

¿Cómo llegar a ser docente Renacyt?



Calificados como
Investigadores CONCYTEC

Mg. Josmel Pacheco-Mendoza

Twitter: @josmel1

E-mail: josmel@gmail.com

ORCID: orcid.org/0000-0002-2251-8092



PERÚ

Ministerio
de Educación



JORGE CHAM © 2014

THE RESEARCH CYCLE.

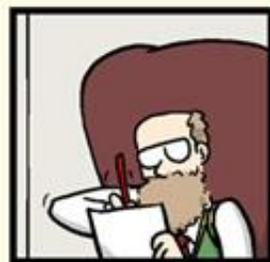
"FINAL".doc



FINAL.doc!



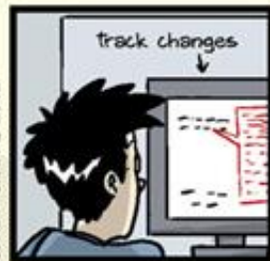
FINAL_rev.2.doc



FINAL_rev.6.COMMENTS.doc



FINAL_rev.8.comments5.
CORRECTIONS.doc



FINAL_rev.18.comments7.
corrections9.MORE.30.doc

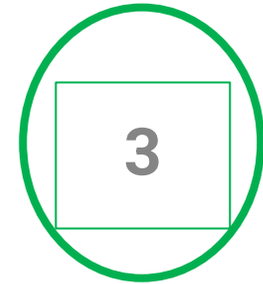


FINAL_rev.22.comments49.
corrections.10.#@\$%WHYDID
ICOMETOGRADSCHOOL?????.doc



JORGE CHAM © 2012

PROCESO DE UNA INVESTIGACIÓN



IDEA DE INVESTIGACIÓN

**REVISIÓN DE
ANTECEDENTES**

**ELABORACIÓN DEL
PROTOCOLO**

Registrarlo en una base de datos (ej: PROSPERO, clinicaltrials.gov, PRISMA, etc) si corresponde.

Obtener aprobación de comité de ética y/o de investigación si es que corresponde

TIEMPO APROXIMADO: DE 1 A 3 MESES

PROCESO DE UNA INVESTIGACIÓN

4



5



6

EJECUCIÓN DEL TRABAJO

Lidiar con imprevisto (ej: pérdida de participantes)

Duración variable según naturaleza del estudio

OBTENCIÓN Y DISCUSIÓN DE RESULTADOS

Comparar resultados con los encontrados en los antecedentes

Las conclusiones deben sustentarse en los resultados

REDACCIÓN DEL MANUSCRITO

Redacción científica (ej: formato IMRD, guías internacionales de reporte de resultados, etc.)

Servicios de traducción y edición

Observaciones y aprobación por todos los autores del estudio

TIEMPO APROXIMADO: ENTRE 3 MESES A +

PROCESO DE PUBLICACIÓN

7



8



9

REVISIÓN POR PARES

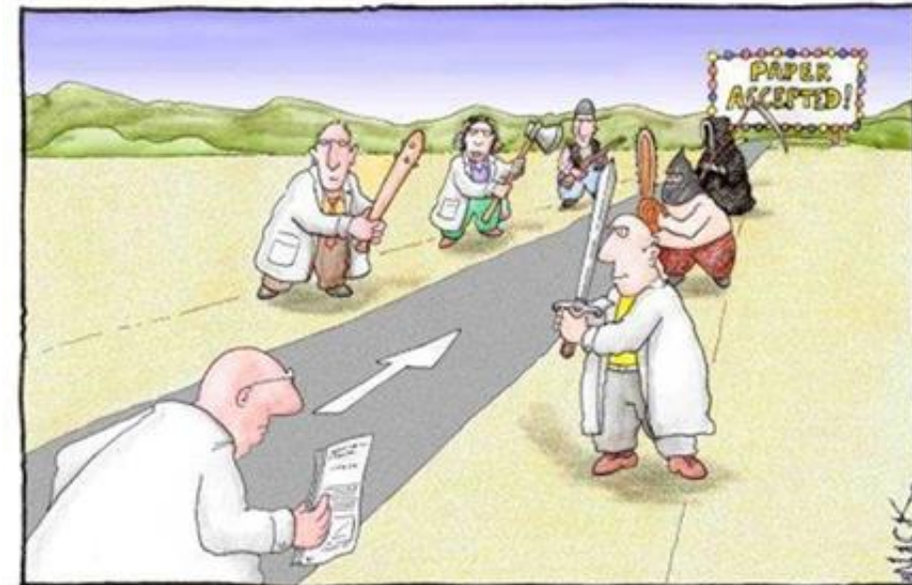
ENVÍO A REVISTA

Selección cautelosa de la revista en la que se desea publicar (tener en cuenta: riesgo de revistas "predadoras", APC, acceso abierto, tiempo de respuesta, etc.)

REVISIÓN EDITORIAL

Verificación que el envío concuerde con la temática y el formato de la revista.

TIEMPO APROXIMADO: DE 4 MESES A MÁS (8 - 10 +)

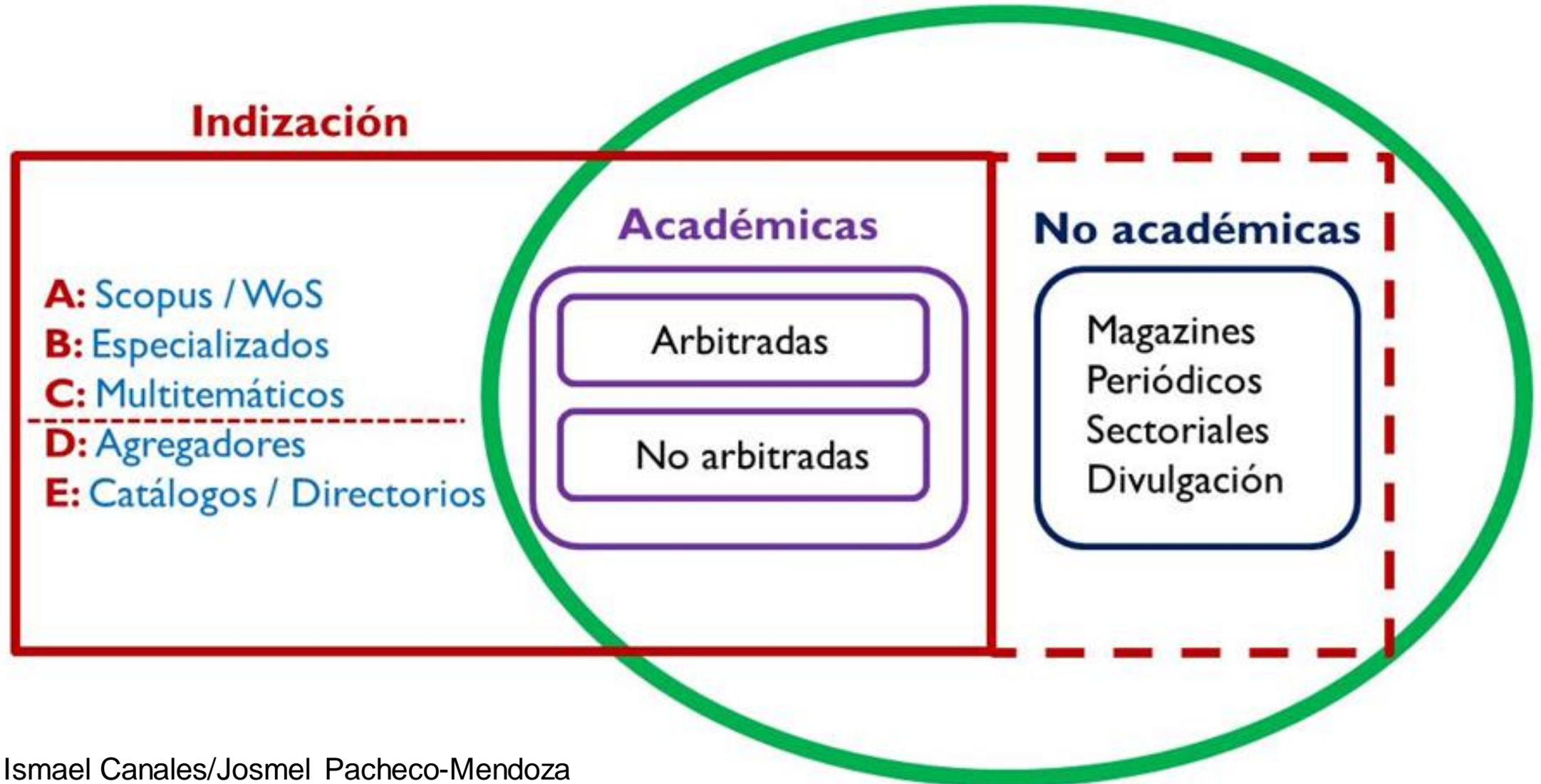


PUBLICACIÓN ACEPTADA



Biblioteca

PUBLICACIONES PERIÓDICAS



Biblioteca



- Solicitar **asesoramiento del bibliotecario** (*búsqueda de información, procesamiento de datos, análisis de datos*)
- Revisar las fuentes de información que ofrece la biblioteca: bases de datos académicas, revistas y libros electrónicos, etc.
- Brindar **recomendaciones** a los **investigadores** para la selección de una revista adecuada para publicar.
- **Informar** sobre la publicación en **acceso abierto**.

A screenshot of the Universidad Complutense Biblioteca website. The header includes the university logo and name, and navigation links like 'Buscar y encontrar', 'Estudiar e investigar', 'Bibliotecas y horarios', 'Nosotros', and 'Ayuda'. The main content area is titled 'Bases de datos A-Z' and includes a search bar with filters for 'Todas las materias', 'Todos los tipos de bases de datos', and 'Todos los vendedores / proveedores'. A search button is labeled 'Encuentre bases de datos y Buscar'. Below the search bar, a red circle highlights the text 'Resultado: 319 base(s) de datos'. The first search result is 'AATA online : abstracts of International conservation literature', with a description: 'Recurso de acceso abierto, proporciona más de 100.000 resúmenes de la producción académica internacional sobre conservación y gestión del patrimonio. Cobertura desde 1955.' A legend on the right side lists access options: 'Restringido a usuarios UCM', 'Acceso abierto', and 'Acceso mediante VPN UCM'. At the bottom, there is a section for 'Bases de datos nuevas / en pruebas'.

Biblioteca

- ¿Cuánto debe invertirse en una Biblioteca Universitaria? Entre el 5 al 7% del presupuesto general de la institución.
- Estándares e indicadores de calidad para bibliotecas de instituciones de educación superior (Colombia)

<https://repository.urosario.edu.co/handle/10336/734?show=full>

Estándares

1. Presupuesto destinado a la biblioteca.

El presupuesto de la biblioteca debe ser asignado de acuerdo con

el monto total de los ingresos de la institución:

Menos de 3.240 salarios mínimos legales vigentes, el 7%.

De 3.240 salarios mínimos legales vigentes a 16.180 salarios mínimos legales vigentes, el 6%.

Más de 16.180 salarios mínimos legales vigentes, el 5%.

Indicadores

Nombre: Presupuesto anual destinado a la biblioteca.

Tipo de indicador: Económico.

Definición: Indicador que mide el porcentaje en dinero que la institución asigna a la biblioteca.

Objetivo: Conocer el porcentaje del presupuesto general de la institución destinado a la biblioteca.

Cálculo: $(\text{Presupuesto total de la biblioteca} / \text{presupuesto general de la institución}) * 100\%$.

Bases de datos de Suscripción



ScienceDirect



Taylor & Francis
Taylor & Francis Group

Karger

 WILEY

 SAGE

SPRINGER NATURE



Wolters Kluwer

No te centres en la cantidad, sino en la calidad !



WEB OF SCIENCE™



Scopus®



ELSEVIER

Scopus Coverage Summary (Oct. 2020)

World's Largest Abstract and Citations Database

80.5M records from **24.6K** serials, **101K+** conferences and **231K** books
from more than **5000** publishers in **105** countries

- Updated daily—approximately **10,000** articles per day indexed
- **11.43M** open access documents
- “Articles in Press” from **>8,075** titles
- **40** different languages covered
- **6.324** active Gold Open Access journals indexed

50% de Scielo está en Scopus.
Scielo.org: 1388 revistas

Number of Journals by subject area*	JOURNALS	CONFERENCES	BOOKS	PATENTS*
Physical Sciences 8,529	24,610** active peer-reviewed journals 292 trade journals 6,324 Gold OA Journals (DOAJ/ROAD) 13.56M fully-indexed funding acknowledgements	101K conference events 10.16M conference papers	59.7K individual book series volumes 231.4K stand-alone books 1.93M total book items	44.9M patents From 5 major patent offices - WIPO - EPO - USPTO - JPO - UK IPO
Health Sciences 7,136				
Social Sciences 10,574	<ul style="list-style-type: none">• Full metadata, abstracts and cited references (refs post-1970 only)• Citations back to 1970	Mainly Engineering and Computer Sciences	Focus on Social Sciences and A&H	
Life Sciences 4,915				

*Journals may be classified in multiple subject areas: this count includes current actively indexed titles only

**Total number of Scopus journals in database including inactive titles is 40,804

Colección principal Web of Science

ARCHIVO

No. Aprox. Revistas Indizadas

Ciencias (SCIE-Science Citation Index Expanded) **9,393**

Ciencias Sociales (SSCI-Social Science Citation Index) **3,498**

Artes y Humanidades (Arts & Humanities Citation Index) **1,842**

Emerging Sources Citation Index (ESCI) = 7,997

Congresos y libros

Aprox. > 21,349 revistas

116,397 libros y 218,913 conferencias

Colección principal Web of Science



Master Journal List

Search Journals

Match Manuscript

Downloads

Help Center

Login

Create Free Account



The power of the Web of Science™ on your mobile device, wherever inspiration strikes.

Dismiss

Learn More

Already have a manuscript?

Use our Manuscript Matcher to find the best relevant journals!

Find a Match

Refine Your Search Results

Search Journal, ISSN or title word...

Search

Sort By: Relevancy

Active Filters 1

EMERGING SOURCES CITATION INDEX (ESCI) x

Perú=22

Filters

Clear All

Web of Science Coverage

Core Collection

- Science Citation Index Expanded (SCIE)
- Social Sciences Citation Index (SSCI)
- Arts & Humanities Citation Index (AHCI)
- Emerging Sources Citation Index (ESCI)

Search Results

Found 7,997 results (Page 1)

Share These Results

3C EMPRESA

OPEN ACCESS

Publisher: AREA INNOVACION & DESARROLLO , C/ELS ALZAMORA NO 17, ALCOY, ALICANTE, SPAIN, 03802

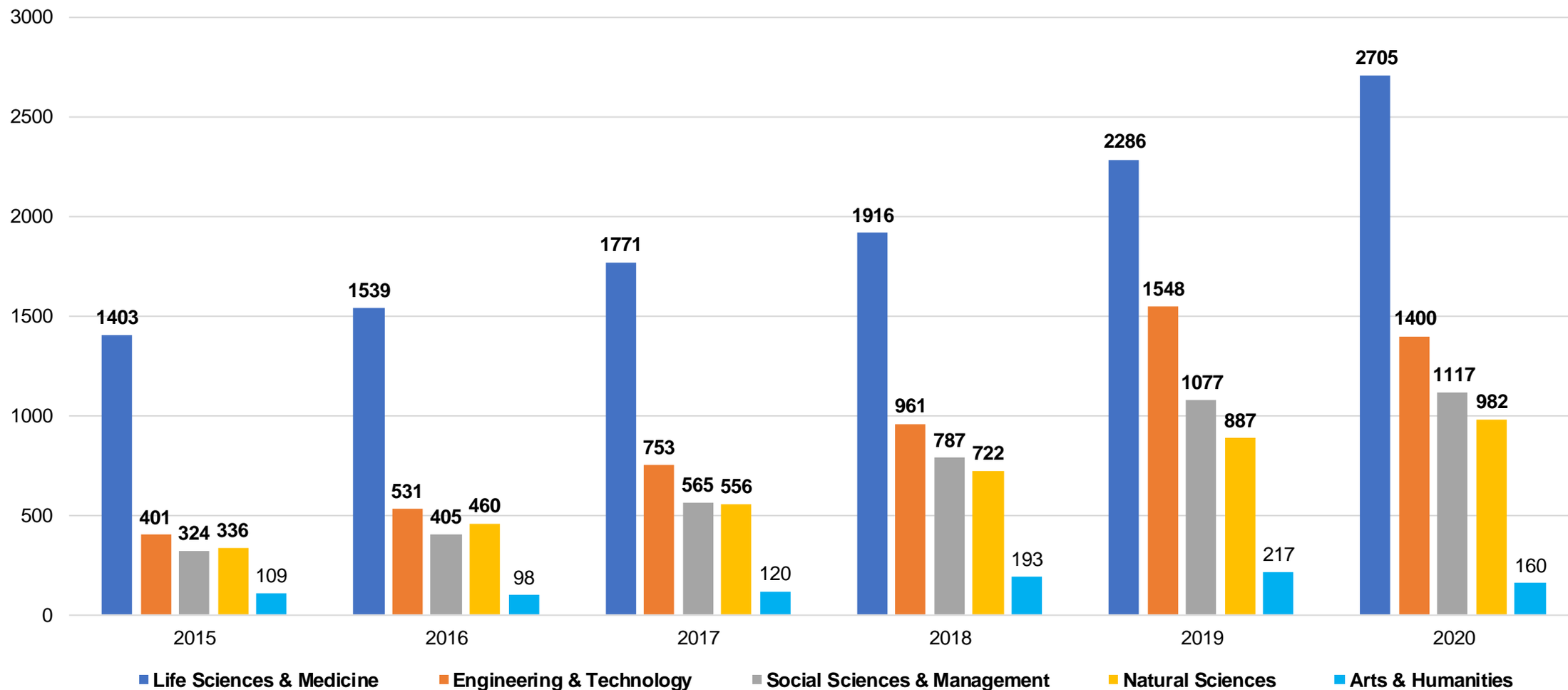
ISSN / eISSN: 2254-3376

Web of Science Core Collection: Emerging Sources Citation Index

Share This Journal

View profile page

Producción Peruana en SCOPUS por grandes grupos temáticos por año (2015 - 2020)



Investigación Formativa (docentes)

- Capacitarse en **escritura científica** y/o redacción de artículos (ejemplo, medicina: Guías de Redacción de Equator Network)
- Capacitarse en **proceso editorial** de una revista según especialidad (**gestión de filiación autor e institucional**)
- Postular a **fondos concursables** (**GRANTs, institutional funding**)
- Fomentar la **colaboración internacional**.



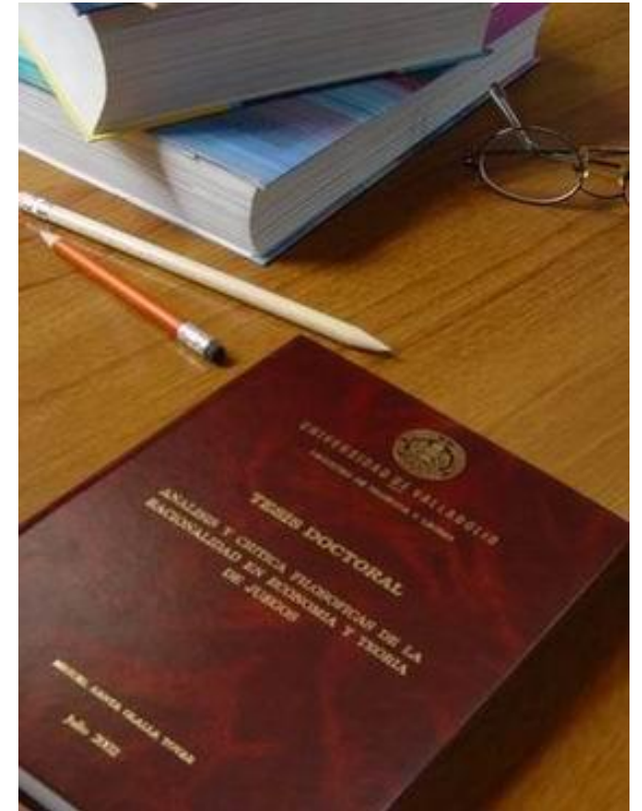
Investigación Formativa (docentes)

- Participación de **eventos científicos** (congresos) y comunidades científicas (asociaciones, sociedades, agrupaciones) nacionales e internacionales.
- Crear **redes de colaboración** internacionales.
- **Convenios de cooperación** entre instituciones.



Investigación Formativa (alumnos)

- Comprometerse con las **tesis** incluso hasta publicación de **artículo**.
- Crear **grupos de investigación** (Mentoría)
- **Apoyo** a las iniciativas de los **alumnos** (dirigir investigaciones)
- **Incentivar** las jornadas científicas.
- Alentar **participación** en eventos/ congresos científicos profesionales.



Filiación Institucional

Pacheco-Mendoza, Josmel

Pacheco-Mendoza, Josmel ; Josmel Pacheco, M.

① Universidad San Ignacio de Loyola, Lima, Peru

Affiliation history ①

2016 - 2021 Universidad San Ignacio de Loyola, Lima, Peru

2008 Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Lima, Peru

Filiación Institucional

Lezama, Omar Bonerge Pineda

Lezama, Omar Bonerge Pineda ; Lezama, Omar Bonerge Pineda ; Lezama, Omar ; Bonerge Pineda
Lezama, Omar

[i Universidad Tecnológica Centroamericana, Tegucigalpa, Honduras](#)

Affiliation history [i](#)

2018 - 2021 [Universidad Tecnológica Centroamericana, Tegucigalpa, Honduras](#)

2020 - 2021 [Universidad Tecnológica, San Pedro Sula, Honduras](#)

2021 [Universidad Libre, San Pedro Sula, Honduras](#)

2019 - 2020 [Universidad Tecnológica Centroamericana UNITEC, San Pedro Sula, Honduras](#)

2019 - 2020 [Universidad de la Costa, Barranquilla, Colombia](#)

2019 [Universidad Tecnológica Centroamericana UNITEC, San Pedro Sula, Honduras](#)

2019 [Universidad Tecnológica Centroamericana UNITEC, San Pedro Sula, Honduras](#)

2019 [Universidad Tecnológica Centroamericana UNITEC, San Pedro Sula, Honduras](#)

2019 [Universidad Tecnológica Centroamericana UNITEC, San Pedro Sula, Honduras](#)

2019 [Universidad Tecnológica Centroamericana UNITEC, San Pedro Sula, Honduras](#)

2017 [Universidad Nacional Autónoma de Honduras, Tegucigalpa, Honduras](#)

Investigación colaborativa

- **Coordinar con colegas**, sobre que investigar en conjunto un tema.
- En **congresos o eventos científicos** intercambiar ideas con colegas.
- En las **estancias o pasantías** de investigación buscar la colaboración de los tutores/mentores/profesores (**3 meses, menos es turismo académico**)

Collaboration ⓘ

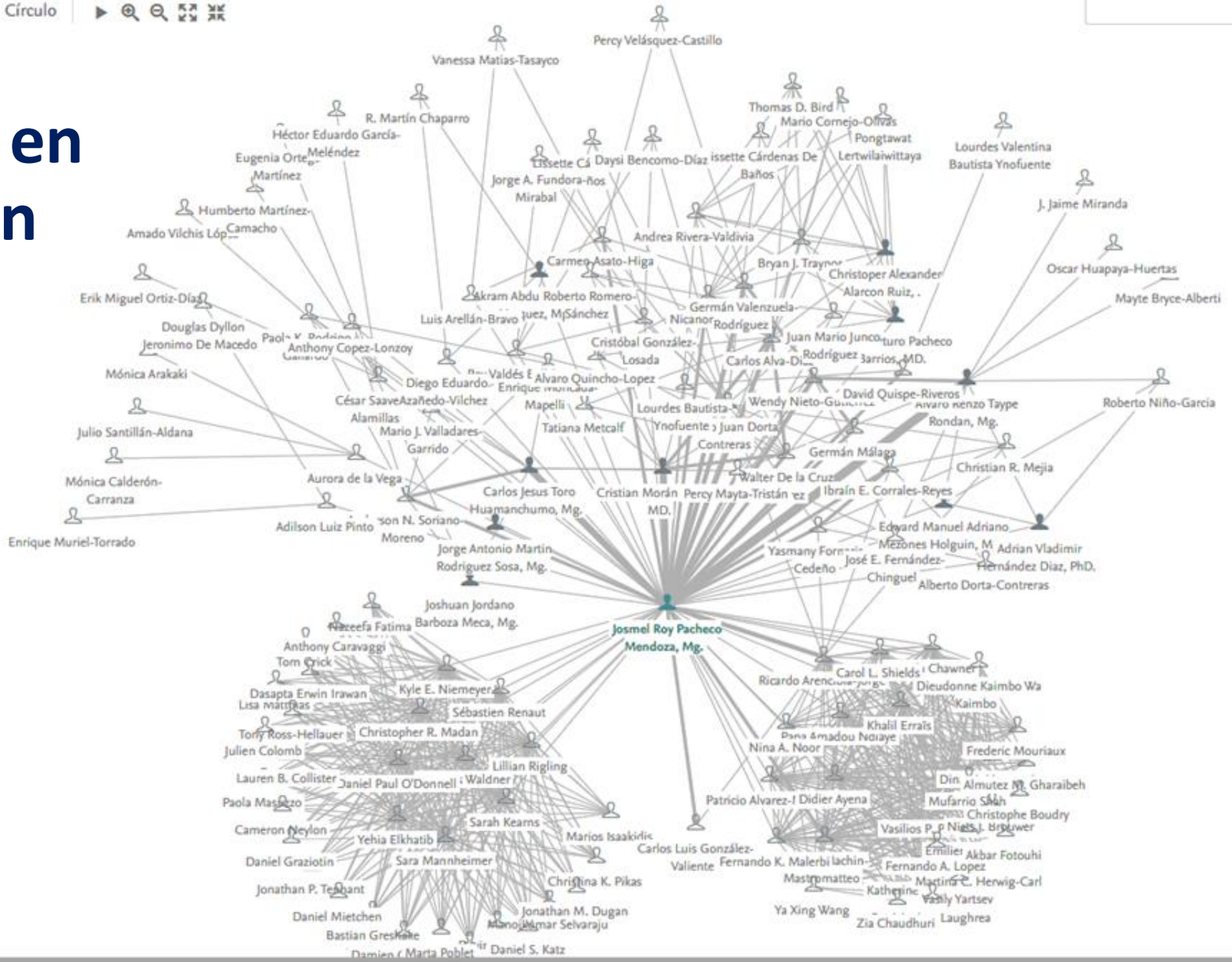
Scholarly Output at Universidad Nacional Mayor de San Marcos, by amount of international,



Metric

■ International collaboration	47.2%
■ Only national collaboration	32.8%
■ Only institutional collaboration	12.8%
■ Single authorship (no collaboration)	7.2%

Colaboración en investigación



Revistas

- Seguir **instrucciones para autores**
- **Corrección lingüística**
- Mandar a **traducir** por un profesional
- Pago de cargo por procesamiento de artículos en inglés (*article processing charge - APC*)
- Pago de **servicios adicionales** de la revista (**corrección editorial**)



Revistas

- Siempre hacer **lista de cotejo** (check - list)
- No dejar al autor corresponsal solo.
- **Registrarse** en la plataforma de envío (OJS, ScholarOne, otros)
- No olvidar **enviar todo lo que la revista solicita** (ejemplo: carta de presentación / Cover letter)



Cargos por procesamiento de artículos / *Article Processing Charges (APC)*

- Algunas revistas son de **acceso abierto** y requieren que se paguen los **cargos por procesamiento de artículos** (*Article Processing Charges* - APC) después de la aceptación.
- Con estas **tasas**, los autores (y no los editores de las publicaciones) se hacen cargo de los gastos publicación y gestión. Esta tasa puede ser pagada por el autor, la institución del autor o su financiador de investigación.

Exoneración (Waiver)

- Para ayudar a los investigadores que no pueden cubrir algunos o todos los costos asociados con la publicación de acceso abierto, existe la política de **exención/exoneración** transparente.



The screenshot shows the Hindawi website interface. At the top left is the Hindawi logo, followed by a search icon and a menu icon. Below the navigation bar is a 'Page Sections' header. The main content area features a section titled 'Countries eligible for a full waiver'. The text below the title explains that Hindawi provides an automatic waiver for Article Processing Charges for authors from certain countries and provides the contact email waivers@hindawi.com. A bulleted list of countries is provided below the text.

Countries eligible for a full waiver

Hindawi provides an automatic waiver for Article Processing Charges on papers where the corresponding author is based in any of the countries listed below. Please contact waivers@hindawi.com if you have any questions in regards to this.

- Afghanistan
- Angola
- Benin
- Bhutan
- Bolivia
- Burkina Faso
- Burundi
- Cambodia
- Cameroon
- Cape Verde
- Central African Republic
- Chad

Exoneración (Waiver)

Dear Dr. AAA,

I write on behalf of XXX, a medical student at our institution and the first author of the manuscript entitled: XXX. This manuscript is Mr. XXX's Medical School dissertation, and he does not receive any financial support to cover publication fees.

One of the objectives at our institution is to support research initiatives from our students, such as Mr. XXX's, and the publication in a journal as BMC Psychiatry is a great stimulus not only for him and his career, but also for other students who pursue their own research during their undergraduate years. Unfortunately, Mr. XXX and our institution are unable to cover the high cost of publication (over US\$2000); therefore, on behalf of the [REDACTED], I kindly ask you to consider the waiver.

Yours sincerely,



50%

30%

Empresas

- **“No contratar empresas”** para publicar.... **jamás!**
- **“No contratar empresas”** que enseñan redactar (eso se aprende a través de los años)
- **Buscar trabajar con universidades para aprender a publicar, redactar, colaborar en proyectos de investigación.**
- Existen cursos de redacción **gratuitos** y **con certificación** de una **entidad educativa** o entidad que si es válida para un CV.



Cursos Gratuitos

Explorar > salud > Ciencia básica

Writing in the Sciences

ofrecido por **Stanford** ONLINE

Instructor principal

4.9 ★★★★★ 4777 calificaciones 97 %

223.032 ya inscrito

Instructores: Dr. Kristin Sainani

Subtítulos: Español (Spanish), Árabe (Arabic), +7 more

Inscríbete gratis
Comienza el 15 de may.

Ayuda económica disponible

Explorar > Ciencias sociales > Educación

How to Write and Publish a Scientific Paper (Project-Centered Course)

★★★★★ 4.6 2077 calificaciones | 96 %

Mathis Plapp

Inscríbete gratis
Comienza el 15 de may.

Ayuda económica disponible

120.868 ya inscrito

PERÚ Ministerio de Salud INSTITUTO NACIONAL DE SALUD

Pruebas realizadas para diagnóstico de: **Dengue** 30,440 vez más

Acerca del INS | Alimentación y Nutrición | Control de Calidad de Medicamentos | Investigación en Salud | Productos Biológicos | Salud Intercultural | Salud Ocupacional y Protección del Ambiente | Salud Pública

Inicio / Cursos eventos

Curso Virtual auto-formativo de Redacción y Publicación Científica

¿Cuál es el objetivo del curso?

Brindar los fundamentos para que profesionales de salud, y estudiantes de carreras de ciencias de la salud puedan elaborar un manuscrito científico y afronten el proceso editorial en una revista científica, cumpliendo las recomendaciones internacionales para publicación científica y ética en publicación.

¿Cómo está organizado el curso virtual?

El curso virtual contiene tres módulos que abordan las consideraciones generales de un artículo científico, redacción de un artículo original, el proceso editorial y ética en publicación científica

Gestión de la Calidad | Gestores INS - MINSA

CALENDARIO DE EVENTOS

Mayo

Lun Mar Mié Jue Vie Sáb Dom

1 2

Explorar > Aprendizaje de un idioma > Aprender inglés

Programa especializado: English for Research Publication Purposes

ofrecido por **MIPT**

English for Research Publication Purposes. Learn effective strategies for writing research publications in English.

★★★★★ 4.6 439 calificaciones

Elena Bazanova +1 instructores más

Inscríbete gratis
Comienza el 15 de may.

Ayuda económica disponible

Requisitos CONCYTEC



Manual del Reglamento de Calificación, Clasificación y Registro de los Investigadores del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica – Reglamento RENACYT

Manual del Reglamento de Calificación, Clasificación y Registro de los Investigadores del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica– Reglamento RENACYT

https://portal.concytec.gob.pe/images/noticias/Manual_del_Reglamento_RENACYT_1.pdf

Docente Investigador - RENACYT



**Monge I – II
Rostorosky I**

**Rostorosky
II - IV**

2020 - 2021

- 1** Estar calificado como Investigador en el RENACYT y clasificado en el grupo Carlos Monge o en el nivel I del grupo María Rostworowski, al 31 de enero del año de acceso a la bonificación.
- 2** Estar registrado como docente ordinario en el AIRHSP, a febrero del año de acceso a la bonificación.
- 3** Cumplir con la normativa interna de la universidad pública que accede al financiamiento, en lo que resulte aplicable a los docentes investigadores.

Grados académicos



- Bachiller
- **Magister**
- Doctor

Revalidaciones, Reconocimiento de
grados extranjeros.

Artículos de investigación

Equivalencias de Publicaciones de Libros y/o Capítulos de Libros

Cant.	Libro/ Capítulo de Libro	Cant. (*)	Base De Datos Equivalente (*)	Cant. (**)	Base De Datos Equivalente (**)	Cant. (**)	Base De Datos Equivalente (**)
-------	--------------------------------	--------------	----------------------------------	---------------	--------------------------------------	---------------	--------------------------------------

SCOPUS, Web of Science,							
1	Libro	3 art.	Wiley, IEEE Xplore, Mathematical Reviews, Medline, SPIE Digital Library, McGraw-Hill, Springer	6 art.	Taylor & Francis Group, EconLit, ProQuest, Bentham Science	9 art.	SciELO, DOAJ, Redalyc, Latindex (catálogo 2.0)

SCOPUS, Web of Science,							
1	Capítulo de libro	1 art.	Wiley, IEEE Xplore, Mathematical Reviews, Medline, SPIE Digital Library, McGraw-Hill, Springer	2 art.	Taylor & Francis Group, EconLit, ProQuest, Bentham Science	3 art.	SciELO, DOAJ, Redalyc, Latindex (catálogo 2.0)

Artículos de investigación

Equivalencias de Artículos Científicos			
Cantidad	Base de Datos	Cantidad Equivalente Valor X	Base de Datos Equivalente
1 artículo	SCOPUS	1 artículo	Web of Science, Wiley, IEEE Xplore, Mathematical Reviews, Medline, SPIE Digital Library, McGraw-Hill, Springer
1 artículo	SCOPUS	2 artículos	Taylor & Francis Group, EconLit, ProQuest, Bentham Science
1 artículo	SCOPUS	3 artículos	SciELO, DOAJ, Redalyc, Latindex (catálogo 2.0)

Artículos de investigación

A y B: obligatorios

CRITERIO	REQUISITO/ PERIODO		CUMPLIMIENTO DE ACUERDO CON EL GRUPO Y NIVEL						COMENTARIOS		
			CM I	CM II	CM III	CM IV	MR I	MR II		MR III	
A. Tener grado de "X" reconocido por SUNEDU.	Bachillery Titulo/ Maestro/ Doctor								Cumple	Grado de Magíster	
B. Tener como mínimo "X" artículos científicos en revistas indexadas en base de datos señaladas en el Reglamento.	> 3	Últimos 7 años							Cumple	4 artículos: 1 Scopus equivale a 3 Scielo + 1 Latindex catálogo 2.0	
	> 6	Últimos 7 años									
	> 10	Últimos 10 años									
	≥ 3	Últimos 7 años									
	≥ 9										
	≥ 20 (50% en Q4)										

2 artículos SCOPUS

Artículos de investigación

C. Tener "X" publicaciones de libros y/o capítulo de libros que cumplan con estándares internacionales; y/o tener registros de propiedad intelectual (patentes de invención, patentes de modelo de utilidad y certificado de obtentor) concedidos y registrados en INDECOPI o SCOPUS.	≥ 1
	≥ 2
	≥ 3
	Equivalencia

Revisados por pares

3 Scielo = 1 Scopus = Capítulo de libro

C, D, E y F: Cumplir 3 de 4
(Hay equivalencias)

D. Haber participado como mínimo en "X" proyectos de investigación (en "Y" de ellos debe haber participado como investigador principal, se incluye su proyecto de doctorado y posdoctorado).	≥ 1	Últimos 7 años
	≥ 1	Últimos 7 años
	≥ 2 (≥ 1)	Últimos 10 años
	≥ 1 (= 1)	
	≥ 5 (= 1)	
	≥ 8 (= 3)	
≥ 12 (= 5)		

Artículos de investigación

E. De ser el caso haber participado en "X" proyectos de investigación para la empresa.	≥ 0				
F. Haber asesorado o co-asesorado como mínimo "X" tesis sustentadas entre ellas "Y" de posgrado. Líder de grupo o laboratorio de investigación en CTI	≥ 2				
	≥ 4				
	≥ 1				
	≥ 3	≥ 0			
	≥ 5	≥ 2			
	Sí	No			

Participación del investigador en proyectos de investigación desarrollados para la empresa

Equivalencias de los Proyectos de Investigación desarrollados para la Empresa			
Cant.	PI para la empresa	Cant.	Equivalencia
1	Proyecto de Investigación realizado para la Empresa	1	Artículo publicado en una revista indexada en SCOPUS
1	Proyecto de Investigación realizado para la Empresa	1	Registro de patente de modelo de utilidad

Curso Evaluación - CRI



50 años CONCYTEC
CORPORACIÓN NACIONAL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA

CTI Vitae
Hojas de Vida afines a la Ciencia y Tecnología
(antes DINA)

Buscar en este sitio

MANUAL DE USO

Inicio | Producción Científica | Adopción ORCID | **Certificación de Conducta Responsable en Investigación (CRI)** | Vídeos tutoriales

Inicio

- ¿Qué es el "CTI Vitae - Hojas de Vida afines a la Ciencia y Tecnología"?
- Cómo inscribirse
- Cómo ingresar y actualizar información
- Información inicial
- Cómo recuperar mi contraseña
- Cómo cambiar mi contraseña
- Cómo exportar mi CV
- Ficha CTI Vitae ("Constancia" de inscripción)
- Procedimiento para solicitar Baja

Adopción ORCID

Secciones

- ▶ Datos Generales
- ▶ Experiencia Laboral
- ▶ Formación Académica

Certificación de Conducta Responsable en Investigación (CRI)

Importante

- La certificación de *Conducta Responsable en Investigación (CRI)* del CONCYTEC no tiene costo, y se realiza en línea desde el CTI VITAE (ex DINA).
- El contenido del curso, videos y textos, dura aproximadamente 6 horas, y los puede ver [aquí](#).
- Una vez revisado el contenido del curso, debe dar el examen en línea.
- Una vez aprobado el Curso de Conducta Responsable en Investigación (CRI) del CONCYTEC, automáticamente en su Ficha pública del DINA aparecerá el distintivo que indica que ha obtenido la Certificación. Esta es la única constancia de haber aprobado el curso, **no se entregan certificados físicos**.

Procedimiento para obtener la certificación CRI del CONCYTEC

Importante: Antes de dar el examen debe ver el contenido [aquí](#).

1. Ingrese a con su usuario y contraseña de acceso al CTI Vitae, y luego vaya a la sección **"Datos Generales"**.



Inicio | Experiencia Laboral | Formación Académica | Idiomas | Líneas de Investigación | Proyectos | Programas Tecnológicos | Producción Científica | Distintivos y Premios

RENACYT

- **Reconsideración:** Tienes una **prueba nueva** por omisión o por olvido involuntario. Presentar pruebas nuevas para subsanar.
 - **La reconsideración** lo revisa la **misma área que hace la evaluación** (Subdirección de Ciencia, Tecnología y talentos)
- **Apelación:** no estoy de acuerdo con la evaluación (el investigador interpreta que hay un error al calificar)
 - **La revisión** del expediente la realiza la instancia superior, Dirección de Políticas y Programas de CTI.
- En **ambos casos** los pedidos **son revisados por abogados** quienes determinan la admisibilidad del pedido.

Recomendaciones:

- Es necesario el trabajo coordinado entre **Vicerrectorado de Investigación y Biblioteca** para apoyar a los **Docentes/Investigadores** mediante un programa de **Alfabetización Informacional (ALFIN)** en:
 - **Creación y edición de Fichas de Investigador e institucional;**
 - **Búsqueda de información especializada;**
 - **Ética en publicaciones;**
 - **Recomendaciones de “¿Dónde publicar?”;**
 - **Importancia de la publicación en acceso abierto.**
 - **Todo depende de uno!**

Gracias

“It’s time to change the way we do research”

"Es hora de cambiar la forma de investigar"

josmel@gmail.com