



PUCP



RECURSOS DE INFORMACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN:



Mónica Calderón



¿Qué veremos en esta exposición?

1. Situación de la Investigación a nivel mundial
2. Producción e investigación en Latinoamérica y Perú
3. PUCP en la Investigación
 - 3.1 Investigación PUCP ¿Cómo nos posicionamos?
 - 3.2 Líneas de investigación
 - 3.3 PUCP : Investigación en cifras
 - 3.4 Cómo difunde su producción científica la PUCP
4. Recursos de información PUCP para la investigación.
5. Recursos de información en universidades top de América latina
6. Recomendaciones finales

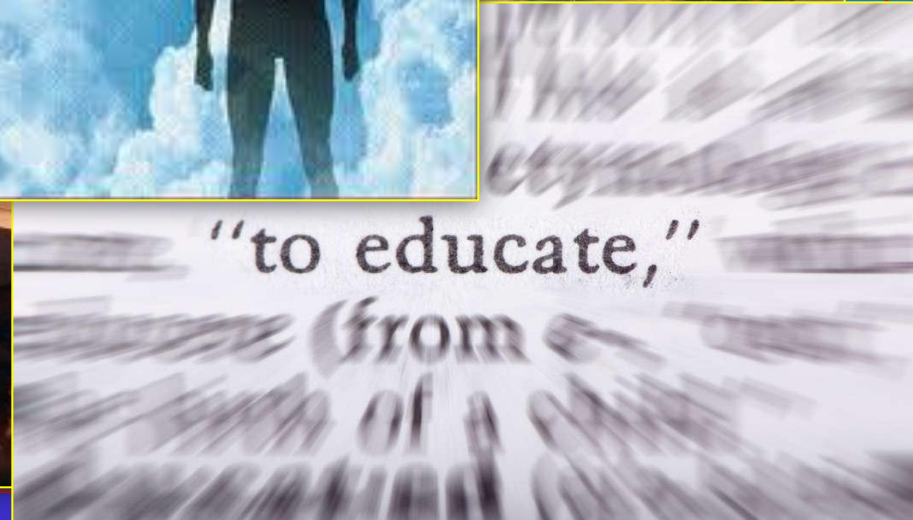
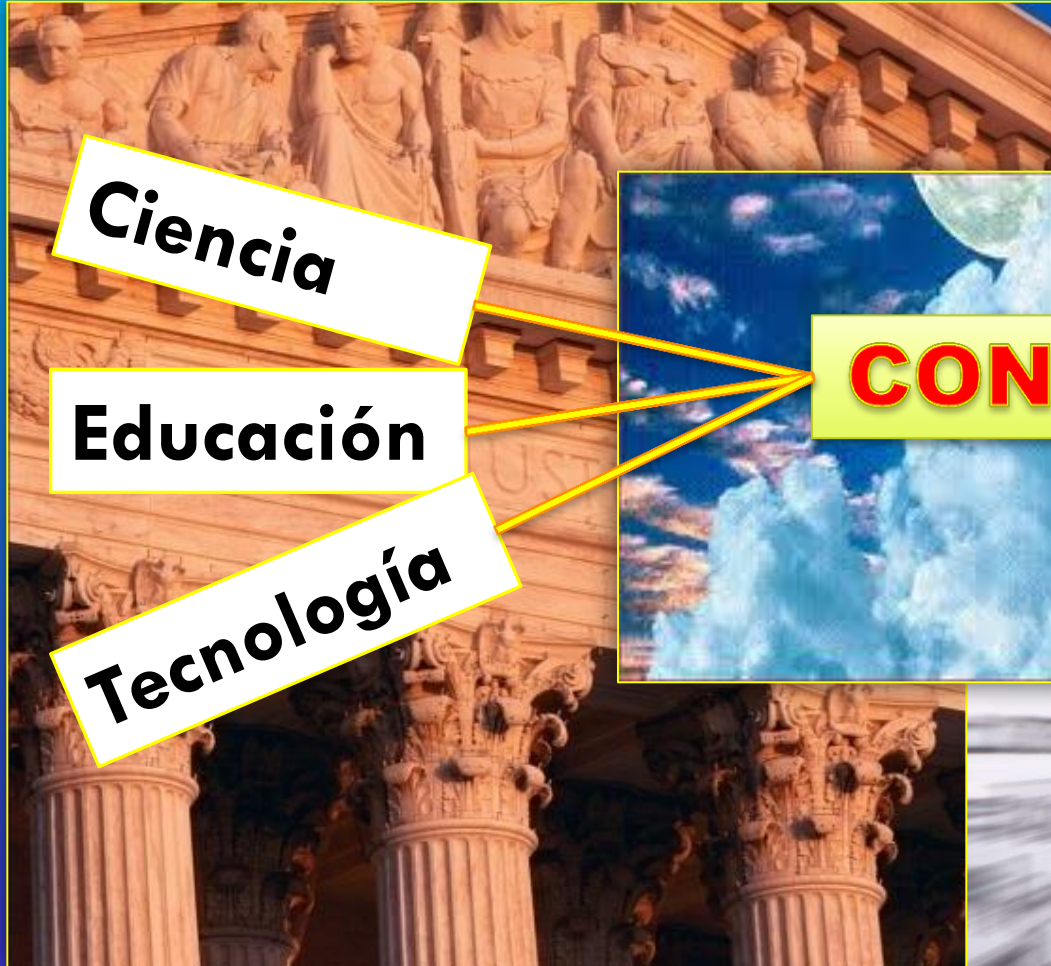
¿Cómo se desarrolla el conocimiento?

Ciencia

Educación

Tecnología

CONOCIMIENTO

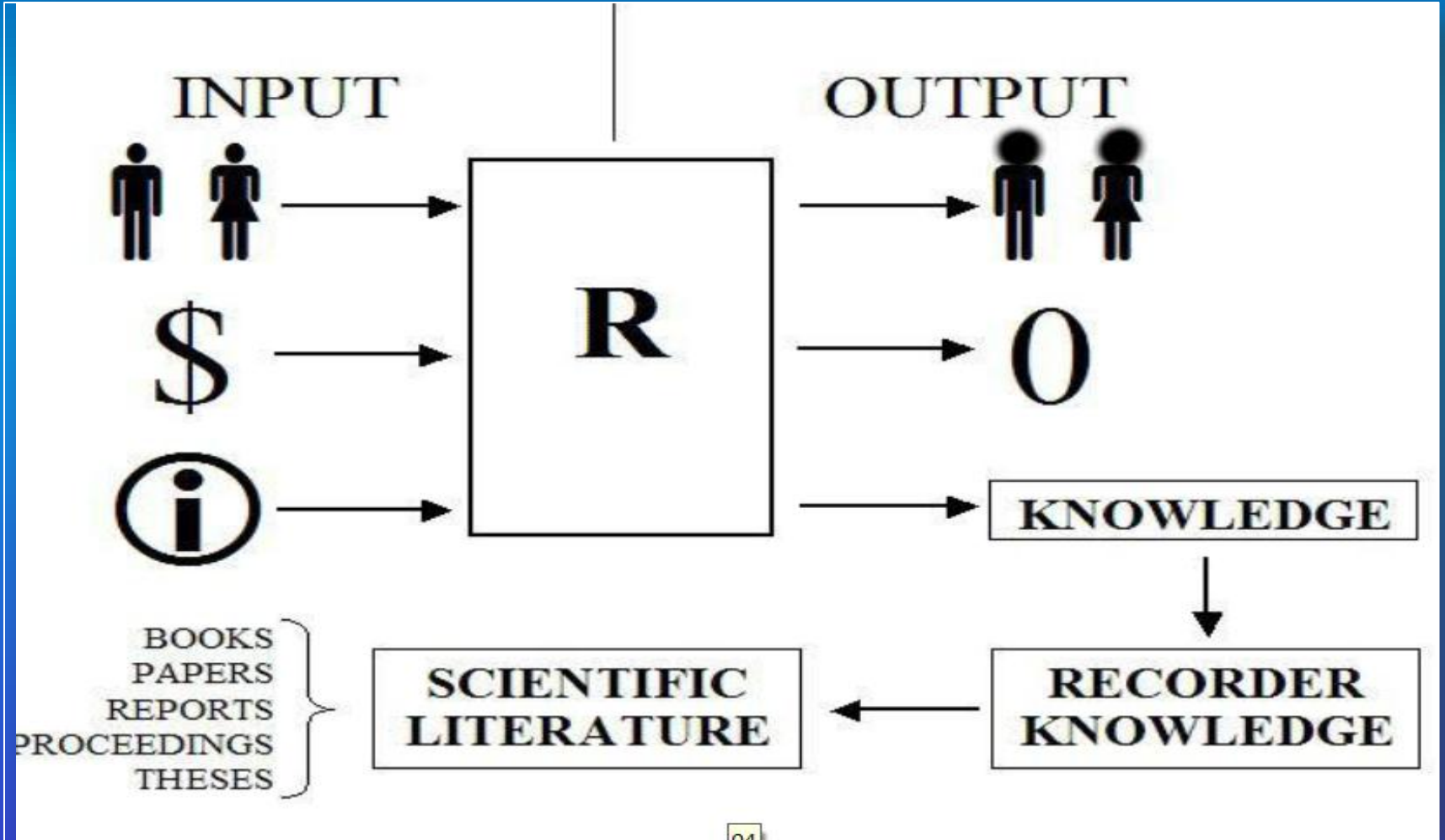




PUCP



Recursos de información para la investigación



Félix de Moya



PUCP



Recursos de información para la investigación



Situación de la Investigación a nivel mundial





Autoridad gubernamental

Triángulo de la coordinación

China

Suecia

Francia

Canadá

Japón

Estados Unidos

Inglaterra

Italia

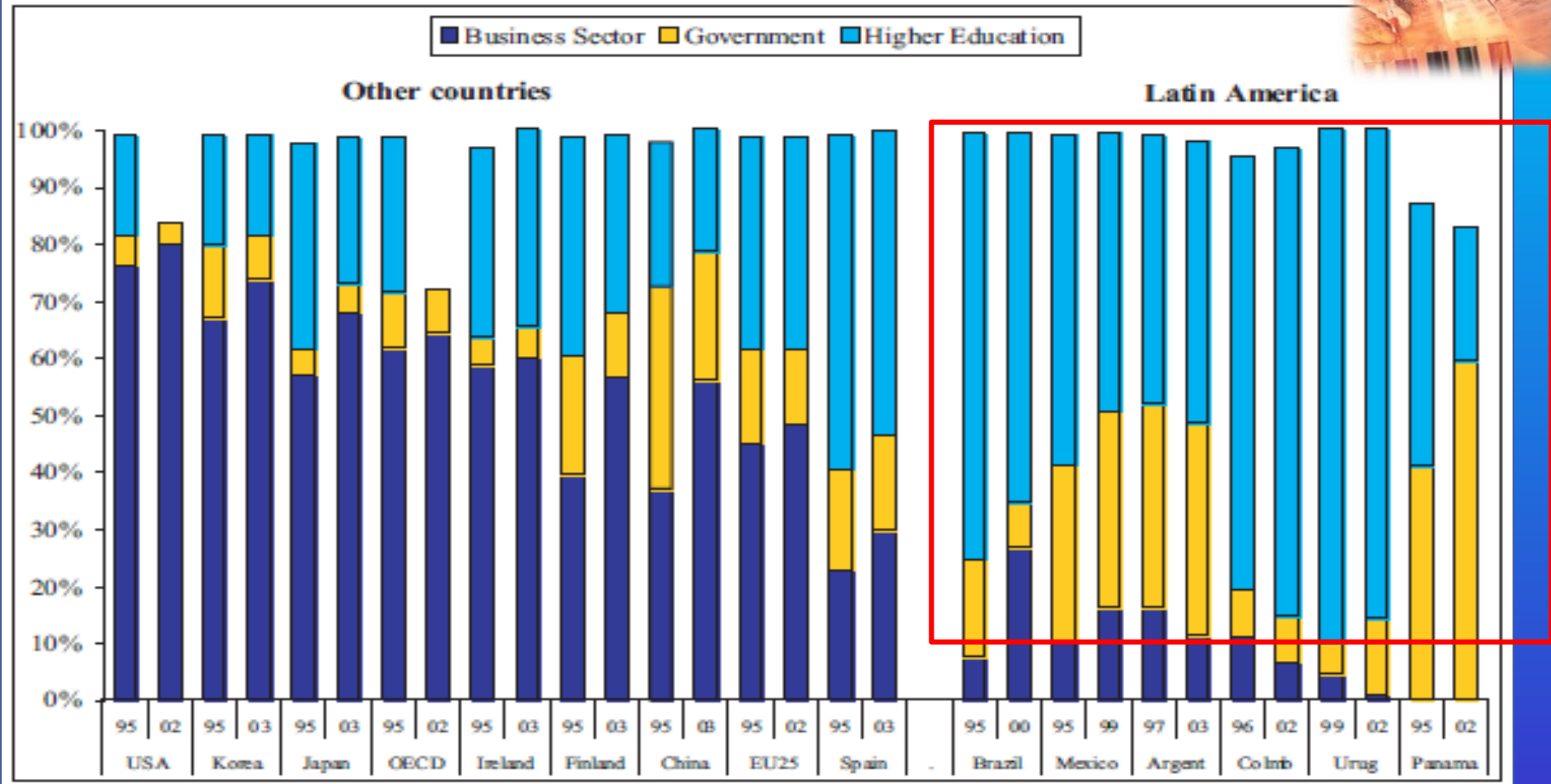
Mercado

Oligarquía académica



Investigadores por sector de empleo

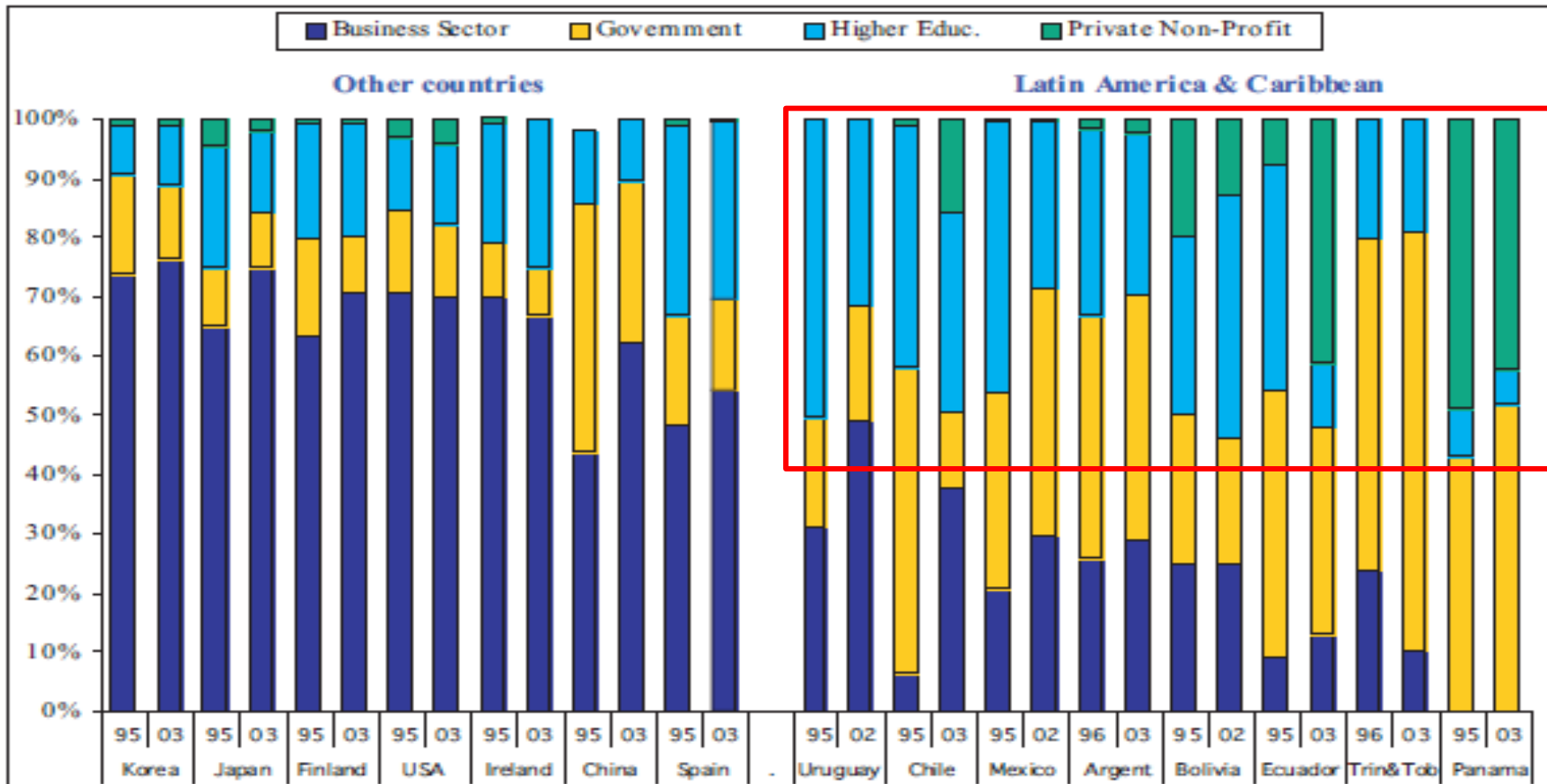
(1995 or earliest available, and 2003 or latest available)





Inversión por sector de desarrollo

(1995 or earliest available, and 2003 or latest available)





PUCP



Recursos de información para la investigación

Publishing Research Consortium

Access vs. Importance: A global study assessing the importance of and ease of access to professional and academic information. Phase I

Visto en:

http://www.publishingresearch.net/documents/PRC_AccessvsImportanceGlobalNov2010_000.pdf

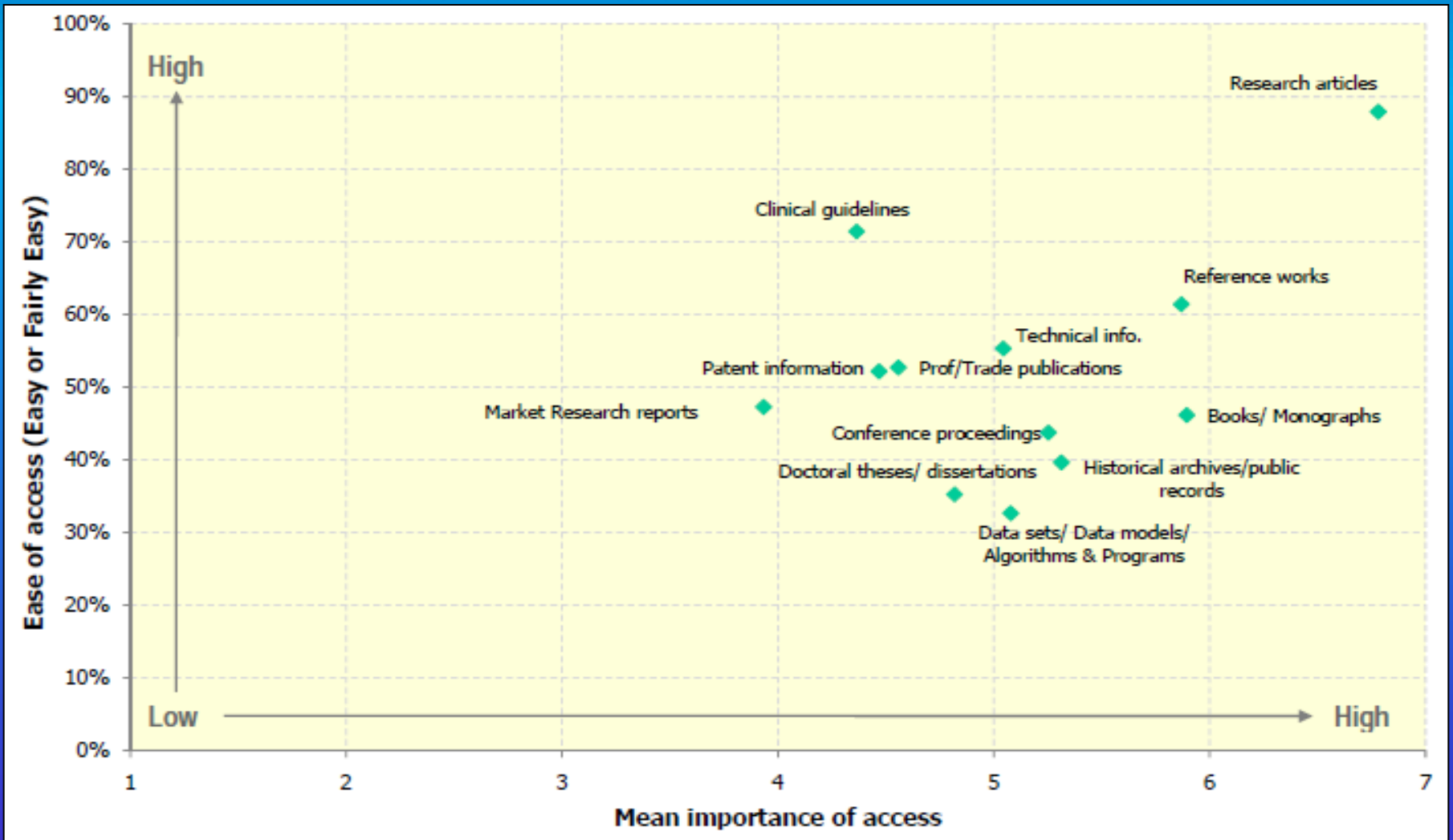


PUCP



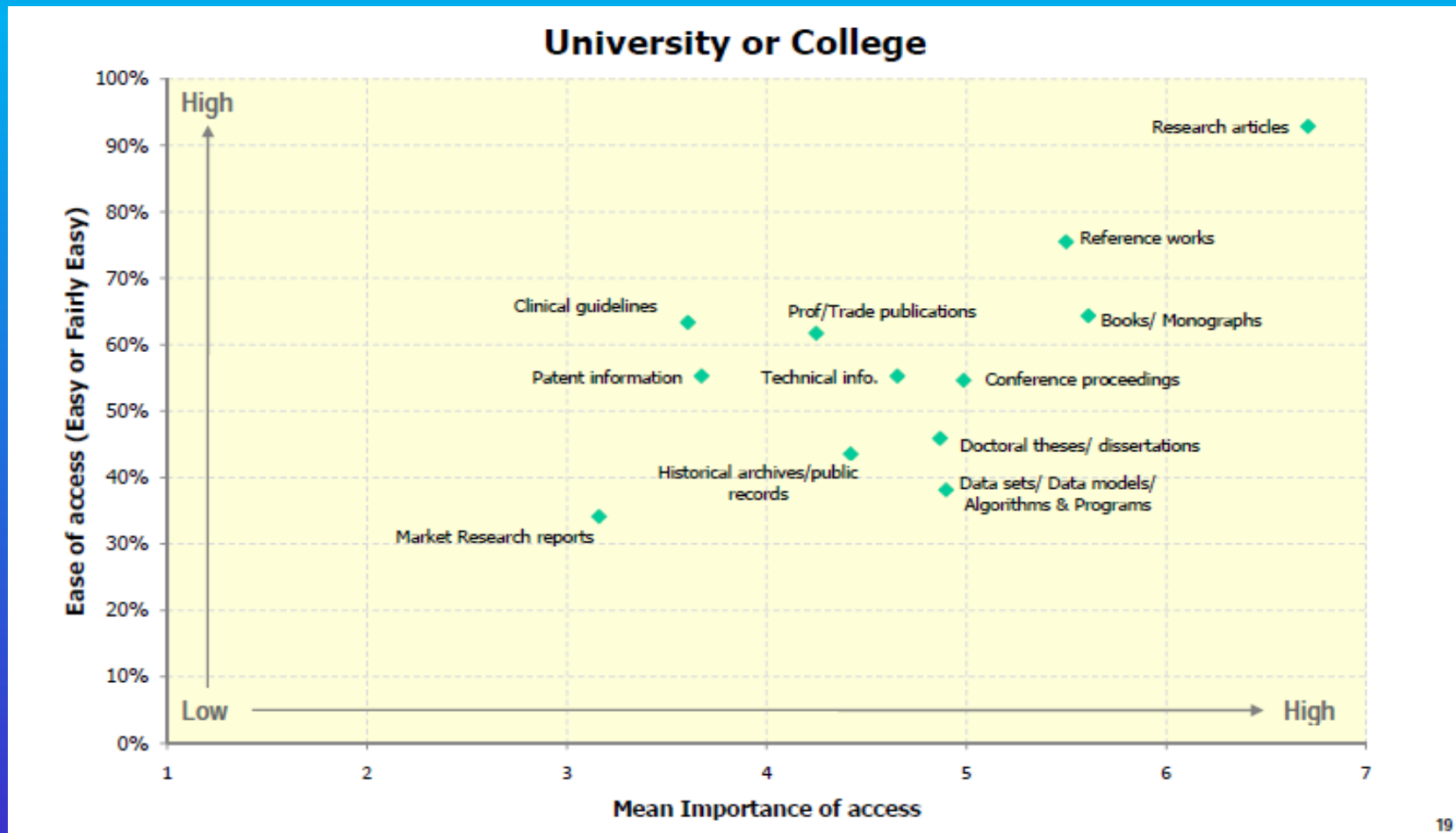
Recursos de información para la investigación

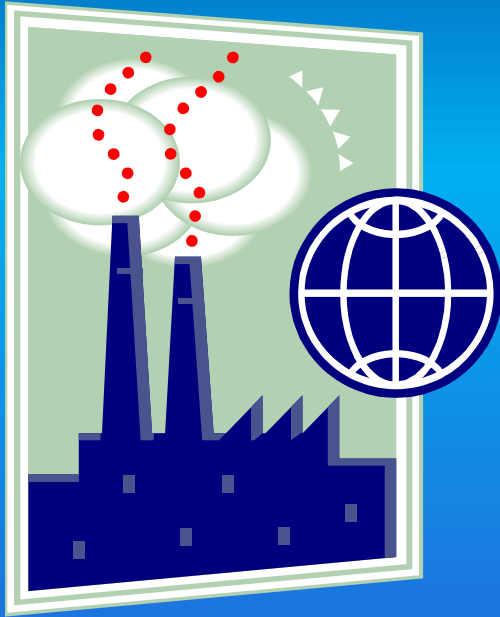
Importancia vs Acceso - Latinoamérica





Importancia vs Acceso Universidades e Institutos





Investigación en Latinoamérica y el Perú:

Producción científica



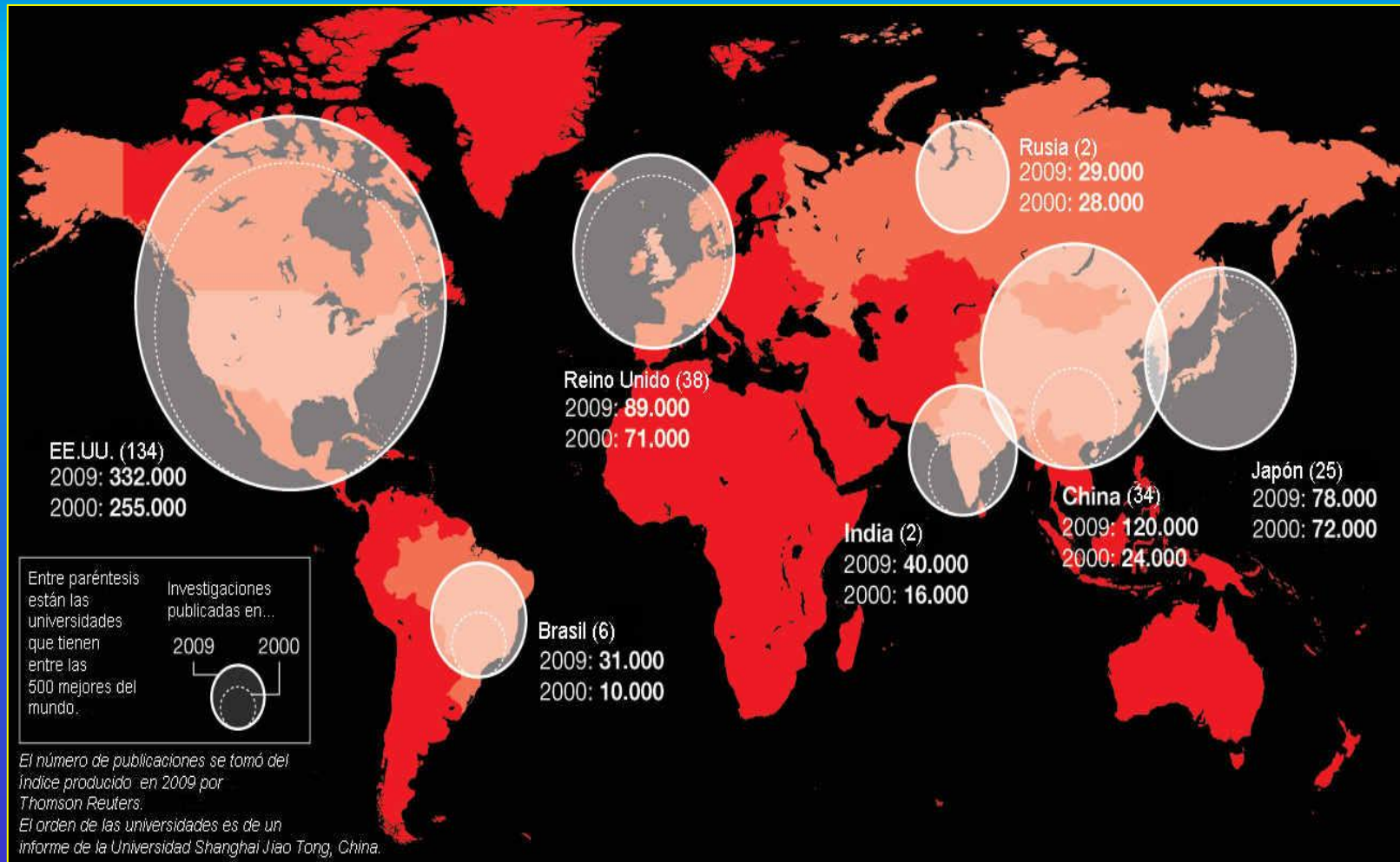


PUCP



Recursos de información para la investigación

Distribución de la producción científica en el mundo: ¿Quiénes produce más?





Inversión económica en Ciencia y Tecnología en Perú

Cuadro 16. Gasto en Actividades de Ciencia y Tecnología (ACT), en millones de dólares, en porcentaje al PIB y por sector de ejecución (en porcentaje), 2003

Gasto en ACT, millones de dólares	700,6
Gasto en ACT, como porcentaje del PIB	1,15%
Gasto en ACT, por sector de ejecución	
Gobierno	26,0%
Empresas	4,3%
Educación Superior	60,3%
Org. privadas sin fines de lucro	9,4%



Examen de las políticas de Ciencia, Innovación y Tecnología. Perú



- Escenario económico favorable en los últimos años
- Crecimiento económico basado en la explotación de recursos naturales
- El desarrollo económico no empata con el desempeño en CTI peruano
- El sistema de innovación peruano es poco integrado.
- El nivel de inversión en I+D es exiguo en comparación con otros países de la región
- Desempeño educativo pobre, no hay un adecuado sistema de seguimiento a la calidad educativa
- La estructura normativa es desarrollada pero hasta el momento inoperante.
 - No hay correlación entre el compromiso legal y la asignación de recursos.
 - No hay control efectivo sobre la calidad de la educación y la investigación.
 - Además hay obstáculos legales para el uso de los recursos económicos asignados



PUCP



Recursos de información para la investigación

UNCTAD propone...

- Incrementar fondos destinados a CyT.
- Mejorar o establecer niveles de coordinación, entre organismos dedicados a la investigación, el sector empresarial y universidades.
- Dotar de mayores recursos financieros, facilitar el uso de canon minero para apoyar la investigación.
- Rubro: Recursos de información de ALTA CALIDAD.
- Mejorar la calidad de la educación en las universidades.



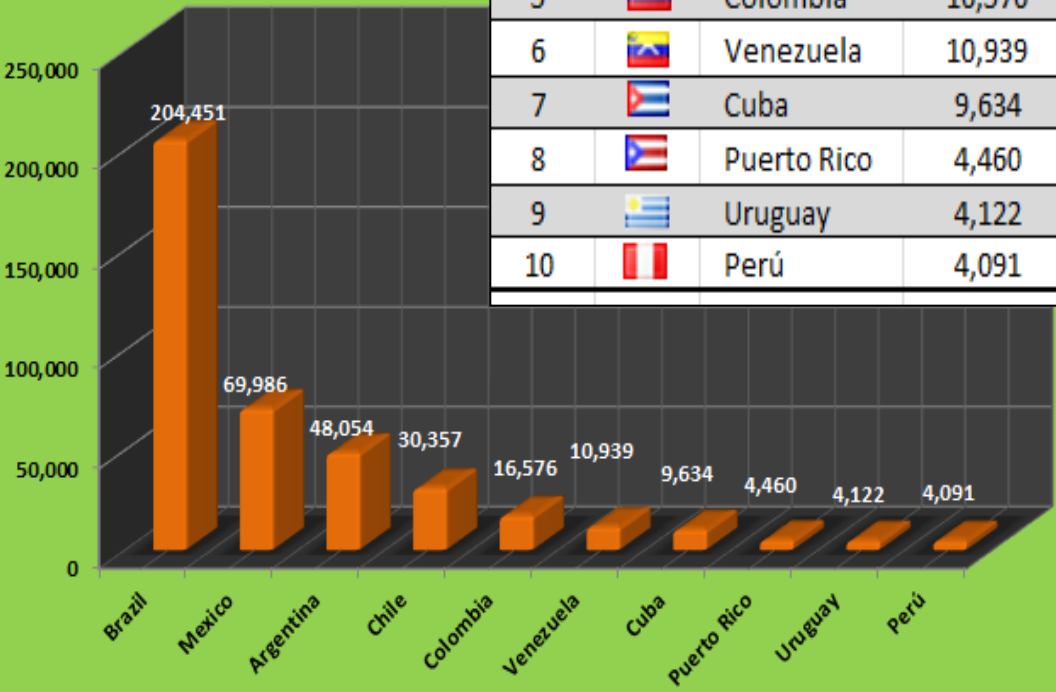
PUCP



Recursos de información para la investigación

Producción científica en América Latina: Top 10 entre 2005-2010

Puesto	País	Docs.	Docs. Citables	Citaciones	Autocita	Citas por Docs.	Indice H
1	Brazil	204,451	196,912	860,067	295,566	29	1,511
2	Mexico	69,986	67,781	313,745	69,681	29	1,117
3	Argentina	48,054	46,206	268,012	60,827	36	1,217
4	Chile	30,357	29,315	168,844	36,338	38	1,041
5	Colombia	16,576	16,044	64,816	11,260	31	730
6	Venezuela	10,939	10,593	40,639	6,051	23	677
7	Cuba	9,634	9,162	26,299	6,250	18	527
8	Puerto Rico	4,460	4,334	33,058	2,984	47	660
9	Uruguay	4,122	3,982	25,487	4,225	41	564
10	Perú	4,091	3,867	28,244	3,540	47	542

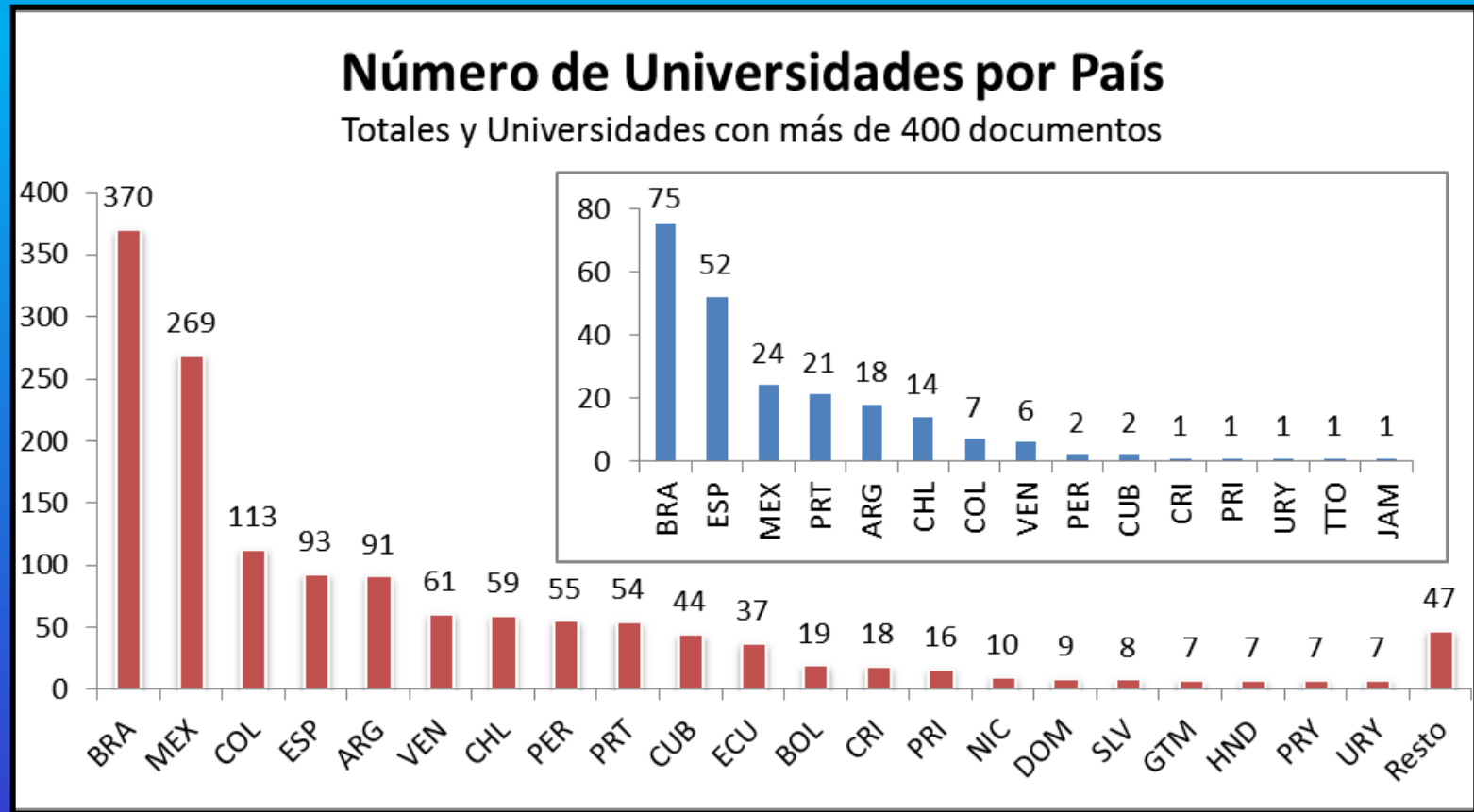


Fuente: Scimago (2012)





Producción de las Universidades Latinoamericanas Ranking SIR 2012



Fuente: Scimago (2012)

Elaboración propia



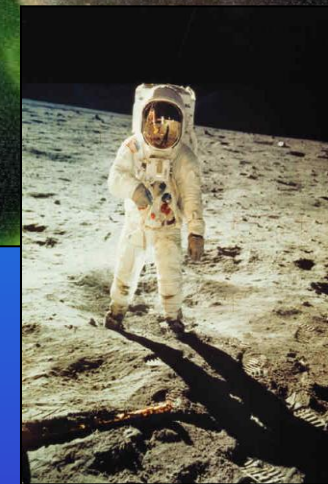
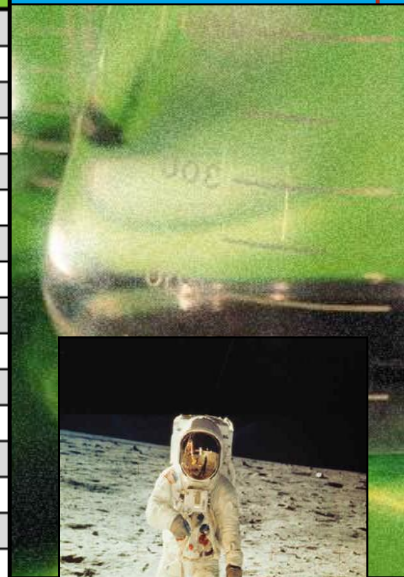
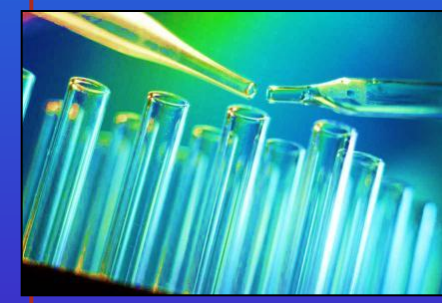
PUCP



Recursos de información para la investigación

Producción científica en Perú: ¿En qué áreas temáticas producimos más? 2005-2010

AREAS TEMATICAS	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Agricultura y Ciencias Biologicas	84	116	149	169	177	161
Artes y Humanidades	7	5	5	10	10	16
Bioquimica, Genetica y biologia Molecular	41	48	46	57	56	57
Negocios, Administración y Contabilidad	7	2	9	10	13	14
Ingenieria Quimica	7	2	6	8	6	10
Quimica	19	8	19	15	15	11
Ciencias de la Computacion	8	7	8	9	16	7
Ciencias de la desición	0	5	3	1	6	6
Odontologia	7	7	8	4	10	2
Ciencias planetarias y de la Tierra	50	59	41	76	79	50
Economia, Econometria y finanzas	3	0	1	9	15	19
Energia	1	0	7	3	4	3
Ingenieria	20	12	12	15	26	22
Ciencias del Medio Ambiente	36	45	43	43	48	50
Profesiones de Salud	2	1	1	2	2	6
Microbiologia e Inmunologia	67	84	88	98	102	85
Materials Science	22	13	26	8	16	21
Matematicas	8	10	15	8	12	19
Medicina	156	184	187	242	349	375
Multidisciplinarias	3	5	9	6	8	8
Neurociencia	3	8	6	6	7	4
Enfermeria	2	11	5	5	7	6
Farmacologia, Toxicologia y Farmaceutica	9	12	17	15	22	19
Fisica y Astronomia	13	22	45	17	24	36
Psicologia	6	7	7	9	7	12
Ciencias Sociales	19	30	29	39	44	52
Veterinaria	8	8	8	11	10	6
TOTAL	608	711	800	895	1091	1077



Fuente: Scimago (2012)
Elaboración propia



PUCP



Recursos de información para la investigación

Investigación PUCP

¿Cómo nos posicionamos?



PUCP



Recursos de información para la investigación

Producción de las Universidades Peruanas Ranking SIR de Universidades : Comparación de Ranking 2011 y 2012

2011		2012		Organización	INDICADORES									
IBE	LAC	IBE	LAC		PC	PC%	CI	CI%	CCP	CCP%	Q1	Q1%	ER	ER%
135	78	155	95	Universidad Peruana Cayetano Heredia	840	11.3	72.9	0.6	1.5	11.9	58.5	-2.4	13.9	3.4
189	123	208	138	Universidad Nacional Mayor de San Marcos	502	19.2	60.2	-8.6	0.8	-2.4	39.0	-17.0	8.5	-0.4
232	157	250	174	Pontificia Universidad Católica del Perú	335	28.4	60.9	1.9	1.1	20.2	36.1	-6.7	11.5	5.3
345	253	443	348	Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco	94	14.6	97.9	0.3	1.5	-5.1	61.7	7.6	17.2	-11.8
312	225	387	299	Universidad Nacional Agraria La Molina	137	12.3	73.7	-4.3	0.8	-8.7	47.5	-8.1	5.8	-28.8
341	249	442	347	Universidad Nacional de Ingeniería	94	11.9	62.8	5.5	0.7	-5.4	26.6	-20.2	7.1	-27.7
376	281	521	422	Universidad Nacional de San Agustín	59	13.5	78	4	0.7	1.4	33.9	-2.1	9.4	10.8
419	317	587	480	Universidad Nacional de Trujillo	45	18.4	91.1	8.2	1	11.4	46.7	4.3	16.3	46.5
425	321	603	494	Universidad Ricardo Palma	42	5	45.2	0.5	0.8	50	23.8	-13.4	11.1	94.6
	319	610	500	Universidad de San Martín de Porres	41	41.4	51.2	23.8	0.5	6.7	34.2	-1	5	40.1

Total: 1.401 instituciones (2006-2010)

Aumento: 32 instituciones más a las del periodo 2005-2009

Documento científico indexado en la base de datos Scopus entre 2006-2010.

Fuente: Scimago (2012)

Elaboración propia



Top Repositories: las universidades peruanas incluidas ¿Cómo se visualizan nuestros repositorios en el mundo?

Posición	Universidad	Repositorio
915	Universidad Nacional de Ingeniería (UNI)	Cybertesis
527	Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas (UPC)	
1245	Universidad de San Martín de Porres (USMP)	
	Universidad Privada del Norte (UPN)	
	Universidad Ricardo Palma (URP)	
930	Universidad Nacional Mayor de San Marcos (UNMSM)	Cybertesis Ateneo
890	Pontificia Universidad Católica del Perú (PUCP)	Repositorio de Tesis y Revistas

Fuente: Webometrics (2012)

Elaboración propia



PUCP



Recursos de información para la investigación

Investigación PUCP

PUCP: Líneas de investigación



Políticas de Investigación PUCP

1. La PUCP se propone desarrollar todas las estrategias y todos los recursos necesarios para convertirse en una universidad de investigación de nivel internacional basada en la convicción de que colabora a la elevación de la calidad de la docencia la elevación de la cantidad y calidad de la investigación y, por consiguiente, a la excelencia de la formación profesional.

2. La PUCP garantiza la libertad de investigación en todas sus variantes: básica, aplicada, artística, desarrollo tecnológico e innovación. Al mismo tiempo, **privilegia la investigación** sobre temas declarados de interés institucional prioritario por su pertinencia social y su contribución al desarrollo sostenible del país.



Temas prioritarios de investigación PUCP

Ciencias de la tierra

Derechos y Desarrollo Humanos

Democracia y gobernabilidad

Educación, conocimiento y aprendizaje humanos

La conmemoración de las independencias hispanoamericanas, sus antecedentes y consecuencias hasta el presente



Investigación PUCP

**Recursos de información en
Universidades top de América
Latina**



Recursos de información utilizadas por Universidades en Latinoamérica y PUCP

Referenciales

Bases de Datos	PUCP	USP (Brasil)	UCHILE	UNC (Colombia)
CAB Abstracts	Si	Si	No	No
Current Index to Statistics	No	Si	No	No
International Political Sciences Abstracts	No	Si	No	No
Gale Virtual Reference Lilbrary	No	No	Si	Si
The Philosopher's Index	No	Si	No	Si
Analytical Abstracts	No	Si	No	Si

Bases de Datos	PUCP	USP (Brasil)	UCHILE	UNC (Colombia)
Informe Académico	Si	No	No	Si
ProQuest	Si	Si	Si	No
E-Libro	Si	Si	Si	No
Ebrary	Si	Si	Si	No
Books in Print	No	Si	No	No
Oxford Scholarship Online	No	No	No	Si
Cambridge Journals Online	No	No	Si	No
Nature Journals	No	No	Si	Si
CHEM-BANK	No	Si	No	No
Springer Journal	No	No	No	Si
Springer-Books	No	No	Si	Si
Oxford Journals	No	No	Si	Si
Bibliotechnia	No	No	No	Si
Palgrave	No	No	Si	No
Eighteenth (18th) Century Collections Online (ECCO)	No	Si	No	Si
Making of the Modern World (MOMW)	No	Si	No	No
MUSE	No	Si	No	No

Multidisciplinarias



Recursos de información utilizadas por Universidades en Latinoamérica y PUCP

Ciencias Sociales y Humanidades

Bases de Datos	PUCP	USP (Brasil)	UCHILE	UNC (Colombia)
Barometro de las Americas	Si	No	No	No
WDI Online	Si	No	No	No
ARTstor	Si	Si	Si	Si
HAPI Online	Si	No	No	Si
Making of the Modern World (MOMW)	No	Si	No	No
The Digital Karl Barth Library	No	Si	No	No
Psicodoc	No	Si	No	No
PsycInfo	No	Si	No	No
HEIN ONLINE	No	Si	No	No
InfoSci Journals	No	Si	No	No
American Film Institute Catalog	No	Si	No	No
Classical Music Library	No	Si	No	No
Atypon Link	No	No	Si	No
Oxford (Música)	No	Si	Si	Si
Alexander Street Press	No	Si	No	Si
Econlit	Si	Si	Si	Si

Bases de Datos	PUCP	USP (Brasil)	UCHILE	UNC (Colombia)
Teleley	Si	No	No	No
Vlex	Si	No	No	Si
Lexis Nexis	Si	Si	Si	No
La Ley Online	Si	No	No	No

Legislación



Recursos de información utilizadas por Universidades en Latinoamérica y PUCP

Economía y Negocios

Bases de Datos	PUCP	USP (Brasil)	UCHILE	UNC (Colombia)
World Trade Law	Si	No	No	No
JSTOR Archive	Si	Si	Si	Si
The New Palgrave Dictionary of Economics	No	Si	No	Si
Emerald Fulltext	Si	Si	Si	Si
Datatrade	Si	No	Si	No
Balance of payments	Si	No	No	No
Ebook Business & Eco.	Si	No	No	Si
Resumido.com	Si	No	No	No
MarketLine	No	No	Si	No
International financial stat.	Si	No	No	No
Roubini Global Economics	No	No	Si	No
Economática	Si	No	No	No



Recursos de información utilizadas por Universidades en Latinoamérica y PUCP

Bases de Datos	PUCP	USP (Brasil)	UCHILE	UNC (Colombia)
MathSciNet	Si	Si	Si	Si
ScienceDirect	Si	Si	No	Si
IOP Science	Si	Si	Si	Si
ACS Archives	Si	Si	Si	Si
APS All Journals	Si	Si	Si	Si
CSA Technology Database	Si	Si	No	Si
ACM Digital Library	Si	Si	Si	Si
ASTM Standards	Si	Si	No	Si
Inpec	No	Si	No	No
GeoRef	No	Si	No	Si
Analytical Abstracts	No	Si	No	No
AIP - American Institute of Physics	No	Si	No	No
International Tables for Crystallography	No	Si	No	No
Knovel	No	Si	No	No
Common Chemistry	No	Si	No	No
ADS - The NASA Astrophysics Data System	No	No	Si	No
American Statistical Association (ASA) Publications	No	Si	Si	No
astroWeb - Astronomy/Astrophysics on the Internet	No	Si	Si	No
Blackwell Sinergy	No	No	No	Si
American Institute of Mathematical Sciences	No	No	Si	Si
ASME International Journals	No	No	Si	No
Lyell Collection	No	No	Si	No
ASCE Research Library	No	No	Si	No
IEEE	No	No	No	Si
Annual Reviews	No	No	Si	Si
Royal Society of Chemistry	No	No	Si	Si
Wilson	No	No	No	Si
Reaxys	No	Si	Si	Si
LOCUS	No	Si	No	No
Hinari	Si	No	Si	Si

Ciencias e Ingenierías



Recursos de información utilizadas por Universidades en Latinoamérica y PUCP

Herramientas Bibliométricas

Bases de Datos	PUCP	USP (Brasil)	UCHILE	UNC (Colombia)
Journal Citation Reports	Si	Si	Si	Si
ISI Web of Knowledge	Si	Si	Si	Si
Scopus	Si	Si	Si	Si
Web of Science	Si	No	No	Si



PUCP



Recursos de información para la investigación

Cómo difunde PUCP sus investigaciones y publicaciones

- ✓ Catálogo Sistema de Bibliotecas (OPAC)
- ✓ Catálogos globales (OCLC)
- ✓ Repositorios digitales
- ✓ Fondo editorial
- ✓ En revistas y libros publicados fuera de Perú
- ✓ Otras formas de difusión
(congresos, listas, foros, periódicos, redes sociales)



PUCP



Recursos de información para la investigación

OJS Revistas PUCP

Open Journal System

Sistema para la gestión y publicación de revistas.

Desarrollado: Public Knowledge Project.

Iniciativa: Biblioteca de la Universidad de Fraser, Escuela de Educación de la Universidad de Stanford, Universidad de Pittsburgh, y la Biblioteca Digital de California.

PORTAL DE REVISTAS PUCP

- ✓ Antropológica
- ✓ Areté
- ✓ Boletín de Arqueología PUCP
- ✓ Boletín del IRA
- ✓ Contabilidad y Negocios
- ✓ Coyuntura
- ✓ Debates en Sociología
- ✓ Derecho PUCP
- ✓ Economía
- ✓ Educación
- ✓ Espacio y Desarrollo
- ✓ Estudios de Filosofía
- ✓ Histórica
- ✓ Lexis
- ✓ Pro Mathematica
- ✓ Química
- ✓ Revista de Psicología
- ✓ Summa Humanitatis
- ✓ Abraandina
- ✓ Alexandria
- ✓ Arkeos
- ✓ Arte y Práctica
- ✓ Canalé
- ✓ Cultura Informática
- ✓ El Visir
- ✓ En Blanco y Negro
- ✓ Favilla
- ✓ Holística
- ✓ I Vardande
- ✓ La Mirada de Telemo
- ✓ Maestría en Derecho Procesal
- ✓ Memoria Gráfica
- ✓ Palabras Mayores
- ✓ Pensamiento Constitucional
- ✓ RII
- ✓ Sobre el Poder
- ✓ Willay



PUCP



Recursos de información para la investigación

Ranking de Consultas Revistas PUCP en OJS

	abril	mayo	junio	julio	agosto	Total Año en curso	HTML año en curso	PDF año en curso
Boletín de Arqueología	1749	22946	5325	4324	1331	35675	0	35675
Anthropologica	456	5095	3413	2114	704	11842	0	11842
Economía	810	4288	2075	1833	606	9642	0	9642
Areté	160	3361	1379	836	408	6154	0	6154
Histórica	167	2219	1207	689	402	4684	0	4684
Revista de Psicología	187	2058	1265	729	208	4497	0	4497
Estudios de Filosofía	162	1777	868	368	309	3544	607	2907
Lexis	87	1637	780	580	205	3339	0	3339
Educación	31	1523	665	754	207	3190	0	3190
Contabilidad y Negocios	136	1555	783	454	105	3103	0	3103
Revista de la Maestría en Derecho Procesal	379	1437	549	439	104	2968	0	2968
Alexandria: Revista de Ciencias de la Información	57	1040	602	347	104	2180	0	2180
Debates en Sociología	28	720	576	435	209	2068	0	2038
Summa Humanitatis	30	812	383	273	106	1604	0	1604
Palabras Mayores	95	767	372	229	05	1568	202	1336
Canalé	38	528	294	340	07	1207	0	1287
Boletín IRA	7	453	291	240	03	1004	0	1044
Pensamiento Constitucional	63	488	259	145	04	1099	0	1009
Arte y Práctica	18	428	301	123	02	922	0	922
Arkeos	13	449	259	127	04	902	0	902
Holística	44	302	235	168	09	858	0	818
En Blanco y Negro	23	324	168	111	00	676	0	676
Pro Mathematica			6	11	13	30	0	30
Revista de Química		2	7	14	2	25	0	25
Total para todas las revistas	4740	54209	22062	15683	5987	102681	809	101872



PUCP



Recursos de información para la investigación

Repositorios PUCP Tesis publicadas

Mi Cuenta



PONTIFICIA
UNIVERSIDAD
CATÓLICA
DEL PERÚ

Repositorio Digital de Tesis PUCP > 2. Tesis de Maestría

2. Tesis de Maestría

Búsqueda en el texto completo:

[Búsqueda avanzada](#)

Más tesis de maestría se irán agregando al repositorio.
Estamos contactándonos con los autores para que autoricen su publicación en el repositorio.

Sub colecciones en esta colección

- [CENTRUM](#)
- [Escuela de Posgrado](#)
- [Maestría por Destacada Trayectoria Académica](#)

Últimas tesis recibidas en este grado/título académico

[El rol del apego y la mentalización en la experiencia de los trastornos alimenticios](#)
Rodríguez Cuadros, Lorena; Romero Saletti, Silvana Melissa (2012-09-25)

[El problema ambiental de la La Oroya y su construcción social y política a través del análisis de las propuestas institucionales, legales y participativas de remediación](#)
Bravo Alarcón, Fernando (2012-09-24)

[Adquisición de la percepción de vocales del español por bilingües quechua-español](#)

Compartir

Datos Numéricos

[Conteo de Tesis Ingresadas](#)

Buscar

Buscar
 Esta colección

[Búsqueda avanzada](#)

Listar

- Todo Tesis PUCP
 - [Grados académicos y colecciones](#)
 - [Por fecha de publicación](#)
 - [Autores](#)
 - [Títulos](#)
 - [Temas](#)
- Este Grado/Facultad



PUCP



Recursos de información para la investigación

Estrategias de visibilidad de Tesis PUCP

Estamos indizados en

- Red Peruana de Tesis Digitales (Cybertesis)
- OAlster
- WorldCat
- BASE (Bielefeld Academic Search Engine):
contribuyente del proyecto europeo *Digital Repository Infrastructure Vision for European Research DRIVE*
- Red Mundial de Tesis Digitales y Disertaciones (NDLTD)
por sus siglas en inglés



PUCP



Recursos de información para la investigación

**Recursos de información
para la Investigación**
¿Cómo apoya PUCP a sus
investigadores?



PUCP



Recursos de información para la investigación

Recursos para la Investigación



ISI Web of SCIENCE





PUCP



Recursos de información para la investigación

Herramientas bibliométricas



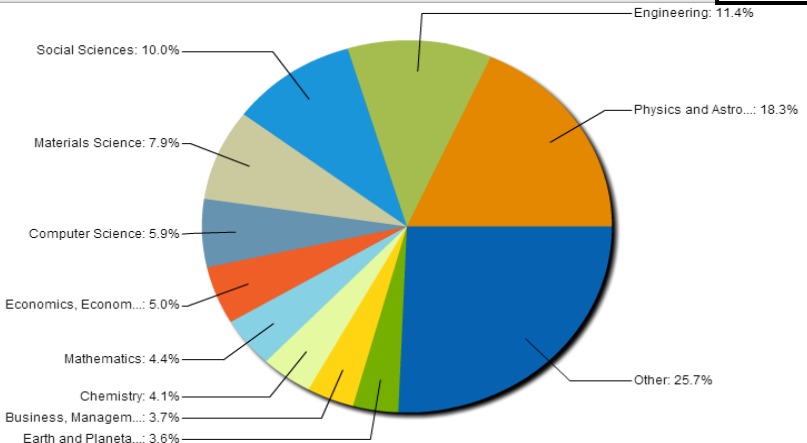
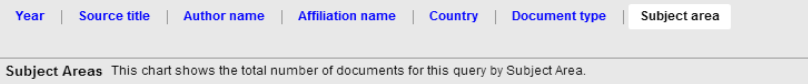
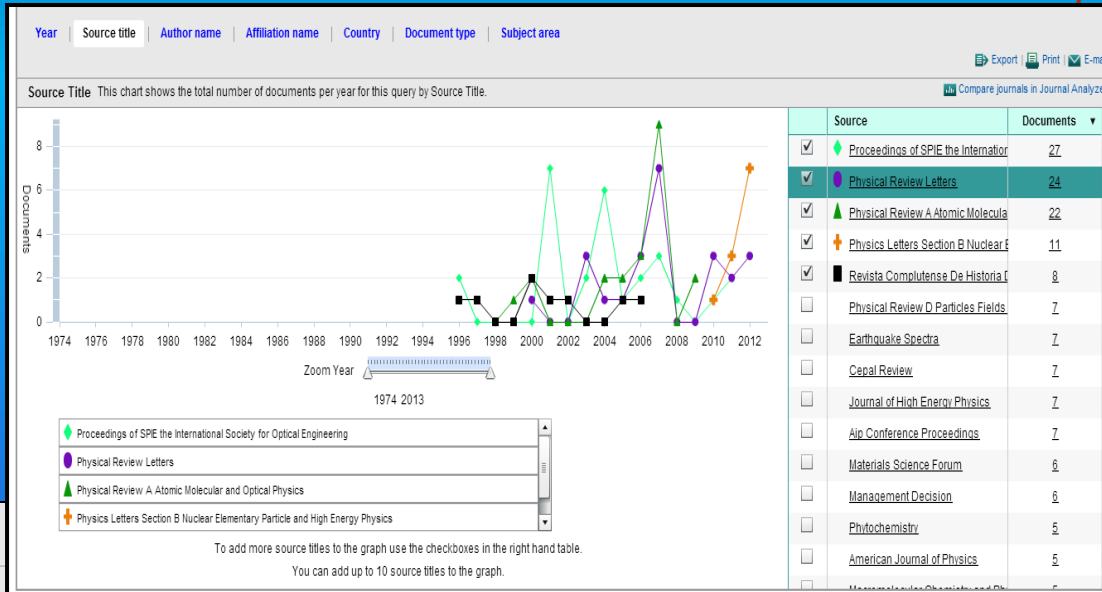


PUCP



Recursos de información para la investigación

PUCP en Scopus






PUCP



Recursos de información para la investigación

Scopus ¿Qué beneficios nos ofrece? Visualización por autor



[Hub](#) | [ScienceDirect](#) | [Scopus](#) | [Applications](#)

[Register](#) | [Login](#) | [Go to SciVal Suite](#)

Search | [Sources](#) | [Analytics](#) | [Alerts](#) | [My list](#) | [Settings](#)

Quick Search

[Back to results](#) | [< Previous](#) **76 of 95** [Next >](#)

[View at publisher](#) | [Download](#) | [Export](#) | [Print](#) | [E-mail](#) | [Create bibliography](#) | [Add to My List](#)

American Journal of Potato Research
Volume 88, Issue 2, April 2011, Pages 143-152

Growth Rates for Potatoes in Latin America in Comparative Perspective: 1961-07

Scott, G.J.

CENTRUM Centro de Negócijs, Pontificia Universidad Católica de Perú, Lima, **Peru**

Abstract [View references \(61\)](#)

Despite being the center of origin for the potato, Latin America now lags behind Africa and Asia in annual growth rates for the crop amongst developing country regions. This paper attempts to answer two basic questions: What were the principal trends in growth rates for potato production, area, and yields in Latin America over nearly the last half century? In light of these developments, what are the prospects for the commodity in the region in the years ahead? After calculating growth rates for potatoes and other major food crops utilizing FAO data, the paper analyzes the evolution of regional trends in potato production based on those figures. A synthesis of previous publications then aims to explain the principal contributing factors to these growth rates for the major potato-producing countries in the region. The paper concludes by presenting alternative scenarios for development of the potato sector in the region, outlines a case for the more likely of these, and identifies some key topics for future socio-economic research. © 2010 Potato Association of America.

Document results: 5 | [Show all abstracts](#) Page: 1 of 1

All | Page | [Download](#) | [Export](#) | [Print](#) | [Email](#) | [Create bibliography](#) | [Add to My List](#) | [View citation overview](#) | [View Cited by](#) | [View references](#) | Sort by **Date (Newest)**

	Document title	Author(s)	Date	Source title	Cited by
1	Entrepreneurship and open innovation in an emerging economy	Chaston, I., Scott, G.J.	2012	<i>Management Decision</i> 50 (7), pp. 1161-1177	0
2	Limits to Growth or Growth to the Limits? Trends and Projections for Potatoes in China and Their Implications for Industry	Scott, G.J., Suarez, V.	2012	<i>Potato Research</i> 55 (2), pp. 135-156	1
3	From Mao to McDonald's: Emerging Markets for Potatoes and Potato Products in China 1961-2007	Scott, G.J., Suarez, V.	2012	<i>American Journal of Potato Research</i> 89 (3), pp. 216-231	1
4	The rise of Asia as the centre of global potato production and some implications for industry	Scott, G.J., Suarez, V.	2012	<i>Potato Journal</i> 39 (1), pp. 1-22	0
5	Growth rates for potato in India and their implications for industry	Scott, G.J., Suarez, V.	2011	<i>Potato Journal</i> 38 (2), pp. 100-112	5

Display **20** results per page Page: 1 of 1

[View details of all 5 citations](#)

Inform me when this document is cited in Scopus:
[Set alert](#) | [Set feed](#)

Related documents

Showing the 2 most relevant related documents by all shared references:



Recursos de información para la investigación



ISI Web of
SCIENCE

ISI Web of Science – Francis de Zela

Search | Author Finder | Cited Reference Search | Advanced Search | Search History

Web of Science®

Results Author=(De Zela, F.)

Timespan=All Years. Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI.
Lemmatization=On

Create Alert / RSS

Scientific WebPlus BETA View W

Results: 12

Page 1 of 2 Go

Sort by: Publication Date -- new

Refine Results

Search within results for

Search

Web of Science Categories

Refine

- OPTICS (7)
 - PHYSICS ATOMIC MOLECULAR CHEMICAL (8)
 - PHYSICS MULTIDISCIPLINARY (3)
 - MATERIALS SCIENCE MULTIDISCIPLINARY (2)
 - PHYSICS CONDENSED MATTER (2)
- more options / values...

Document Types

Refine

- ARTICLE (10)
- PROCEEDINGS PAPER (2)

Save to: [ENDNOTE® WEB](#) [ENDNOTE®](#) [ResearcherID](#) more options

1. Title: **On the relationship between non-Markovianity and entanglement protection**
Author(s): Rosario, A.; Massoni, E.; **De Zela, F.**
Source: JOURNAL OF PHYSICS B-ATOMIC MOLECULAR AND OPTICAL PHYSICS Volume: 45 Issue: 9 Article Number: 095501 DOI: 10.1088/0953-4075/45/9/095501 Published: MAY 14 2012
Times Cited: 0 (from Web of Science)
[Full Text](#) [[View abstract](#)]
2. Title: **Two-component gadget for transforming any two nonorthogonal polarization states into one another**
Author(s): **De Zela, F.**
Source: PHYSICS LETTERS A Volume: 376 Issue: 19 Pages: 1664-1668 DOI: 10.1016/j.physleta.2012.03.042 Published: APR 9 2012
Times Cited: 0 (from Web of Science)
[Full Text](#) [[View abstract](#)]
3. Title: **Bandgap engineering of the amorphous wide bandgap semiconductor (SiC)_{1-x}(AlN)_x doped with terbium and its optical emi**



PUCP



Recursos de información para la investigación

ENDNOTE® WEB | provided by WEB OF KNOWLEDGESM

My References | Collect | Organize | Format | Options

Quick Search

in All My References

Search

My References

All My References (44)

[Unfiled] (11)

Quick List (0)

Trash (2) Empty

My Groups

ALFIN (0)

CAPITAL INTELECTUAL (28)

PRUEBA (7)

SENASA (4)

Create accurate author lists and showcase your work

LEARN MORE ABOUT **ResearcherID**



All My References

Show 50 per page

Page 1 of 1 Go

MO
Get
stor
syn

All Page Copy to Quick List Delete

Sort by: First Aut

Author	Year	Title
		University challenge Nature Added to Library: 01 Oct 2012 Last Updated: 01 Oct 2012
	1995	Value-creating preocesess: intelectual capital Supplement to skandia's 1995 annual report Added to Library: 21 Sep 2012 Last Updated: 01 Oct 2012 Online Link→ Go to URL
	2006	Reporting intelectual capital to augment research, development and innovatio commission of the high level expert group on RICARDIS RICARDIS Added to Library: 21 Sep 2012 Last Updated: 01 Oct 2012
	2012	Guía de investigación PUCP 2012-2013



PUCP

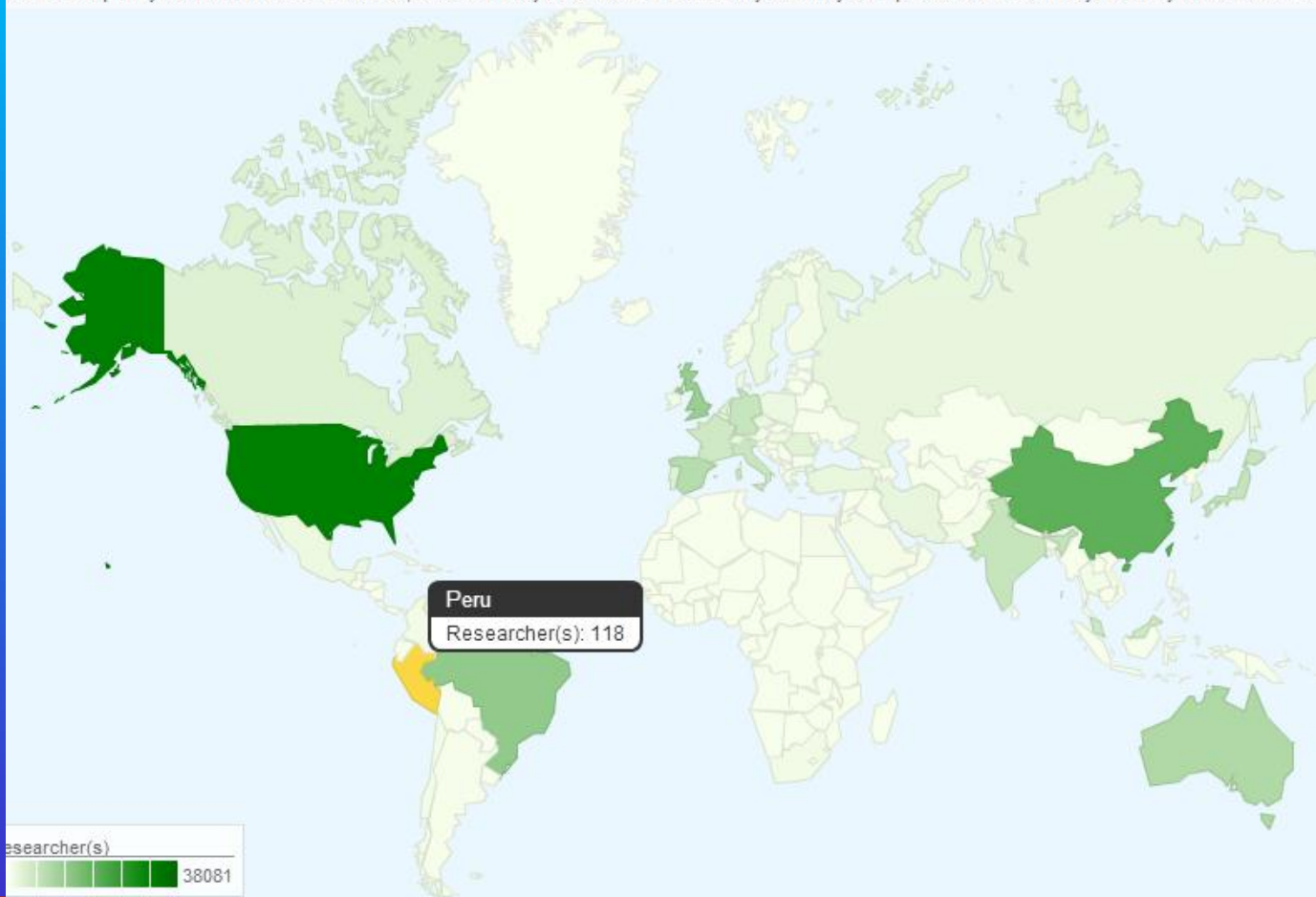


Recursos de información para la investigación



ISI Web of
SCIENCE

This map shows the global distribution of researchers in ResearcherID. (This map was last updated Sep. 28, 2012.)
Note: This map may not include all researchers, as some may have made their country / territory data private or their country / territory is not included.



Research
ID de
Web of
Science

This map uses the Adobe Flash Player. Please note that the high value on the scale indicates the largest concentration of ResearcherID membership by country, not the total number of researchers.



PUCP



Recursos de información para la investigación

Otros recursos para publicar

CONSULTA Y REFERENCIA PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATOLICA DEL PERU

WorldCat Registro detallado [Biblioteca Virtual](#) | [Acceso a Bases de Datos](#) | [Catalogo en Linea](#)

Haga clic en un casillero de selección para marcar el registro a ser enviado por correo electrónico o a imprimir en Registros marcados.

[Buscar](#) **Resultados** [Vista para el personal](#) | [Mi cuenta](#) | [Opciones](#) | [Comentarios](#) | [Salir](#) | [Esconder sugerencias](#)

[Lista de registros](#) [Registro detallado](#) [Registros marcados](#) [Registros guardados](#) Ir a la página

WorldCat resultados de: au: diaz and au: bazo, and au: carmen. Registro 2 de 4.

Materias Bibliotecas Bib Imprimir Exportar Ayuda correo-e

Anterior 2 Marcar: Siguiente

[Registro detallado](#) [Agregar/Visualizar comentarios](#)

La Escuela: Comunidad de Valores. Un Estudio de Caso en Lima Metropolitana

Carmen Diaz Bazo

Español (spa) Recurso en Internet Material de archivo
Red Iberoamericana de Investigación sobre Cambio y Eficacia Escolar

OBTENER ESTE MATERIAL

Acceso: <http://dialnet.unirioja.es/servlet/oaiart?codigo=2958204>

Disponibilidad: Revise los catálogos de su biblioteca.

- [Bibliotecas de todo el mundo que tienen el material: 1](#)
- [Conéctese a iLink, el catálogo de la Biblioteca](#)

Recursos externos: [Citar este material](#)

ENCONTRAR RELACIONADOS

Más del mismo tipo: [Opciones avanzadas...](#)

Título: **La Escuela: Comunidad de Valores. Un Estudio de Caso en Lima Metropolitana**

- **Redalyc**
- **SCIELO**
- **Latindex**
- **Google Scholar**
- **ESPACIOS DE SOCIALIZACION:**
- **SLIDESHARE**
- **MENDELEY**
- **RESEARCHGATE**
- **ACADEMIA**

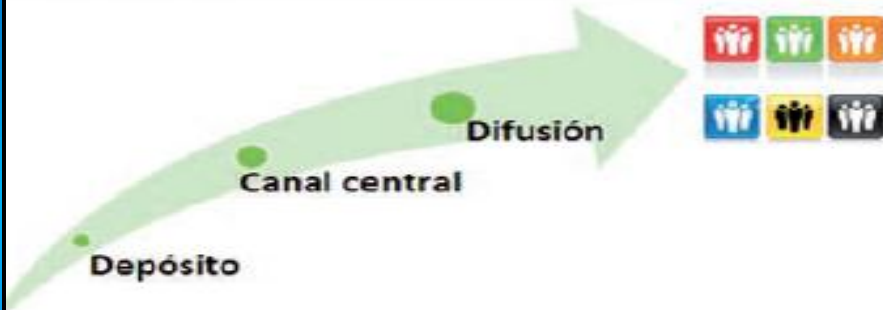


PUCP



Recursos de información para la investigación

FUNCIÓN DE LAS APLICACIONES 2.0



ESTRATEGIA DE DIFUSIÓN



EJEMPLO DE LA DIFUSIÓN EN LA WEB 2.0 DE UN ARTÍCULO CIENTÍFICO

Depósito en E-LIS

Library Catalog Analysis as a tool in studies of social sciences and humanities: An exploratory study of published book titles in Economics

Torres-Salinas, Daniel and Moed, Henk F. Library Catalog Analysis as a tool in studies of social sciences and humanities: An exploratory study of published book titles in Economics. *Journal of Informetrics*, 2009, vol. 3, n. 1, pp. 9-26. [Journal Article (Peer-Reviewed)]

This is the latest version of this eprint.

Full text available as:

PDF - Requires a PDF viewer such as GSview, Tifit or Adobe Acrobat Reader

SISO Language: English

Entrada blog

torres, enero 12, 2009

Los OPACS para evaluar los catálogos sociales y humanistas

Va está disponible on-line como artículo en prensa en la sede del *Journal of Informetrics* el último trabajo del grupo. Quiero agradecer habitualmente aquí lo conocido ya que lo presentamos en el V Foro y la STE de Miena y colgamos las presentaciones, en cualquier caso esta es la referencia para los interesados en el tema:

- Daniel Torres-Salinas y Henk F. Moed. Library Catalog Analysis as a tool in studies of social sciences and humanities: An exploratory study of published book titles in Economics. *Journal of Informetrics*, 2009. [Article in Press, Corrected Proof.]
- **Resumen:** This paper explores the use of Library Catalog Analysis (LCA), defined as the application of bibliometric or informetric techniques to a set of library online catalogs, to describe quantitatively scientific research in the field of published book titles. It discusses the use of LCA to evaluate the impact of library catalogs from 7 countries. It discusses how LCA can be fruitfully used to access to a broad range of issues that are relevant to the Social Sciences and Humanities.

Difusión redes

mi último artículo sobre Opacs y evaluación en el JoI, <http://ec3noticias.blogspot>

Daniel Torres Salinas mi último artículo sobre Opacs y evaluación en el JoI, <http://ec3noticias.blogspot.com/2009/01/los-opacs-para-evaluar-las-ciencias.html>

12 de enero a las 14:33 - Comentar - Nota - mediante Twitter

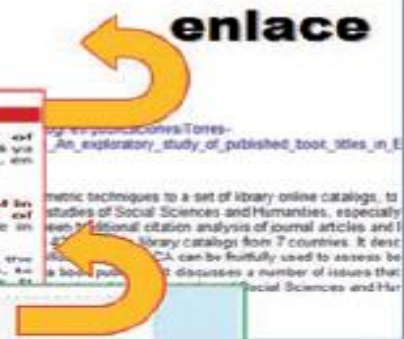


Figura 1. Función de las aplicaciones 2.0 en la difusión de resultados y ciclo estratégico

Fuentes: Daniel Torres-Salinas



PUCP



Recursos de información para la investigación

- **Recomendaciones...**
 - **Marketing científico**
 - **Socializar protocolos de publicación**
 - **Pasar por procesos de evaluación de editores, enviar nuestras investigaciones**
 - **Ampliar visibilidad de investigadores**
 - **La moneda de la ciencia es el reconocimiento**