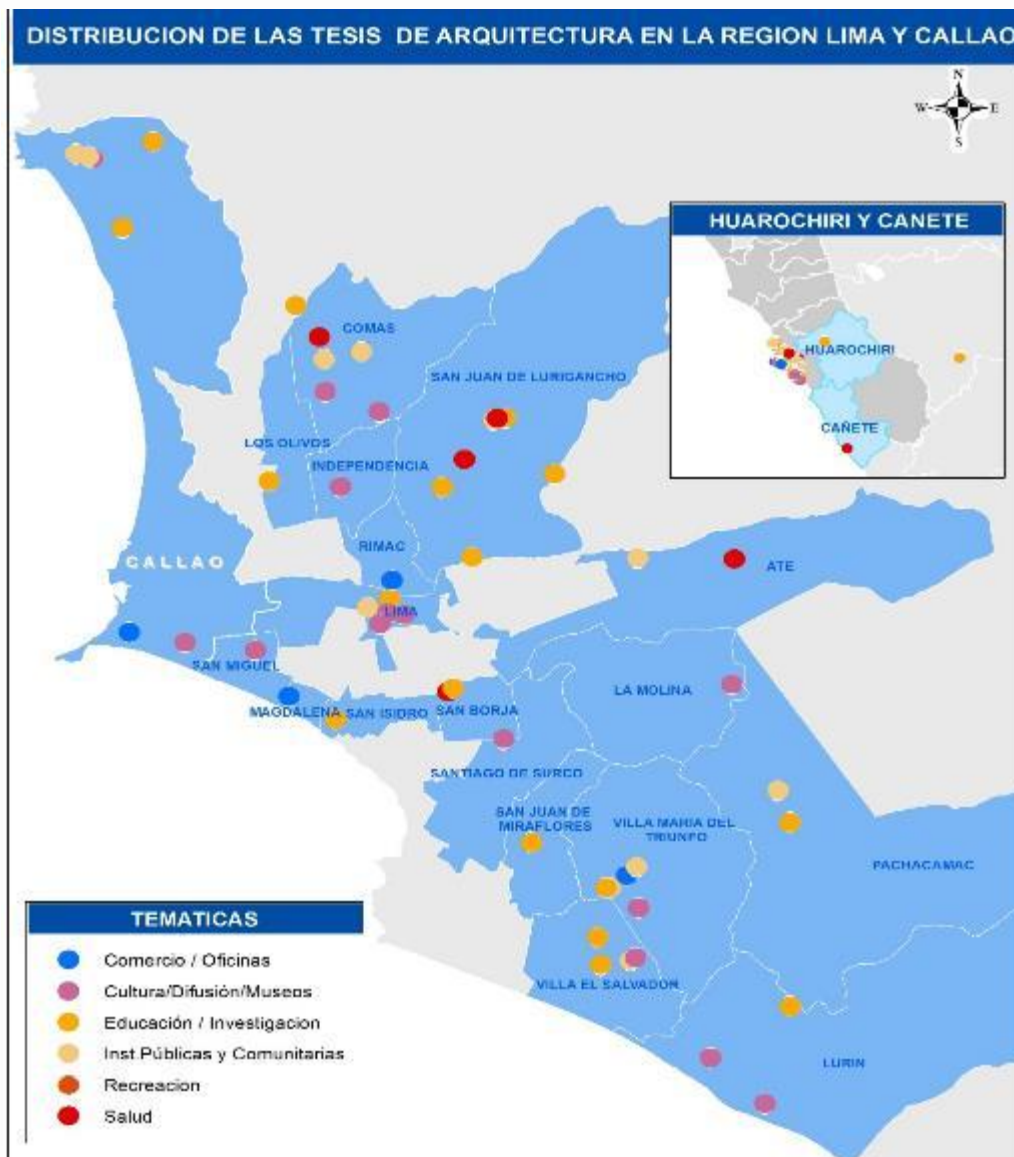
Tesis Arquitectura



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
[COMPARTIR](#)

Título del artículo

Autores UPC

- Andrés Burga León
- Carlos A. Almenara
- Eduardo Manzanares Medina**
- María Claudia Lavandera Liria
- Mario Reyes
- Mirian Grimaldo
- Paula C. Lascorain 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=XBro5msAAAAJ&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
4.7 ★★★★★
[Ver en Google Maps](#)

<https://repositorioacademico.upc.edu.pe/handle/10757/621188>

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

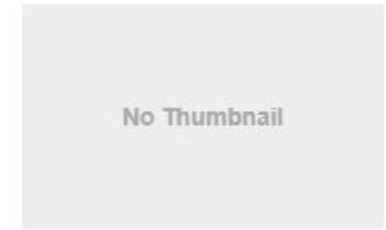
Registro

Quick Guides

Acerca del Repositorio

Export

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

 <p>UNIVERSIDAD PERUANA DE CIENCIAS APLICADAS FACULTAD DE INGENIERÍA DIVISIÓN DE ESTUDIOS PROFESIONALES PARA EJECUTIVOS CARRERA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS DE PROPUESTA DE UNA ARQUITECTURA EMPRESARIAL PARA UNA INSTITUCIÓN DE SERVICIOS DE SALUD TESIS Para optar por el título profesional de Ingeniero de Sistemas</p>	Nombre: Salvatierra_CC.pdf Tamaño: 4.736Mb Formato: PDF	Download PDF Variant
 <p>No Thumbnail</p>	Nombre: Salvatierra_CC.epub Tamaño: 4.798Mb Formato: application/epub	Download PDF Variant
 <p>No Thumbnail</p>	Nombre: Audio_resumen_624082.mp3 Tamaño: 1.771Mb Formato: audio/mp3	Download

<https://repositorioacademico.upc.edu.pe/handle/10757/624082>

Formato de video



Video | Publicación | Veces 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	

Repositorio Académico UPC
¿Cómo llegar a ser la empresa número 1 de entretenimiento en Perú? Expone Miguel Valledares, CEO de Tondero Producciones → Ingresar a http://bit.ly/Conferencias_UPC y accede a más conferencias.

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

Videos en el Repositorio

Facebook post interface showing a video player and a comment section. The comment section is highlighted with a red box.

¿Cómo llegar a ser la empresa número 1 de entretenimiento en Perú? Expone Miguel Valledares, CEO de Tondero Producciones → Ingresar a http://bit.ly/Conferencias_UPC y accede a más conferencias.

Comentarios:

- Elizabeth Miraca Angulo: Este año se espera un crecimiento del 4.0%, según lo proyectado por el Fondo Monetario Internacional (FMI) y el Ministerio de Economía y Finanzas (MEF). Sin embargo, solo se logró un crecimiento del 2.5% tras las elecciones ocasionadas por el fenómeno tanzanés El Niño costero y el caso Lava Jato.
- Márcos Arevalo: Una exposición muy interesante, con puntos muy pertinentes que nos ayudan a comprender la situación económica en nuestro país, donde se comprende claramente que nuestra economía ha mejorado, pero sin embargo a un ritmo lento un país desarrollando, ya que siguen existiendo grandes trayectorias, la desigualdad de género también influye mucho y por último que aun no se ha desarrollado la clase media.

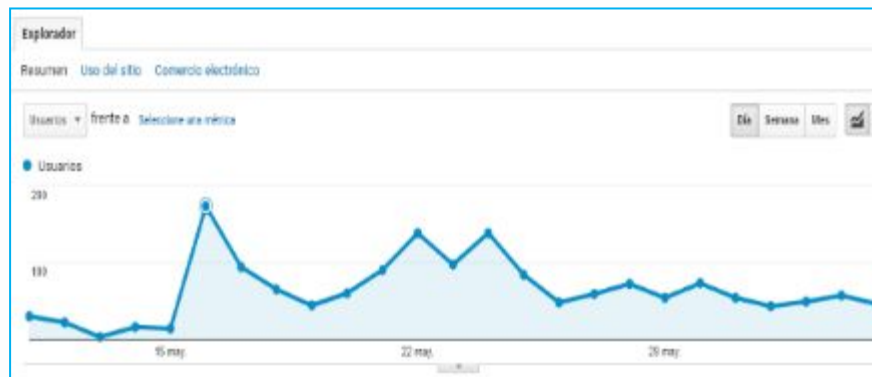
Formato de video



Estadísticas de los videos

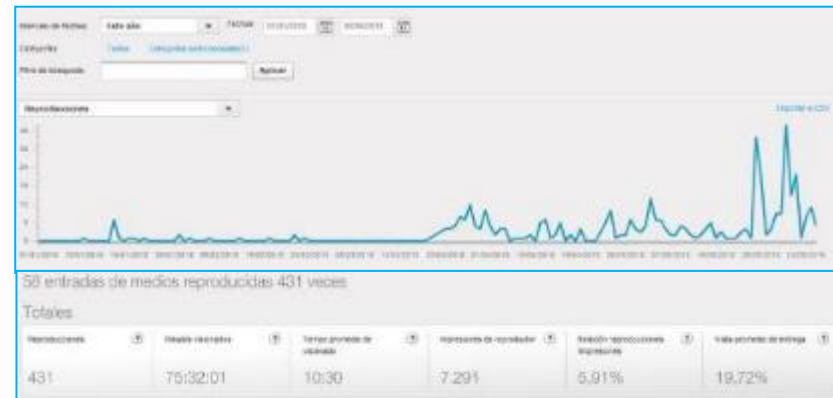
Redes sociales (Facebook)

Fecha	Video	Visualizaciones	Reacciones
17/05/2018 19:35	Generación de Riqueza, Institucion	1,6K	489 106
16/05/2018 19:20	Primer encuentro socios Lumni. Pr	348	45 17
15/05/2018 19:18	¿Cómo llegar a ser la empresa nu	3K	462 125



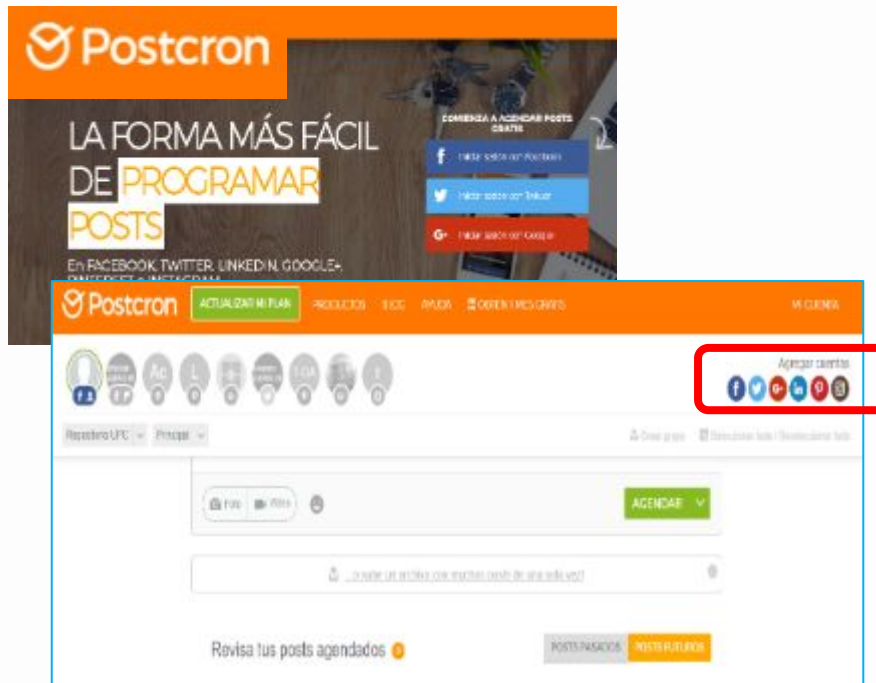
Google Analytics

Repositorio Académico



Kaltura

Difusión en redes sociales

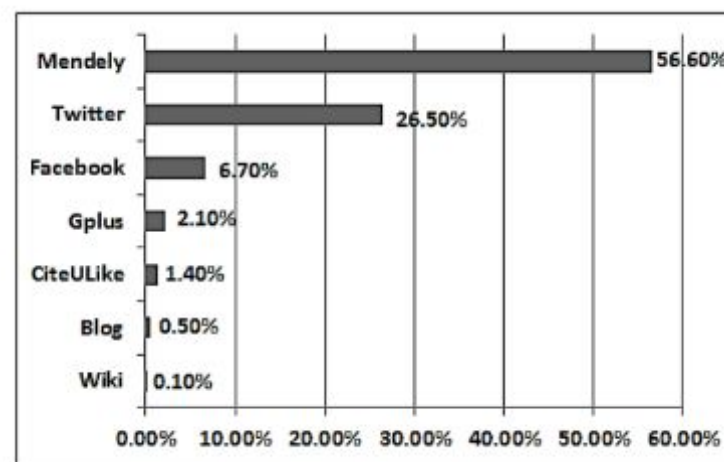
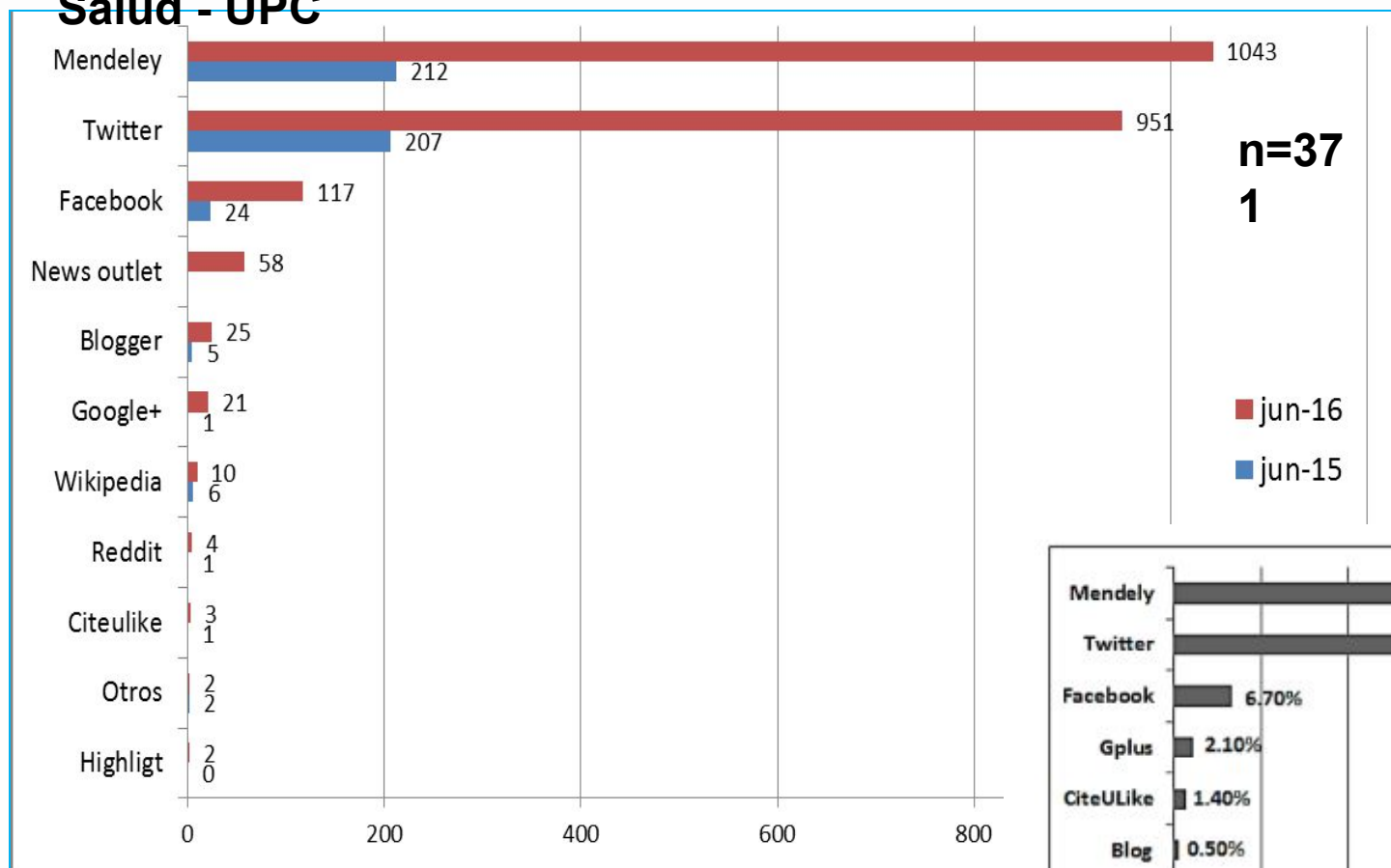


dlvr.it





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

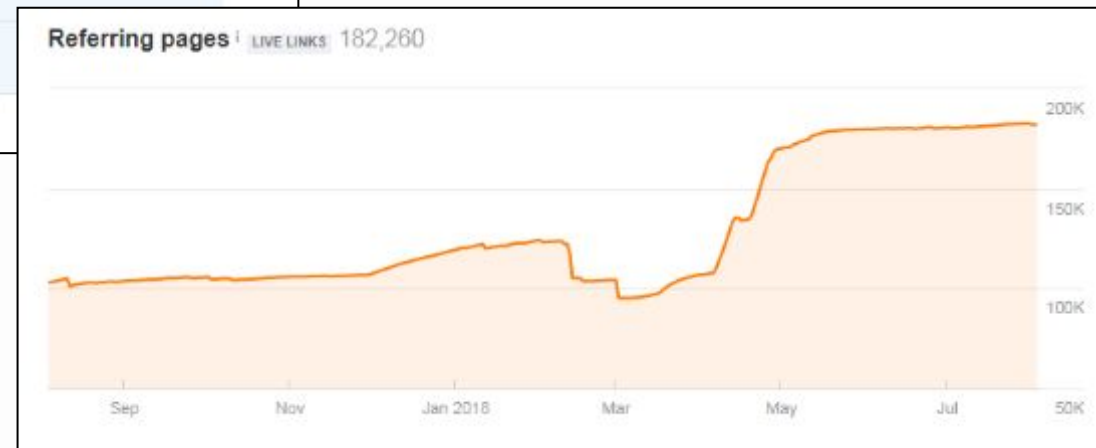
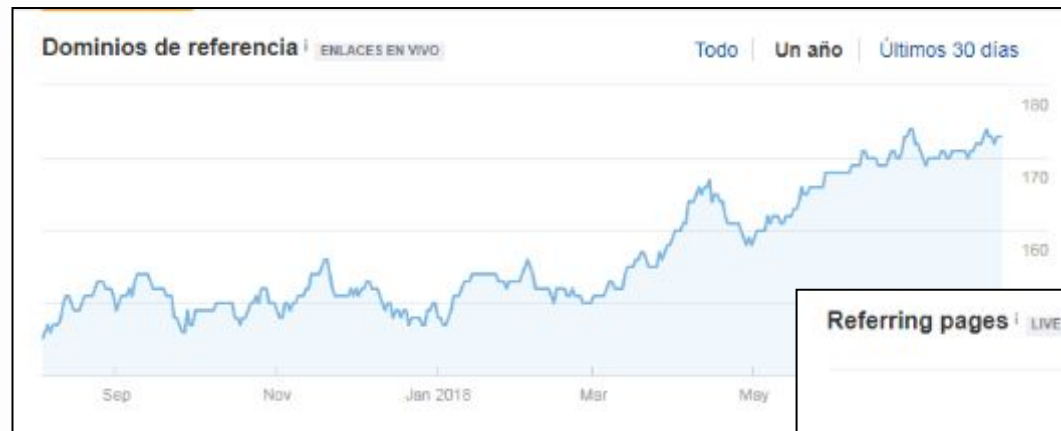
<https://arxiv.org/abs/1603.07992> Marzo,
2016

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



Ahrefs

Actualización: 03-Agosto 2018

VIVO – Plataforma CRIS



VIVO | connect • share • discover

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 →

Investigación

- 37 [Academic Articles](#)
- 8 [Books](#)
- 6 [Chapters](#)
- 1 [Conference Papers](#)
- 1 [Grants](#)

Profesorado

-  [Mayta Tristán, Percy Manuel](#)
-  [Mendoza, Juana Mercedes Del Valle](#)
-  [Grimaldo Muchotrigo, Mirian Pilar](#)
-  [Pereyra Elías, 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](#)

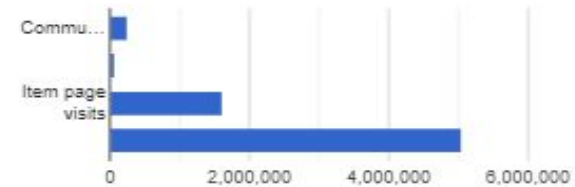
Google Analytics - Repositorio



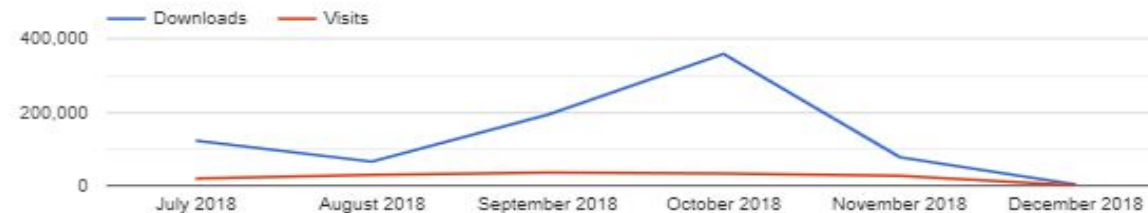
Statistics for All Repository

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