

Producción científica universitaria y publicación en revistas indizadas.

Mag. Isabel Recavarren

Sub Dirección de Gestión de la Información y
el Conocimiento, CONCYTEC



PRODUCCIÓN CIENTÍFICA PERUANA CON VISIBILIDAD INTERNACIONAL

COMUNICACIÓN CIENTÍFICA



PUBLICACIÓN

REVISTA CIENTÍFICA

- Aparecieron en 1665.
- Son los canales de comunicación de la ciencia.
- Permiten validar los resultados de una investigación. Publican artículos originales.
- Son foros para la presentación y discusión de investigaciones.
- Constituyen un recurso de información de calidad. Fuente primaria.



Características editoriales
generales

Características de presentación de
la revista

Características de gestión y
política editorial

Características de los contenidos

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN



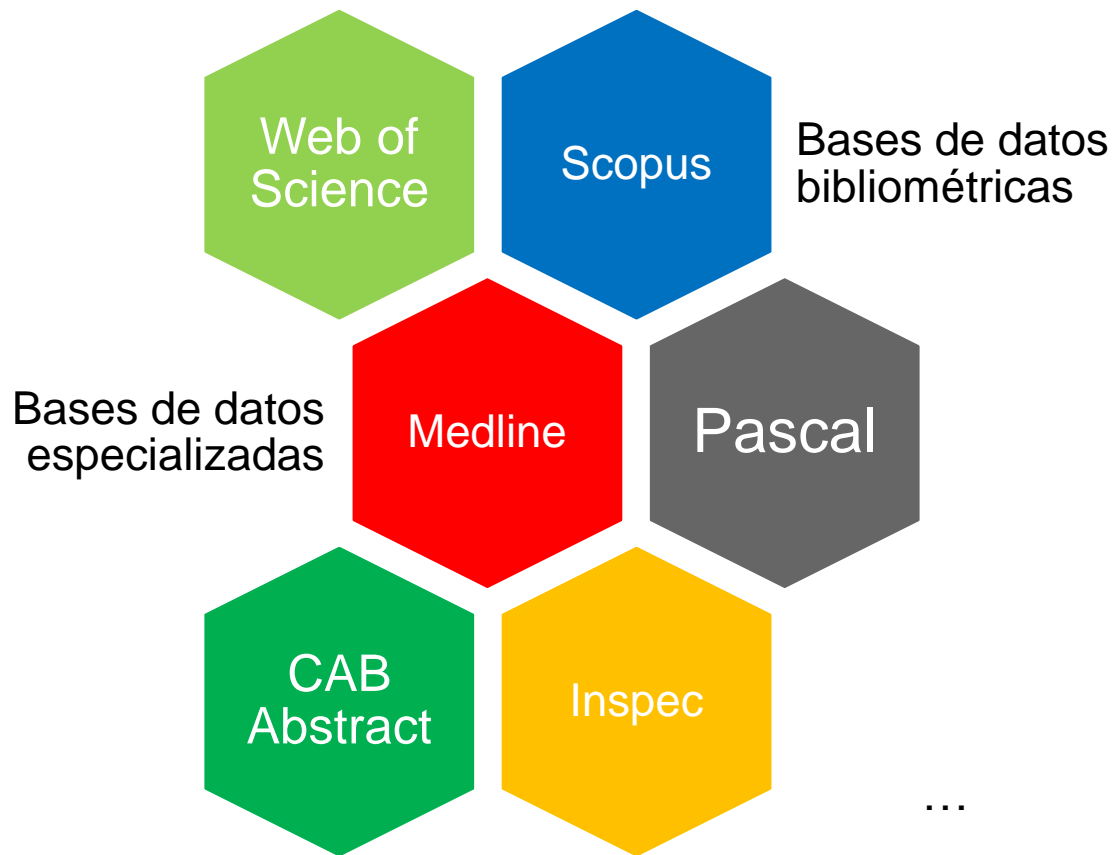
REVISTA INDIZADA

Una revista indizada es es aquella que ha sido incluida en una base de datos o índice bibliográfico, y ha sido sometida a criterios de evaluación.



CONCYTEC

CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA,
TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA



Qué significa para una revista estar indizada

Visibilidad

Prestigio

Mayor número de citas

RICYT- RED DE INDICADORES DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

- Fue constituida por el Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (CYTED).
- Fue concebida como un esfuerzo colectivo destinado a impulsar y facilitar la producción de indicadores para el diagnóstico y la gestión de la ciencia y la tecnología en la región.
- www.ricyt.org



RICYT

RED DE INDICADORES DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
Iberoamericana e Interamericana

[Inicio](#) [Indicadores](#) [Manuales](#) [Novedades](#) [Biblioteca](#) [Institucional](#) [Publicaciones](#) [Talleres](#) [Políticas CTI](#)

¿QUÉ ES LA RICYT?



La Red de Indicadores de Ciencia y Tecnología -Iberoamericana e Interamericana- (RICYT), de la que participan todos los países de América, junto con España y Portugal, nació a partir de una propuesta surgida del Primer Taller Iberoamericano sobre Indicadores de Ciencia y Tecnología, realizado en Argentina en 1994. La RICYT fue adoptada por el Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (CYTED) como red iberoamericana y por la Organización de los Estados Americanos (OEA) como red interamericana. Su puesta en marcha se hizo efectiva a fines de abril de 1995. Actualmente la RICYT tiene como principal sostén a la Organización de Estados Iberoamericanos (OEI), a través del Observatorio Iberoamericano de la Ciencia, la Tecnología y la Sociedad.

[Ver más...](#)

Colaboran:



OBJETIVO GENERAL

El objetivo general de la RICYT es promover el desarrollo y el uso de instrumentos para la medición y el análisis de la ciencia y la tecnología en Iberoamérica, en un marco de cooperación internacional, con el propósito de profundizar en su conocimiento y su utilización como instrumento político para la toma de decisiones.

[Ver más...](#)

QUIÉNES INTEGRAN LA RICYT

En la RICYT participan instituciones y organismos nacionales de ciencia y tecnología



Reunión de Comité Técnico de RICYT en Lisboa



Entre el 11 y el 12 de junio se realizó en Lisboa, Portugal, una nueva reunión del Comité Técnico de RICYT. El encuentro fue organizado en conjunto por la Red, el Observatorio Iberoamericano de la Ciencia, la Tecnología y la sociedad (OCTS-OEI) y la Dirección General de Estadísticas de Educación y Ciencia (DGEEC) del Ministerio de Educación y Ciencia de Portugal. Contó también con el apoyo del Instituto de Estadística de UNESCO (UIS-UNESCO).

La reunión, que tuvo sede en el Centro Cultural de Macao, contó con la presencia de técnicos de veinte países iberoamericanos, junto con expertos de UNESCO y de la Organización Mundial de la Propiedad Intelectual (OMPI). Una vez más, el objetivo fue avanzar en el proceso de armonización de metodologías para la construcción de indicadores y en la reflexión sobre las demandas actuales de información estadística.



Indicadores

- [Comparativos](#)
- [Por País](#)
- [Explorador \(nuevo!\)](#)

Comparativos

» INDICADORES DE CONTEXTO

» INDICADORES DE INSUMO

» GRADUADOS EN EDUCACIÓN SUPERIOR

» INDICADORES DE PATENTES

» INDICADORES BIBLIOMÉTRICOS





INDICADORES DE PATENTES



INDICADORES BIBLIOMÉTRICOS

- Publicaciones en SCI
- Publicaciones en Pascal
- Publicaciones en INSPEC
- Publicaciones en Compendex
- Publicaciones en Chemical Abstracts
- Publicaciones en Biosis
- Publicaciones en MEDLINE
- Publicaciones en CAB International
- Publicaciones en ICYT
- Publicaciones en IME
- Publicaciones en PERIODICA
- Publicaciones en CLASE
- Publicaciones LILACS
- Publicaciones en SCI por habitante
- Publicaciones en Pascal por habitante
- Publicaciones en SCI en relación al PBI
- Publicaciones en Pascal en relación al PBI
- Publicaciones en SCI en relación al gasto en I+D
- Publicaciones en Pascal en relación al gasto en I+D
- Publicaciones en SCI cada 100 investigadores
- Publicaciones en Pascal cada 100 investigadores



Science Citation Index

L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y
2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	
5121	5309	5581	5640	5499	5699	5935	6479	7618	7739	8469	8861	9835	Argentina
39	46	40	59	64	56	44	43	63	53	69	90	85	Barbados
75	94	107	129	124	153	158	201	238	229	220	248	242	Bolivia
12895	13677	15854	16324	17785	18765	20858	23109	31903	34243	36155	39105	42135	Brazil
38940	38431	40513	43272	42883	50091	54731	56203	58286	60415	61328	64364	69534	Canada
2282	2363	2655	2972	2991	3262	3564	3559	4251	4952	5162	5684	6328	Chile
734	734	815	840	910	950	1115	1239	2184	2386	2798	3167	3594	Colombia
223	281	278	285	307	335	283	398	431	433	456	482	475	Costa Rica
647	726	635	726	660	733	835	748	933	950	818	931	930	Cuba
49	37	26	33	36	37	29	46	61	46	70	81	104	República Dominicana
136	117	176	193	173	234	226	287	344	408	350	366	468	Ecuador
24951	26401	28409	29634	32548	34846	37639	40594	45130	48939	51339	55209	60766	Spain
64	74	73	70	75	96	73	101	99	128	133	121	170	Guatemala
9	13		8	9	28	16	25	20	13	28	19	22	Guyana
26	21	24	31	27	19	37	31	43	54	57	76	82	Honduras
12	16	19	18	22	47	29	28	33	28	38	59	70	Haiti
152	195	147	189	340	184	150	156	374	357	362	369	390	Jamaica
5215	5666	5995	6602	6748	6807	6504	8501	9637	9778	10171	11069	11624	Mexico
26	23	24	27	34	40	65	48	68	73	87	77	83	Nicaragua
162	210	198	222	178	180	219	369	391	364	424	454	512	Panama
228	277	346	423	331	407	452	593	673	761	766	788	388	Perú
3608	4003	4619	5000	5709	6037	7360	7466	9076	9836	10855	12038	13962	Portugal
30	43	36	43	45	44	40	57	53	60	78	88	84	Paraguay
17	15	16	14	25	25	21	20	29	45	59	75	67	El Salvador
108	137	135	127	129	206	139	176	171	186	185	192	195	Trinidad y Tobago
321668	316876	331538	348225	363562	375401	382431	388160	397198	391950	402073	427933	459112	United States
351	352	398	418	468	470	479	518	675	686	720	818	696	Uruguay
1179	1131	1220	1235	1120	1234	1197	1261	1535	1400	1385	1180	1154	Venezuela
28657	30339	33577	35299	36745	38729	41669	45606	58862	61853	65331	70084	77143	Latin America and the Caribbean
55661	58905	64651	67756	72478	76822	83471	90388	113068	115931	121937	130782	144768	Ibero-America
988156	980109	1028445	1070005	1134688	1192470	1248349	1324819	1376958	1418199	1450764	1535784	1641781	Total

Tabla 1. Ranking mundial de producción científica por número de documentos 1996-2014

	Country	Documents	Citable documents	Citations	Self-Citations	Citations per Document	H index
1	United States	8.626.193	7.876.234	177.434.935	83.777.658	23,36	1.648
2	China	3.617.355	3.569.652	19.110.353	10.462.121	7,44	495
3	United Kingdom	2.397.817	2.103.145	44.011.201	10.321.539	21,03	1.015
4	Germany	2.176.860	2.045.433	35.721.869	9.141.181	18,50	887
5	Japan	2.074.872	2.008.410	27.040.067	7.619.559	13,79	745
6	France	1.555.629	1.468.286	24.700.140	5.516.943	17,95	811
7	Canada	1.227.380	1.134.588	22.152.666	4.136.384	21,40	794
8	Italy	1.200.448	1.117.013	18.019.464	4.186.908	17,52	713
9	India	998.544	944.632	6.989.150	2.409.025	9,61	383
10	Spain	952.099	884.670	12.628.097	3.068.362	16,14	591
11	Australia	890.458	809.027	13.772.961	2.947.945	19,49	644
12	South Korea	739.229	719.338	7.063.429	1.528.443	12,38	424
13	Russian Federation	701.029	689.000	6.890.000	1.528.443	12,38	424
14	Netherlands	681.804	628.000	6.280.000	1.528.443	12,38	424
15	Brazil	598.234	573.000	5.730.000	1.528.443	12,38	424
16	Switzerland	493.857	460.824	10.872.269	1.458.098	26,10	686
17	Taiwan	491.560	477.442	4.790.230	1.075.153	12,17	331
18	Sweden	460.607	433.674	9.417.604	1.448.940	23,21	614
19	Poland	431.016	418.917	3.491.958	901.545	9,57	371
20	Turkey	390.874	368.197	2.938.841	737.423	9,79	266
21	Belgium	372.093	348.017	6.691.791	948.874	21,01	547
22	Iran	287.010	278.388	1.504.541	573.856	9,83	180
23	Israel	272.352	255.036	5.079.652	694.959	20,56	496
24	Austria	268.472	250.181	4.334.382	583.299	19,24	449
25	Denmark	263.026	245.115	5.494.671	779.833	24,94	518
26	Finland	234.846	223.366	4.295.721	666.893	21,20	443

Posición del Perú en el ranking mundial por numero de documentos: 75

Tabla 2. Ranking latinoamericano de producción científica por número de documentos 1996-2014

























	Country	Documents	Citable documents	Citations	Self-Citations	Citations per Document	H index
1	 Brazil	598.234	573.988	5.036.027	1.699.530	11,73	379
2	 Mexico	210.387	201.540	1.962.572	408.914	11,69	289
3	 Argentina	145.416	138.788	1.681.700	354.132	13,49	273
4	 Chile	90.216	86.521	1.014.687	193.534	15,38	233
5	 Colombia	51.579	49.345	376.696	57.524	12,38	169
6	 Venezuela	31.764	30.656	280.926	36.788	9,71	155
7	 Cuba	29.514	28.387	173.646	35.090	6,76	115
8	 Puerto Rico	13.060	12.606	213.031	14.404	18,12	156
9	 Peru	12.367	11.418	155.938	16.849	17,88	140
10	 Uruguay	12.307	11.714	156.923	21.931	16,57	124
11	 Costa Rica	8.224	7.812	126.316	13.189	18,45	127
12	 Ecuador	6.371	5.984	79.541	9.624	17,15	100
13	 Trinidad and Tobago	4.666	4.279	37.558	2.995	9,94	72
14	 Panama	4.573	4.310	112.967	11.103	35,55	128
15	 Jamaica	4.338	3.911	41.071	4.459	11,44	71
16	 Bolivia	3.236	3.084	49.509	4.296	17,84	78
17	 Guatemala	1.998	1.836	23.799	1.540	15,16	63
18	 Barbados	1.533	1.311	17.309	1.036	13,35	60
19	 Guadeloupe	1.341	1.262	14.775	1.243	13,28	49
20	 Paraguay	1.251	1.190	14.131	797	15,47	54
21	 Nicaragua	1.184	1.124	15.263	1.121	16,31	56
22	 El Salvador	987	918	8.126	431	9,55	40
23	 Dominican Republic	964	905	10.880	561	15,06	47
24	 Honduras	890	851	10.954	537	14,98	48

Tabla 3. Aporte mundial del Perú en indicadores básicos de producción científica. 1996-2014

	Documents	Citable Documents	Cites	Self Cites	Cites per Doc.	Self Cites per Doc.	Cited Docs.	Uncited Docs.	% International Collaboration	% Region	% World
1996	170	167	2.983	290	17,55	1,71	144	26	68,82	0,75	0,01
1997	214	212	3.870	459	18,08	2,14	181	33	70,56	0,80	0,02
1998	182	178	4.996	448	27,45	2,46	160	22	82,42	0,65	0,02
1999	196	195	6.007	589	30,65	3,01	172	24	73,98	0,65	0,02
2000	237	232	6.673	642	28,16	2,71	210	27	67,93	0,74	0,02
2001	240	232	5.655	552	23,56	2,30	207	33	60,83	0,72	0,02
2002	250	238	5.306	528	21,22	2,11	224	26	70,00	0,67	0,02
2003	410	394	11.290	1.212	27,54	2,96	367	43	82,20	0,97	0,03
2004	437	417	11.148	1.308	25,51	2,99	372	65	79,41	0,92	0,03
2005	505	476	10.184	1.261	20,17	2,50	421	84	80,40	0,94	0,03
2006	652	597	11.843	1.370	18,16	2,10	547	105	78,37	0,99	0,03
2007	687	649	13.864	1.290	20,18	1,88	568	119	81,08	0,98	0,03
2008	774	730	12.805	1.545	16,54	2,00	621	153	80,10	0,97	0,04
2009	930	839	11.777	1.425	12,66	1,53	733	197	73,66	1,06	0,04
2010	1.021	927	14.629	1.300	14,33	1,27	747	274	69,93	1,09	0,04
2011	1.215	1.104	10.868	1.040	8,94	0,86	835	380	70,29	1,20	0,05
2012	1.280	1.176	7.364	866	5,75	0,68	853	427	69,77	1,16	0,05
2013	1.459	1.299	3.685	554	2,53	0,38	735	724	68,06	1,28	0,05
1996-2014		1.356	991	170	0,66	0,11	366	1.142	72,15	1,37	0,06

H Index	140
Documents	12.367
Citable Documents	11.418
Citations	155.938
Self Citations	16.849
Citations per Document	12,61

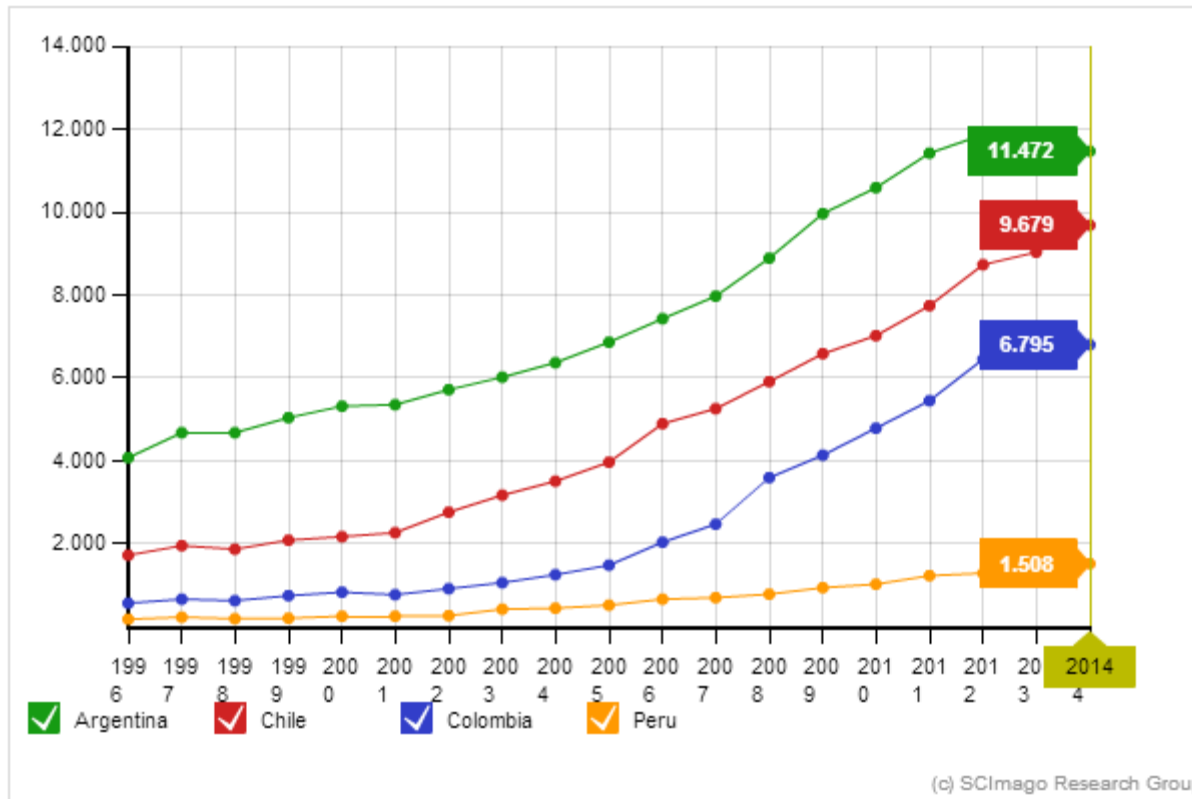


Figura1. Producción científica internacional de Argentina, Chile, Colombia y Perú.1996-2014

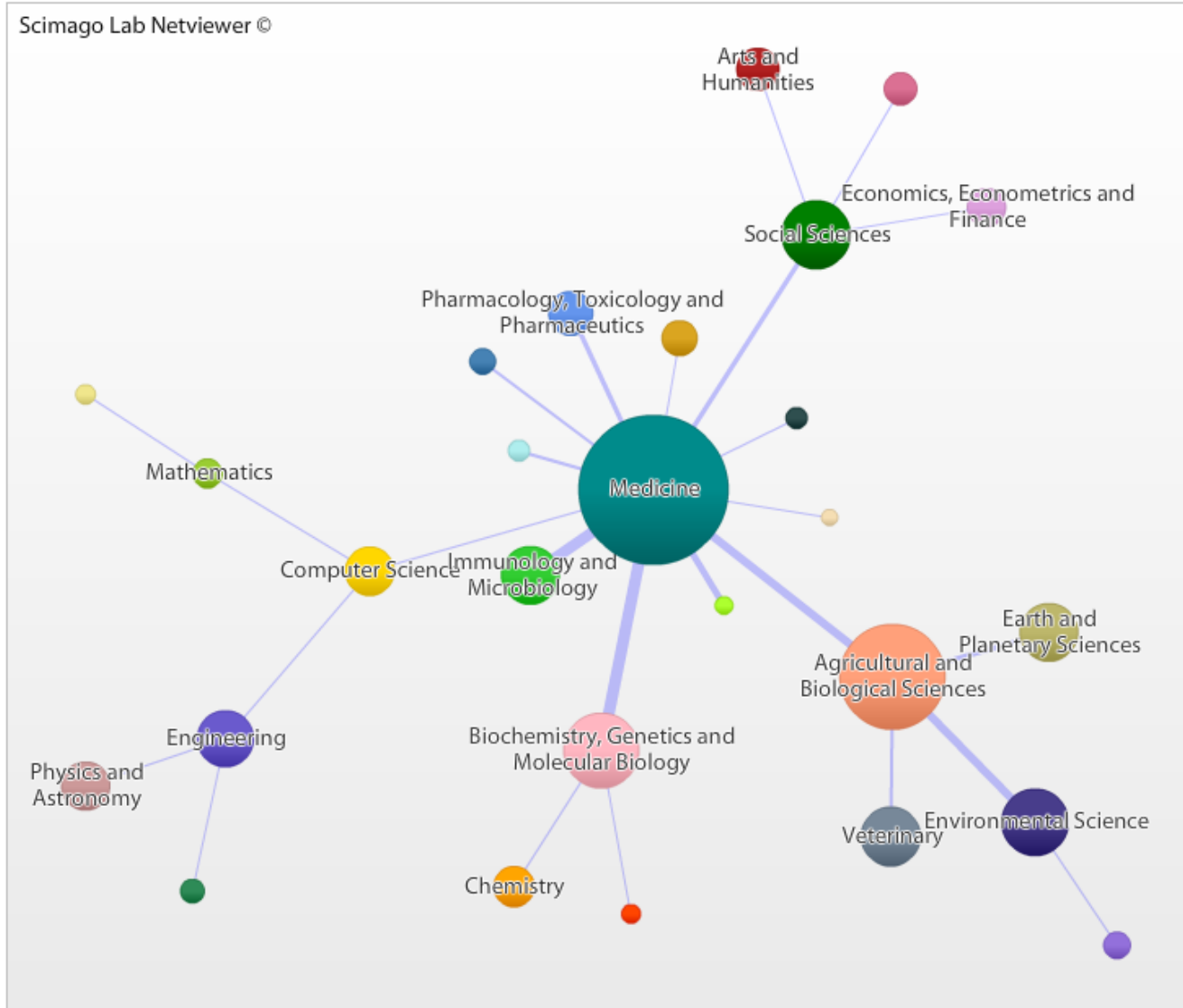


Figura 2. Estructura temática de la producción científica peruana 2012-2013

Indización de revistas peruanas en Latindex y SciELO Perú



Textos completos



Video-entrevista: Profesionalización de la labor editorial de las revistas científicas en América Latina

INGRESOS RECIENTES:

[[Centros de acopio](#)]

[Revista de ciencias biológicas](#)
Cuba
[Journal of Aging and Innovation](#)

Nombre de la revista

Búsqueda exacta por título.

Busqueda Avanzada

Directorio: 21,816 revistas

Catálogo: 6,935 revistas

[Enlace a Revistas Electrónicas: 5,227 revistas](#)

Latindex Es producto de la cooperación de una red de instituciones que funcionan de manera coordinada para reunir y diseminar información bibliográfica sobre las publicaciones científicas seriadas producidas en la región.

BUSCAR EN:

- Directorio
- Catálogo
- Enlace a Revistas Electrónicas

Por Título

[# | [A](#) | [B](#) | [C](#) | [D](#) | [E](#) | [F](#) | [G](#) | [H](#) | [I](#) | [J](#) | [K](#) | [L](#) | [M](#) | [N](#) | [O](#) | [P](#) | [Q](#) | [R](#) | [S](#) | [T](#) | [U](#) | [V](#) | [W](#) | [X](#) | [Y](#) | [Z](#)]

Por Tema

- [Artes y Humanidades \(2994\) +](#)
- [Ciencias Agrícolas \(1445\) +](#)
- [Ciencias de la Ingeniería \(1496\) +](#)
- [Ciencias Exactas y Naturales \(2790\) +](#)
- [Ciencias Médicas \(3670\) +](#)
- [Ciencias Sociales \(10279\) +](#)
- [Multidisciplinarias \(1165\) +](#)

Por Región

- [América Central \(676\) +](#)
- [América del Sur \(12756\) +](#)
- [América Latina \(16709\) +](#)
- [Caribe \(664\) +](#)
- [Iberoamérica \(21627\) +](#)
- [Península Ibérica \(4877\) +](#)

Por País

Antigua y Barbuda (1)	España (3726)	Paraguay (41)
Argentina (3391)	Guatemala (63)	Perú (331)
Bahamas (6)	Guyana (2)	Portugal (1151)
Barbados (11)	Haiti (1)	Puerto Rico (172)
Belice (1)	Honduras (44)	República Dominicana (208)
Bolivia (71)	Islas Virgenes de los Estados Unidos (1)	Trinidad y Tobago (11)
Brasil (4982)	Jamaica (15)	Uruguay (294)
Chile (1926)	Latinoamericanistas (78)	Venezuela (445)
Colombia (813)	Martinica (2)	
Costa Rica (315)	México (2497)	
Cuba (444)	Nicaragua (131)	
Ecuador (460)	Organismos Internacionales (60)	
El Salvador (39)	Panamá (83)	



Directorio Latindex

- Datos normalizados de revistas.
- 24024 títulos de publicaciones periódicas.
- 401 revistas peruanas registradas en el Sistema.

Catálogo Latindex

- Títulos seleccionados según criterios internacionales de calidad editorial.
- 8330 títulos.
- 195 revistas peruanas indizadas.

Revistas electrónicas

- Acceso directo a una colección creciente de revistas con texto completo en línea.
- A la fecha contiene más de 6726 enlaces a revistas.
- 64 revistas a texto completo.

CATALOGO LATINDEX

- 195 revistas indizadas
- Áreas temáticas:
 - ciencias médicas: 87
 - ciencias agrícolas: 21
 - ciencias ingenierías: 29
 - ciencias sociales: 134
 - artes y humanidades: 28
 - multidisciplinarias: 79

CRITERIOS DE EVALUACIÓN



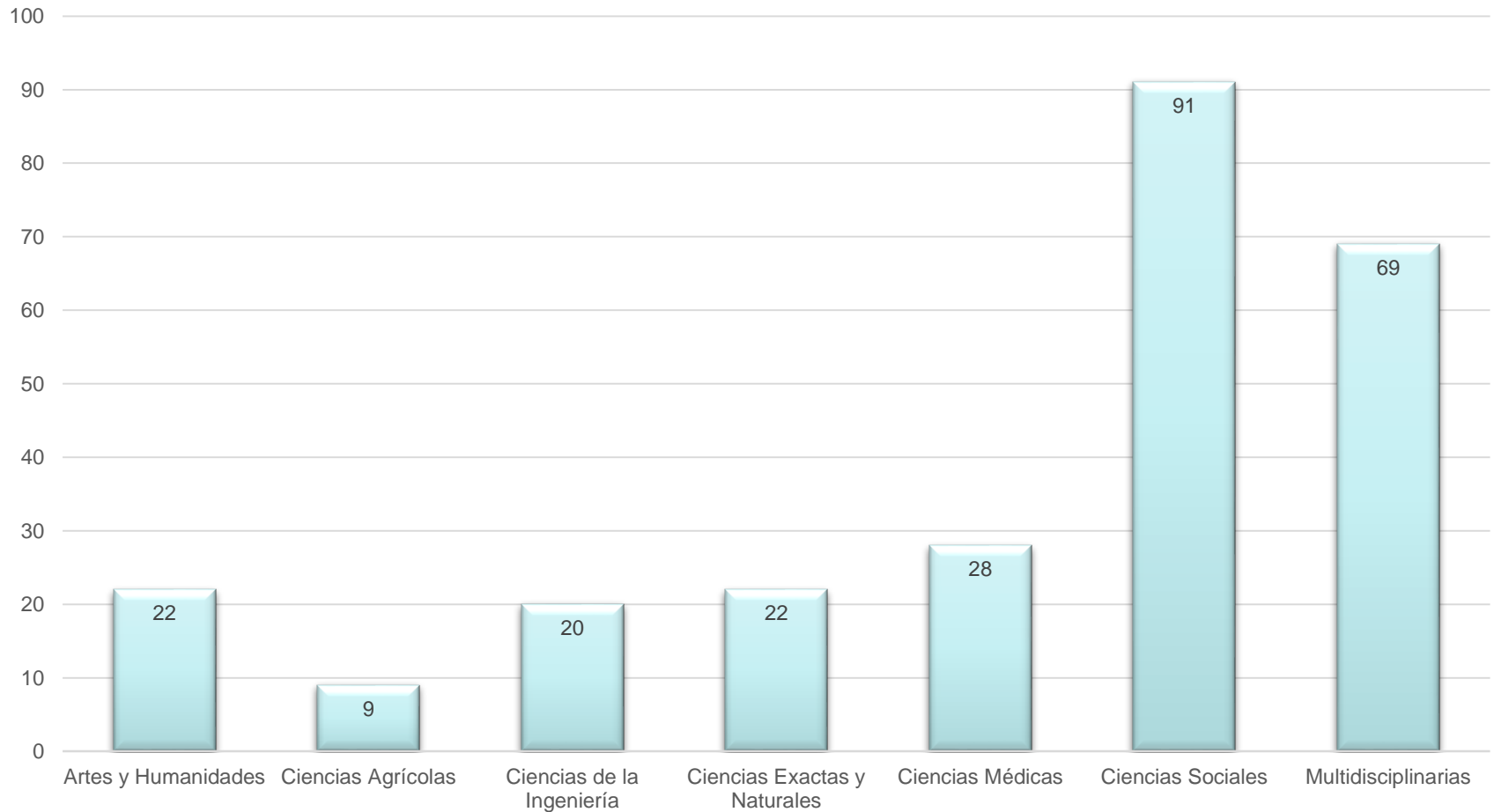


Figura 3. Número de revistas científicas editadas por universidades peruanas por área temática

SciELO Perú

Contribuir al desarrollo de la investigación científica nacional, mejorando y ampliando los medios de diseminación, publicación y evaluación de sus resultados

Colección de la biblioteca

Lista alfabética - 22 revistas

Títulos vigentes - 21 seriadas listadas

- [Acta Médica Peruana](#) - 34 números
- [Anales de la Facultad de Medicina](#) - 51 números
- [Anthropologica](#) - 12 números
- [Apuntes - Revista de Ciencias Sociales](#) - 1 número
- [Areté - Revista de Filosofía](#) - 16 números

- [Comuni@cción - Revista de Investigación en Comunicación y Desarrollo](#) - 1 número

- [Ecología Aplicada](#) - 18 números

- [Horizonte Médico](#) - 5 números

- [Journal of Economics, Finance and Administrative Science](#) - 11 números

- [Lexis](#) - 1 número
- [Liberabit - Revista de Psicología](#) - 15 números

- [Revista de Gastroenterología del Perú](#) - 55 números
- [Revista de Investigaciones Veterinarias del Perú](#) - 37 números
- [Revista de la Sociedad Química del Perú](#) - 36 números
- [Revista de Neuro-Psiquiatría](#) - 5 números
- [Revista de Psicología \(PUCP\)](#) - 9 números
- [Revista Estomatológica Herediana](#) - 3 números
- [Revista Médica Herediana](#) - 81 números
- [Revista Peruana de Ginecología y Obstetricia](#) - 16 números
- [Revista Peruana de Medicina Experimental y Salud Pública](#) - 85 números

- [Scientia Agropecuaria](#) - 6 números

REQUERIMIENTOS QUE DEBEN CUMPLIR LAS REVISTAS

- Carácter científico
- Arbitraje por pares (“Peer review”)
- Cuerpo editorial
- Periodicidad
- Tiempo de existencia
- Puntualidad
- Títulos, resúmenes e descriptores en inglés
- Normalización
- Indización en bases de datos

RECURSOS DE INFORMACIÓN



Directorio Nacional
de Investigadores
e Innovadores

INGRESA A LA GUÍA DE PROFESIONALES DE LA INVESTIGACIÓN MÁS DETALLADA DEL PAÍS

Formar parte del Directorio de Investigadores le permitirá postular a los fondos
concurables del Estado en actividades de ciencia y tecnología.



RECURSOS DE INFORMACIÓN

El CONCYTEC facilita el acceso a Recursos
de información bibliográficos en Ciencia,
Tecnología e innovación



INDICADORES CTI

Principales Indicadores Bibliométricos de
la Actividad Científica Peruana 2006-2011



ACCESO LIBRE A INFORMACIÓN CIENTÍFICA PARA LA INNOVACIÓN

REPOSITORIO NACIONAL DIGITAL

Acceso gratuito a libros, tesis, artículos, trabajos técnicos



REVISTAS INDEXADAS PERUANAS

Promoción y difusión de las revistas
científicas peruanas



ACCESO REMOTO DE LA BIBLIOTECA VIRTUAL

El CONCYTEC ofrece acceso a bases de
datos bibliográficos

Search all fields Author name Journal or book title Volume Issue Page Advanced search

ScienceDirect

is a leading full-text scientific database offering journal articles and book chapters from nearly 2,500 journals and 26,000 books.

13,397,561 articles on ScienceDirect

Browse publications by subject

Physical Sciences and Engineering

- Chemical Engineering
- Chemistry
- Computer Science
- Earth and Planetary Sciences
- Energy
- Engineering
- Materials Science
- Mathematics
- Physics and Astronomy

Life Sciences

- Agricultural and Biological Sciences
- Biochemistry, Genetics and Molecular Biology
- Environmental Science
- Immunology and Microbiology
- Neuroscience

Health Sciences

- Medicine and Dentistry
- Nursing and Health Professions
- Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutical Science
- Veterinary Science and Veterinary Medicine

Social Sciences and Humanities

- Arts and Humanities
- Business, Management and Accounting
- Decision Sciences
- Economics, Econometrics and Finance
- Psychology
- Social Sciences

Browse publications by title

- | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|-----|---|
| A | B | C | D | E | F | G |
| H | I | J | K | L | M | N |
| O | P | Q | R | S | T | U |
| V | W | X | Y | Z | 0-9 | |

Browse all titles

Open Access

Articles published in our Open Access journals are made permanently free for everyone to access immediately upon publication.

- ✦ View the Open Access journal directory
- ✦ View all publications with Open Access articles

Find out more about Elsevier's Open Access publishing at www.elsevier.com/openaccess.

ScienceDirect's Top 25

View the top downloaded articles.

Your area of interest


Select subject area


top25.sciencedirect.com

Latest articles


- ✦ Development of a functional dairy food: Exploring bioactive and preservation ef...
Journal of Functional Foods
- ✦ Solid state fermentation with *Cordyceps militaris* SN-18 enhanced antioxidant ca...
Journal of Functional Foods
- ✦ Screening for lactic acid bacteria based on antihyperglycaemic and probiotic po...
Journal of Functional Foods
- ✦ Hybrid flower pollination algorithm with time-varying fuzzy selection mechanism...
Renewable Energy
- ✦ Microevolution due to pollution in amphibians: A review on the genetic erosion ...
Environmental Pollution
- ✦ Construction accident mortality: An institutional analysis

select your interest

[all subject areas] 

[all journals] 

browse top 25 archive

Current: January to December 2014 full year 

show my alerts

sign up now! for the e-mail alerts

e-mail address



Top 25 Hottest Articles

ScienceDirect Top 25 Articles across all subject areas
January to December 2014 full year



RSS



Blog This!



Print

[Show condensed](#)

- 1. Corporate governance, financial management decisions and firm performance: Evidence from the maritime industry** • Article 
Transportation Research Part E: Logistics and Transportation Review, Volume 63, Pages 59-78
Andreou, P.C.; Louca, C.; Panayides, P.M.
- 2. Users of the world, unite! The challenges and opportunities of Social Media** • Article 
Business Horizons, Volume 53, Issue 1, Pages 59-68
Kaplan, Andreas M.; Haenlein, Michael
[Cited by Scopus \(1313\)](#)
- 3. Potential of a *Pycnoporus sanguineus* laccase in bioremediation of wastewater and kinetic activation in the presence of an anthraquinonic acid dye** • Article 
Enzyme and Microbial Technology
Trovaslet, M.; Enaud, E.; Guiavard'h, Y.; Corbisier, A.M.; Vanhulle, S.
- 4. Hallmarks of Cancer: The Next Generation** • Review article 
Cell, Volume 144, Issue 5, Pages 646-674
Hanahan, D.; Weinberg, Robert A.
[Cited by Scopus \(7559\)](#)
- 5. Social media: The new hybrid element of the promotion mix** • Article 
Business Horizons, Volume 52, Issue 4, Pages 357-365
Mangold, W. Glynn; Faulds, David J.
[Cited by Scopus \(298\)](#)
- 6. Marginal valuations of travel time and scheduling, and the reliability premium** • Article 
Transportation Research Part E: Logistics and Transportation Review, Volume 43, Issue 4, Pages 387-408
Batley, Richard

Search

Alerts

My list

My Scopus

Chrome 42 and downloading documents from Scopus

Document search | Author search | Affiliation search | Advanced search | Browse Sources | Compare Journals

Search for... Eg., "heart attack" AND stress | Article Title, Abstract, Keywords

+ Add search field

Limit to:

Date Range (Inclusive)
Published All years to Present
Document Type ALL
Added to Scopus in the last 7 days

Subject Areas
Life Sciences (> 4,300 titles.)
Health Sciences (> 6,800 titles. 100% Medline coverage)
Physical Sciences (> 7,200 titles.)
Social Sciences & Humanities (> 5,300 titles.)

Learn more about how to Improve Scopus

Stay up-to-date on Scopus. Follow @Scopus on Twitter

Watch tutorials and learn how to make Scopus work for you

Get citation alerts pushed straight to your inbox

About Scopus
What is Scopus
Content coverage
Scopus Blog
Scopus API

Language
日本語に切り替える
切换到简体中文
切换到繁體中文

Customer Service
Help and Contact
Live Chat

About Elsevier
Terms and Conditions
Privacy Policy



Search

Alerts

My list

My Scopus

Back to results | 1 of 2 Next >

Universidad Peruana Cayetano Heredia

Avenue Honorio Delgado 430, Lima
Peru
Affiliation ID: 80071237

[About Scopus Affiliation Identifier](#) | [View potential affiliation matches](#)

Other name formats: Universidad Peruana Cayetano Heredia

Documents: **2,976** [+ Add to my list](#)
 Authors: **1,567**
 Patent results: **3**

[Export](#) | [Print](#) | [E-mail](#)

Follow this affiliation Receive emails when new documents are available in Scopus.

- [Set document feed](#)
- [Give feedback about this affiliation](#)

Collaborating affiliations

Johns Hopkins Bloomberg School of Public Health
 Universidad Nacional Mayor de San Marcos
 Hospital Nacional Cayetano Heredia
 Instituto Nacional de Ciencias Neurológicas Lima
 Prins Leopold Instituut voor Tropische Geneeskunde

[View more...](#)

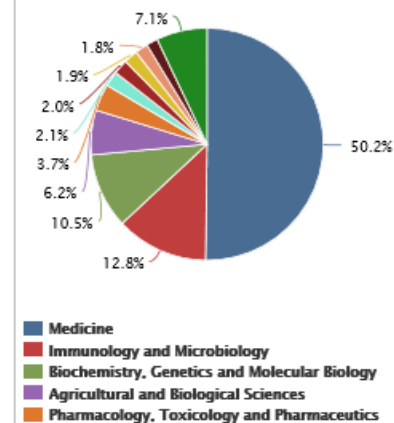
Documents by source

Documents	Source	Documents
326	Revista Peruana De Medicina Experimental Y Salud Publica	195
229	American Journal of Tropical Medicine and Hygiene	128
164	Revista De Gastroenterologia Del Peru Organo Oficial De La Sociedad De Gastroenterologia Del Peru	95
130	Plos One	91
113	Journal of Clinical Microbiology	55

[View more...](#)

Documents by subject area

[Chart](#) | [Table](#)



The data displayed above is compiled exclusively from articles published in the Scopus database. To request corrections to any inaccuracies or provide any further feedback, please [contact us](#) (registration required). The data displayed above is subject to the privacy conditions contained in the [privacy policy](#).

[Top of page](#)

 Buscar investigadores 

Contribuimos al proceso de
democratización del conocimiento



Fuentes
de información

• Artículo	25967
• Tesis de grado	8215
• Tesis de maestría	1938
• Reporte	873
• Libro	405
• Tesis de doctorado	386
Más >>>	



Areas
de investigación

• derecho	1727
• Área no definida	973
• Derecho	554
• Perú	396
• Economía	386
• Química	337
Más >>>	



Instituciones
integrantes

• Pontificia U. Católica del Perú	13924
• U. Nacional Mayor de San Marcos	13231
• U. Peruana Cayetano Heredia	2160
• Universidad Nacional de Trujillo	1367
• U. Nacional de Ingeniería	975
• Universidad del Pacífico	593
Más >>>	

ALICIA – Repositorio Nacional Digital de Acceso Abierto en Ciencia, Tecnología e Innovación

- Ley del Repositorio Nacional Digital de Ciencia, Tecnología e Innovación de Acceso Abierto (Ley N° 30035). Junio 2013
- Aprobación del reglamento en enero 2015



Fuentes de información



- Libros
- Tesis académicas
- Artículos de revistas especializadas
- Trabajos técnico- científicos
- Programas informáticos
- Datos procesados
- Estadísticas de monitoreo





CONCYTEC

CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA,
TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA

Mag. Isabel Recavarren
irecavarren@concytec.gob.pe

Calle Grimaldo Del Solar N° 346, Miraflores Lima - Perú
T: (51-1) 339 - 0030
www.concytec.gob.pe