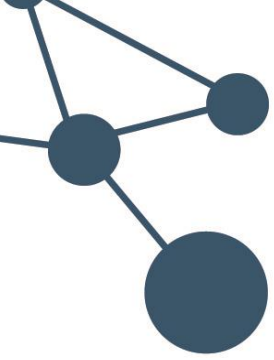


The experience of the Peruvian national cv system integration with ORCID



Agenda

1. About Concytec
2. Directory of human resources related to STI
3. Integration with Open Researcher and Contributor ID



What is Concytec?

Public Body attached to the PCM in charge of developing policies and regulations, as well as promoting activities related to Science, Technology and Technological Innovation (STI) in the country.

In charge of promoting and supporting STI activities in its different fields, through the financial instruments or schemes proposed by CIENCIATIVA

It is the governing body of the National System of Science, Technology and Technological Innovation (SINACYT)

The Directory of human resources related to the STI (DINA)

INICIO GUÍA CALIFICACIÓN REGINA

Buscar

Manual de uso Iniciar sesión

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

Directorio de
Recursos Humanos
afines a la CTI (DINA)

Usted ha ingresado a un directorio de hojas de vida de personas que han declarado estar profesionalmente vinculadas al quehacer de la CTI en el Perú.

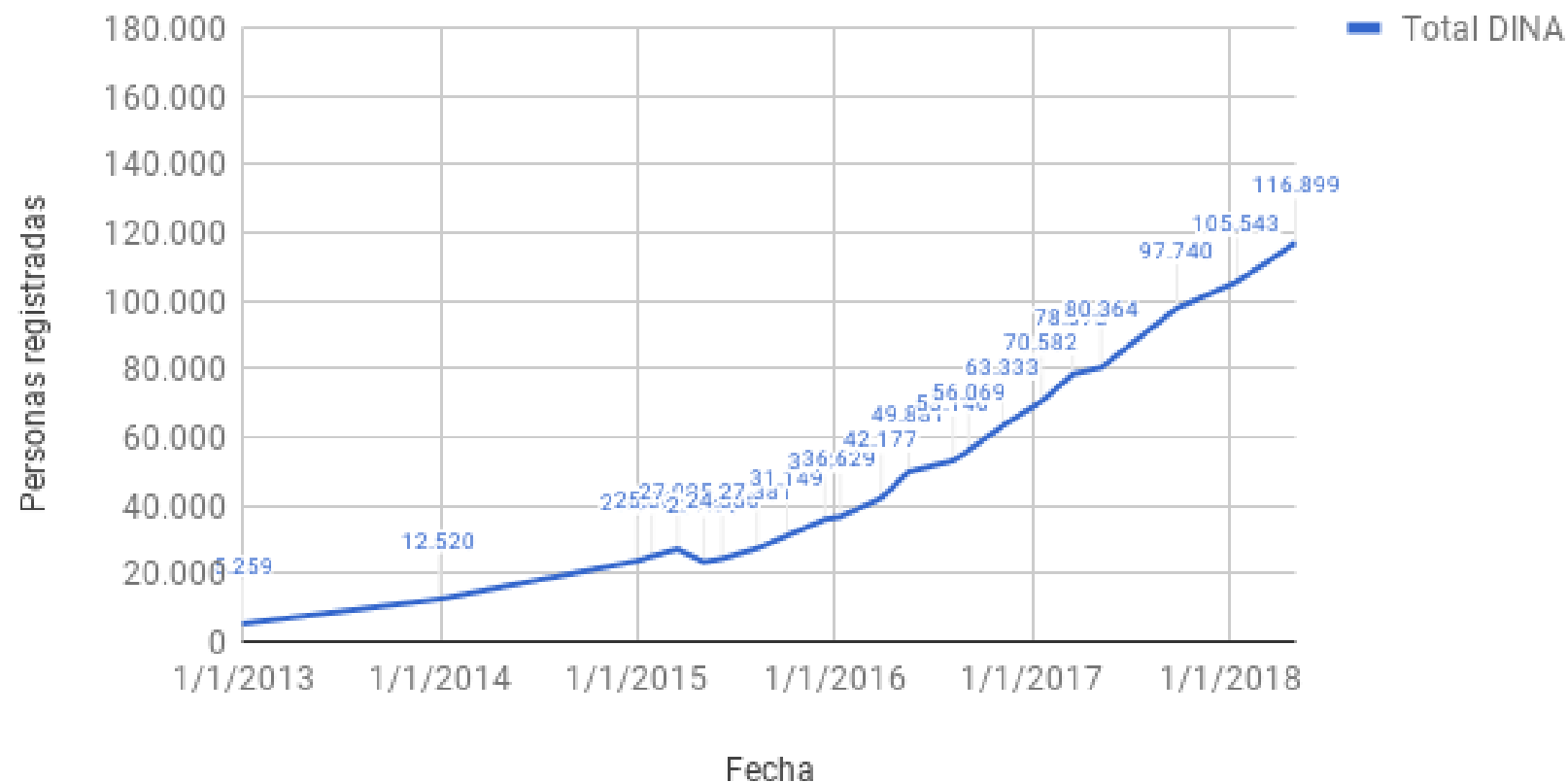
La Información de este directorio es **autoreferenciada**, por lo que el contenido de cada perfil es responsabilidad exclusiva de la persona inscrita; y por lo tanto, no debe ser considerado como una fuente de información oficial.

More than 110,000 people

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

The Directory of human resources related to the STI (DINA)

Registrados en el Directorio de recursos humanos relacionados a la CTI (DINA)



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

COMUNICADO N°002- CONCYTEC-2018

SOBRE LA BASE DE DATOS DINA Y LA CALIFICACIÓN REGINA

DINA es una base de datos digital del Concytec, creada en el 2013, en la cual profesionales peruanos y extranjeros, se inscriben e ingresan de manera directa (autoreferenciada) información relativa a sus grados, títulos, producción académica en Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica (CTI), así como proyectos de investigación, libros, patentes, entre otros.

Al tratarse de información que es ingresada de manera personal y bajo responsabilidad del propio interesado, el Concytec no acredita la veracidad de los datos consignados.

En tal sentido, con la finalidad de que las plataformas de servicio del Concytec brinden información verificada, se ha iniciado el proceso de recopilación automática de las publicaciones registradas en bases de datos científicas indexadas, así como de grados y títulos inscritos en la Sunedu, patentes registradas en el Indecopi, asesorías de tesis suministradas en el Repositorio ALICIA y proyectos de CTI registrados en las bases de datos nacionales e internacionales.

En esa misma línea, a fin de brindar un servicio más amigable a los investigadores, se ha simplificado el acceso digital a DINA, y además, ya no será necesaria la presentación en forma física de la documentación para solicitar la calificación REGINA. Esta plataforma digital estará operativa a partir del lunes 09 de abril del presente año.

Cualquier información que se requiera sobre el particular será atendida a través del correo electrónico regina@concytec.gob.pe.

Lima, 05 de abril de 2018



*Trabajando para
todos los peruanos*



Benefits



<http://bvcyt.concytec.gob.pe/>

Interoperability

DISTÍNGASE EN TRES SENCILLOS PASOS

ORCID proporciona un identificador digital persistente que lo distingue a usted de todos los otros investigadores y, por medio de la integración en flujos de trabajo de investigación clave, como presentación de manuscritos y subvenciones, acepta enlaces automatizados entre usted y sus actividades profesionales, garantizando que su trabajo sea reconocido. [Obtenga más información.](#)

1 REGÍSTRESE Obtenga su identificador único ORCID ¡Regístrese ahora!
Registrarse lleva 30 segundos.

2 AÑADA SU INFORMACIÓN Mejore su registro ORCID con su información profesional y vincúlelo con sus otros identificadores (como Scopus o ResearcherID o LinkedIn).

3 UTILICE SU ORCID iD Incluya su identificador ORCID en su sitio web, al presentar publicaciones, solicitar subvenciones, y en cualquier flujo de trabajo de investigación para asegurarse de obtener reconocimiento por su trabajo.

www.orcid.org

ALICIA Acceso Libre a Información Científica para la Innovación

CONCYTEC CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA

MANUAL DE USO BASE LEGAL RENARE REQUISITOS SOCIOS

Lenguaje ▾

La mayor colección digital de la producción científica-tecnológica del país

Buscar

Todos los Campos ▾

Fuentes de información

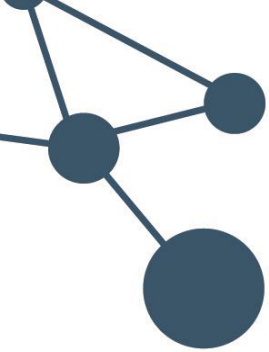
• Tesis de grado	34469
• Artículo	24594
• Tesis de maestría	7245
• Libro	2212
• Documento	2020

Áreas de investigación

• Perú	1828
• Evaluación	670
• Tesis	475
• Derecho	417
• Educación	260

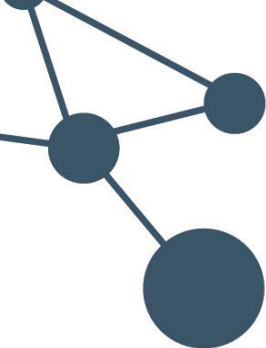
Instituciones integrantes

• U. Nacional Mayor de San Marcos	13496
• Pontificia U. Católica del Perú	10175
• Universidad Nacional de Trujillo	5306
• U. Católica de Santa María	



The Directory






Datos Generales	Experiencia Laboral	Formación Académica	Idiomas	Líneas de Investigación	Proyectos (I+D+i)	Producción Tecnológica y/o Industrial	Producción Científica	Distinciones y premios
-----------------	---------------------	---------------------	---------	-------------------------	-------------------	---------------------------------------	-----------------------	------------------------

Sección: Datos del Investigador

Datos personales

Otros Identificadores

FREDY ROBERT ROSAS CULCOS



Calificación y Registro de Investigadores

REGLAMENTO

CRITERIO DE CALIFICACIÓN

Para ser calificado es requisito contar con la certificación en "Conducta Responsable en Investigación".

Solicite el acceso al proceso de certificación [aquí](#).

Seleccionar archivo: Ningún archivo seleccionado

[Agregar foto](#) [Eliminar foto](#)

Resumen

Demuestra capacidad para trabajar en equipo y aprender nuevos temas y procesos. Proactivo y autodidacta, con experiencia en el manejo de Gestión Administrativa y de Proyectos. Alta capacidad de análisis y desarrollo de soluciones, seriedad (dominio de las herramientas de ofimática y conocimiento de inglés). Muy activo con la puntualidad, responsabilidad.

100% [quedaron todavía](#)

Fecha de última actualización: 02-03-2017

Servicios que el CONCYTEC le ofrece

CERTIFICADO ROSAS CULCOS

Autógrafa por el autor

DESCARGAR CV

DATOS PERSONALES [PUEDE REVISAR](#)

Nombre:

Apellido paterno:

Apellido materno:

DNI: [Validar DNI](#)

Domicilio:

Departamento: Provincia: Distrito:

País de nacimiento:

Género: ☒ Masculino ☐ Femenino

Fecha de nacimiento:

DATOS ACTUALES

Dirección actual: Teléfono de contacto: Celular:

País: Departamento*: Provincia*: Distrito*:

(*) Campos obligatorios solo para Perú

Email:

Web personal:

OTROS IDENTIFICADORES

ORCID: [Conecta o Crea tu ORCID ID](#)

Scopus Author ID: Índice h: [Author Detail](#) [Guardar](#)

AUTORIZACIÓN DE ACCESOS A MIS DATOS

Acepto los términos y condiciones y el tratamiento de los datos personales que realiza el CONCYTEC. ☒

Autorizo que mis datos sean visibles al público en la siguiente:			
Datos personales:	<input checked="" type="checkbox"/>	Datos académicos:	<input checked="" type="checkbox"/>
Datos laborales:	<input checked="" type="checkbox"/>	Proyectos de Investigación:	<input type="checkbox"/>
Áreas OCDE:	<input checked="" type="checkbox"/>	Producción científica:	<input checked="" type="checkbox"/>
Idiomas:	<input checked="" type="checkbox"/>	Distinciones y premios:	<input checked="" type="checkbox"/>
Compartir mi correo personal con otros investigadores:	<input type="checkbox"/>	Producción Tecnológica y/o Industrial:	<input checked="" type="checkbox"/>
Compartir mi teléfono de contacto con otros investigadores:	<input type="checkbox"/>		

[Guardar](#)

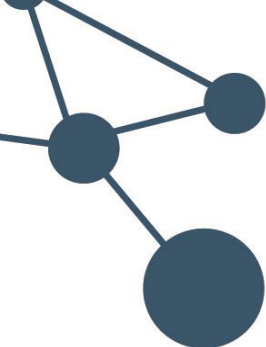
Datos del
Investigador



Datos actuales

Autorización de
Acceso a mis
datos





Sección: Experiencia Laboral

Datos Generales	Experiencia Laboral	Formación Académica	Idiomas	Líneas de Investigación	Proyectos (I+D+i)	Producción Tecnológica y/o Industrial	Producción Científica	Distinciones y premios
-----------------	---------------------	---------------------	---------	-------------------------	-------------------	---------------------------------------	-----------------------	------------------------

EXPERIENCIAS

Agregar Experiencia:



Laboral

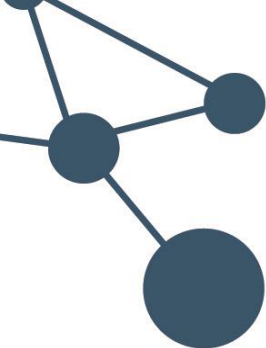
Docente

Asesor de Tesis

Evaluador/Formulador de proyectos

EXPERIENCIA LABORAL


Institución Principal(*)	Institución	Cargo	Tipo de Institución	Sector	Fecha inicio	Fecha fin	Adjunto
<input checked="" type="radio"/>	CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACION TECNOLÓGICA - CONCYTEC	GESTOR DE PROYECTOS DE GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO	Otras Instituciones	PÚBLICO	Mayo 2015	A la actualidad	Agregar Archivo  



EXPERIENCIA LABORAL-NUEVO

Cargo (*):

Cargo en I+D+i:

Institución (*): 

Tipo de
Institución (*):

Sector (*):

Fecha inicio:

Fecha fin:

☐ Trabaja aquí actualmente

Descripción
Cargo:

Documento de
Sustento:

[Agregar archivo](#)

(*)Campos Obligatorios

[Guardar](#)

[Cerrar](#)













Sección: Academic background

Datos Generales	Experiencia Laboral	Formación Académica	Idiomas	Líneas de Investigación	Proyectos (I+D+i)	Producción Tecnológica y/o Industrial	Producción Científica	Distinciones y premios
-----------------	---------------------	---------------------	---------	-------------------------	-------------------	---------------------------------------	-----------------------	------------------------

FORMACIÓN ACADÉMICA

Importar Grados y Títulos del SUNEDU

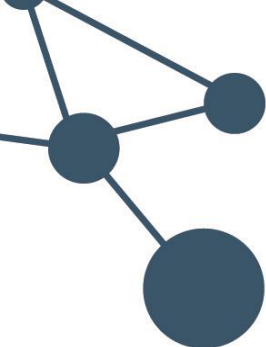
Agregar manualmente

Código	Centro de estudios	Grado obtenido	Título	Fecha inicio	Fecha fin	Adjuntos	Fuente
1	UNIVERSITY OF WASHINGTON	DOCTORADO	DOCTOR (PH.D.) EN INFORMÁTICA BIOMÉDICA	Setiembre 2008	Julio 2012	Agregar Archivo	MANUAL  
2	UNIVERSITY OF WASHINGTON	MAGISTER	MASTER IN PUBLIC HEALTH (MPH)	Setiembre 2003	Junio 2005	Agregar Archivo	MANUAL  
3	UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA	BACHILLER	BACHILLER EN MEDICINA			Agregar Archivo	  
4	UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA	BACHILLER	MEDICO CIRUJANO			Agregar Archivo	  

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

Agregar Formación Complementaria

Código	Centro de estudios	Capacitación complementaria	Frecuencia	Cantidad	Fecha inicio	Fecha fin
--------	--------------------	-----------------------------	------------	----------	--------------	-----------



Sección: Languages

Datos Generales	Experiencia Laboral	Formación Académica	Idiomas	Líneas de Investigación	Proyectos (I+D+i)	Producción Tecnológica y/o Industrial	Producción Científica	Distinciones y premios
-----------------	---------------------	---------------------	---------	-------------------------	-------------------	---------------------------------------	-----------------------	------------------------

CONOCIMIENTO DE IDIOMAS

(*) Ingrese los idiomas que crea conveniente.

DATOS DE IDIOMA

* Idioma	Lectura	Conversación	Escritura	Forma de aprendizaje	Lengua materna
--Selec--	--Selec--	--Selec--	--Selec--	--Selec--	<input type="checkbox"/>

Guardar

Código	Idioma	Lectura	Conversación	Escritura	Forma de aprendizaje	Lengua materna	
1	INGLES	AVANZADO	AVANZADO	AVANZADO	ESTUDIO INSTITUTO	No	 

Sección: Líneas de

Datos Generales	Experiencia Laboral	Formación Académica	Idiomas
-----------------	---------------------	---------------------	---------

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN (CLASIFICACIÓN OCDE)

Seleccione las áreas de investigación relacionadas a su actividad.

Área:

Sub área:

TEMÁTICAS - MINISTERIO DEL AMBIENTE (MINAM) ?

Seleccione las Áreas Temáticas Ambientales asociadas a las líneas de investigación.

Debe seleccionar en la Temática OCDE: área (CIENCIAS NATURALES), Subtemática (Temática Ambiental), finalmente dar click en el botón 'Guardar'

Temática Ambiental:

TEMÁTICAS - INSTITUTO NACIONAL DE SALUD (INS) ?

Seleccione las Áreas Temáticas Médicas y de la Salud asociadas a las líneas de investigación.

Debe seleccionar en la Temática OCDE: Área (CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD), Subtemática (Temática Médica y de la Salud), finalmente dar click en el botón 'Guardar'

Temática Médica y de la Salud:

Ciencias Agrícolas	Agricultura, Silvicultura y Pesca Ciencias Animales y de la Leche Ciencias Veterinaria Biotecnología Agrícola Otras Ciencias Agrícolas
Ciencias Médicas y de Salud	Medicina Básica Medicina Clínica Ciencias de la Salud Biotecnología en Salud Otras Ciencias Medicas
Ciencias Naturales	Matemáticas Computación y Ciencias de la Información Ciencias Físicas Ciencias Químicas Ciencias de la Tierra y Medioambientales Ciencias Biológicas Otras Ciencias Naturales
Ciencias Sociales	Psicología Economía y Negocios Ciencias de la Educación Sociología Leyes Ciencias Políticas Geografía Social y Económica Periodismo y Comunicaciones Otras Ciencias Sociales
Humanidades	Historia y Arqueología Idiomas y Literatura Filosofía Ética y Religión Arte, Historia del Arte, Arquitectura, Música, Cine, Radio y TV Otras Humanidades
Ingeniería y Tecnología	Ingeniería Civil Ingeniería Eléctrica Electrónica e informática Ingeniería Mecánica Ingeniería Química Ingeniería de los Materiales Ingeniería Médica Ingeniería Ambiental Biotecnología Medioambiental Biotecnología Industrial Nanotecnología Otras Ingenierías y Tecnologías


Sección: Projects (STI)

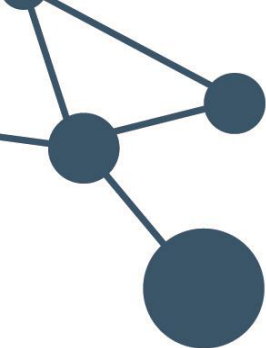
Datos Generales	Experiencia Laboral	Formación Académica	Idiomas	Líneas de Investigación	Proyectos (I+D+i)	Producción Tecnológica y/o Industrial	Producción Científica	Distinciones y premios
-----------------	---------------------	---------------------	---------	-------------------------	-------------------	---------------------------------------	-----------------------	------------------------

PROYECTOS

1
Agregar Proyecto (I+D+i)

2
Importar Proyectos

Código	Tipo proyecto	Título	Descripción	Institución	Fecha inicio	Fecha fin	Adjuntos
1		Desarrollo de un sistema portátil de análisis de calidad de agua	Se ha desarrollado un sistema que puede ser utilizado para monitorear el agua en tiempo real que esta basado en un sistema conocido como "lengua electrónica". Este sistema consiste en la combinación de sensores electroquímicos no selectivos (electrodos de metales nobles), el procesamiento y tratamiento de las señales de los mismos, y un algoritmo de reconocimiento de patrones. El sistema determina atributos antes que parámetros simples.	INSTITUTO PERUANO DE ENERGIA NUCLEAR	Diciembre 2005	Marzo 2007	Ver archivo 



Para registrar el Proyecto, debe estar seguro de los datos que va a registrar, dado que el sistema genera un único código a nivel nacional para este proyecto.

☒ Proyectos de investigación y Desarrollo

☐ Proyectos de innovación

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Proyecto de Investigación y Desarrollo (*):

Descripción:

Tipo de Proyecto: Región donde se realizó/ ejecutó el proyecto:

Palabras Clave:

Fecha Inicio: Fecha Fin:
Considerado para calificación Considerado para calificación

Rol:
Considerado para calificación

Colaboradores:

Investigador principal (*):

Institución Principal:

Institución Colaboradora:

Subvencionado Por: Co

Concurso/Subvención:

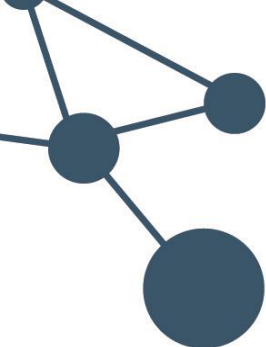
Número de Contrato: Mor

Área OCDE:

Sub área OCDE:

Disciplina OCDE:

Temática Ambiental:



Sección: Thechnology production

Datos Generales	Experiencia Laboral	Formación Académica	Idiomas	Líneas de Investigación	Proyectos (I+D+i)	Producción Tecnológica y/o Industrial	Producción Científica	Distinciones y premios
-----------------	---------------------	---------------------	---------	-------------------------	-------------------	---------------------------------------	-----------------------	------------------------

PRODUCCIÓN TECNOLÓGICA Y/O INDUSTRIAL

Derechos de propiedad Intelectual

Productos de desarrollo Industrial

DERECHOS DE PROPIEDAD INTELECTUAL

Nro	Tipo de PI	Estado	Título de la PI	Rol de Participación	País	Adjuntos
-----	------------	--------	-----------------	----------------------	------	----------

PRODUCTOS DE DESARROLLO INDUSTRIAL

Nro	Denominación	Tipo de desarrollo	Tipo de Participación	Estado del desarrollo	Alcance	Adjuntos
-----	--------------	--------------------	-----------------------	-----------------------	---------	----------

Sección: Intelectual Property

Derechos de Propiedad Intelectual - Google Chrome

Es seguro | https://dina.concytec.gob.pe/appDirectorioCTI/AbrirPopup.do?tipo=derechosPI&operacion=N&id_derechos_pi=0

DERECHOS DE PROPIEDAD INTELECTUAL

Título de la PI obtenida y/o trámite (*):

Tipo de propiedad intelectual (*): ☒ Considerado para calificación

Entidad donde se tramitó la PI: País:

Nombre del propietario de la PI: Trámite vía PCT:

Estado de la Patente: Número de Registro de la PI:

Rol de participación (*): Sustento:

Participación en los derechos de la PI:

(*)Campos Obligatorios

Sección: Scientific production



ALICIA
ACCESO LIBRE A INFORMACIÓN CIENTÍFICA PARA LA INNOVACIÓN

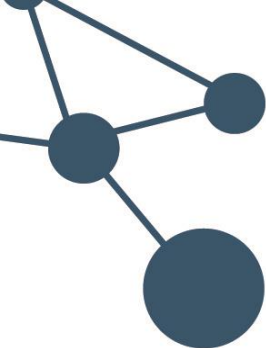
ORCID

- Artículos científicos en revistas indizadas
- Publicaciones (manuales)

Scopus®

WEB OF SCIENCE™





Datos Generales

Experiencia Laboral

PRODUCCIÓN CIENTÍFICA

Directorio Nacional de Investigadores e Innovadores - DINA - Google Chrome

Es seguro | https://dina.concytec.gob.pe/appDirectorioCTI/AbrirPopup.do?tipo=produccioncientificaconf&operacion=N&id_produccion_bibliografica=0

AGREGAR TRABAJO

Categoría de trabajo (*):
Conferencia

Tipo de obra (*): Considerado para calificación
--Selec--

Función:
--Selec--

Título (*):

Sub-Título:

Fecha de publicación (*): Considerado para calificación
(mm-yyyy)

Descripción:

Tipo de Congreso (*): Considerado para calificación
Nacional Internacional

Adjuntar: Sustento de Participación

Orden autoría:
--Selec-- Detallar

Autor principal:

Agregar Autores

Tipo identificación: --Selec--

Identificación:

DOI Ó URL:

URL:

País de publicación:
--Selec--




Guardar Cerrar

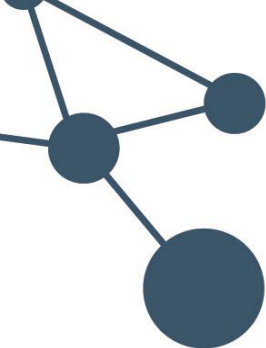
Sección: Distinciones y premios

Datos Generales	Experiencia Laboral	Formación Académica	Idiomas	Líneas de Investigación	Proyectos (I+D+i)	Producción Tecnológica y/o Industrial	Producción Científica	Distinciones y premios
-----------------	---------------------	---------------------	---------	-------------------------	-------------------	---------------------------------------	-----------------------	------------------------

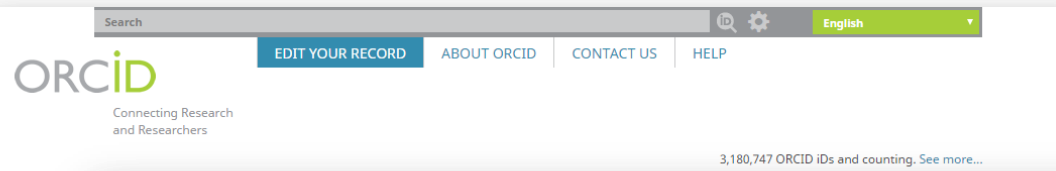
Agregar Distinción o Premio

DISTINCIONES Y PREMIOS

Código	Distinción	Descripción	Institución	Fecha	
1	CREATIVIDAD EMPRESARIAL 2012	CREATIVIDAD EMPRESARIAL ES EL PREMIO POR EXCELENCIA EN EL PAÍS QUE RECONOCE A LAS EMPRESAS (PRIVADAS O PÚBLICAS) COMO LÍDERES INNOVADORAS EN SUS DIFERENTES ÁREAS. CATEGORÍA: GESTIÓN PÚBLICA NACIONAL FINALISTA: RECIEN NACIDO VIVO EMPRESA: MINISTERIO DE SALUD	MINISTERIO DE SALUD - (PERU)	01-11-2012	
2	PREMIO A LAS BUENAS PRÁCTICAS EN GESTIÓN PÚBLICA (PREMIO BPG)	CAD CIUDADANOS AL DÍA EN LA CATEGORÍA SIMPLIFICACIÓN DE TRÁMITES, DONDE ESTUVIERON NOMINADAS 8 INSTITUCIONES, EL MINISTERIO DE SALUD, A TRAVÉS DE LA OFICINA GENERAL DE ESTADÍSTICA E INFORMÁTICA (OGEI), RECIBIÓ EL PREMIO DE BUENAS PRÁCTICAS POR EL CERTIFICADO EN LÍNEA DEL NACIDO VIVO.	MINISTERIO DE SALUD - (PERU)	02-08-2013	
3	RESOLUCIÓN MINISTERIAL N° 516-2013/MINSA	RECONOCIMIENTO Y FELICITACIÓN A LOS DIRECTIVOS Y SERVIDORES DE LA OFICINA GENERAL DE ESTADÍSTICA E INFORMÁTICA DEL MINISTERIO DE SALUD QUE PARTICIPARON EN LA IMPLEMENTACIÓN DE LA INICIATIVA "CERTIFICADO DE NACIDO VIVO EN LÍNEA" ... CONSIDERANDO QUE LOS RESULTADOS OBTENIDOS POR LA IMPLEMENTACIÓN DE LA INICIATIVA SON CONSECUENCIA DEL EFICIENTE DESEMPEÑO DE LA OFICINA GENERAL DE ESTADÍSTICA E INFORMÁTICA DEL MINISTERIO DE SALUD.	MINISTERIO DE SALUD - (PERU)	02-08-2013	



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



Scopus Preview

Author details

The Scopus Author Identifier assigns a unique number to groups of documents written by the same author via an algorithm that matches authorship based on a certain criteria. If a document cannot be confidently matched with an author identifier, it is grouped separately. In this case, you may see more than 1 entry for the same author.

Print | E-mail

Solís, José L.

Universidad Nacional de Ingeniería, Lima, Facultad de Ciencias, El Rimac, Peru

Author ID: 16305662100

<http://orcid.org/0000-0001-5560-9241>

About Scopus Author Identifier | View potential author matches

Other name formats: Solís, J. L., Solís, José, Solís, Jose L. View More

Documents: 41

Citations: 1056 total citations by 945 documents

h-index: 17

Co-authors: 82

Subject area: Physics and Astronomy , Materials Science View More

Analyze author output

View h-graph

41 Documents | Cited by 945 documents | 82 co-authors

41 documents View in search results format

Sort on: Date Cited by

Export all | Add all to list | Set document alert | Set document feed

Green synthesis of zno2 nanoparticles and their annealing transformation into zno nanoparticles: Characterization and antimicrobial activity	Román, L.E., Maurtua, D., Paraguay-Delgado, F., Solís, J.L., Gómez, M.M.	2016	Journal of Nanoscience and Nanotechnology	0
View abstract Related documents				
Erratum: A comparative study on activated carbons derived from a broad range of agro-industrial wastes in removal of large-molecular-size organic pollutants in aqueous phase (Water, Air, and Soil Pollution)	Cruz, G.J.F., Matějová, L., Pírlá, M., Solcova, O., Keiski, R.L.	2015	Water, Air, and Soil Pollution	0
View abstract Related documents				
A Comparative Study on Activated Carbons Derived from a Broad Range of Agro-industrial Wastes in Removal of Large-Molecular-Size Organic Pollutants in Aqueous Phase	Cruz, G.J.F., Matějová, L., Pírlá, M., Solcova, O., Keiski, R.L.	2015	Water, Air, and Soil Pollution	2
View abstract Related documents				
Bactericidal, structural and morphological properties of ZnO nanoparticles synthesized under UV or ultrasound irradiation	Colonia, R., Solís, J.L., Gómez, M.	2014	Advances in Natural Sciences: Nanoscience and Nanotechnology	3
			Open Access	

Follow this Author Receive emails when this author publishes new articles

Get citation alerts

Add to ORCID

Request author detail corrections

Author History

Publication range: 1994 - 2016

References: 557

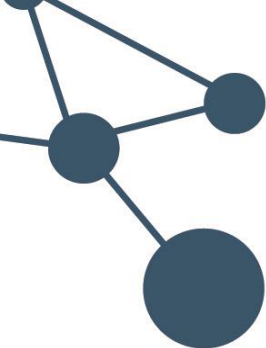
Source history:

- Journal of Applied Physics View documents
- Physica Scripta View documents
- Solar Energy Materials and Solar Cells View documents

View More

Show Related Affiliations





FICHA DE REGISTRO EN DINA



SOLIS VELIZ JOSE LUIS

Físico, Doctor en Física de la Universidad Nacional de Ingeniería, Perú, en cooperación con la Universidad de Oulu, Finlandia, Ha sido investigador visitante en Brasil y Finlandia. Ha realizado postdoctorados en Finlandia, Suecia y Estados Unidos. Ha sido Jefe de la Unidad Operativa de Materiales, Dirección de Investigación y Desarrollo, Instituto Peruano de Energía Nuclear, Lima, Perú, hasta el 2012. Actualmente es Prof. Principal en la Facultad de Ciencias de la Universidad Nacional de Ingeniería. Es Director del Instituto de Investigación de la Facultad de Ciencias de la Universidad Nacional de Ingeniería. Áreas de investigación: Fabricación y caracterización de películas de óxidos semiconductores para aplicaciones como sensor de gas por diferentes técnicas tales como "sputtering", rociado pirolítico, sol gel y "advanced gas deposition". Fabricación de polvos de materiales funcionales (sensores de gas, electrocrómicos, celdas solares) nanoestructurados. Estudio de propiedades eléctricas y ópticas de materiales nanoestructurados. Utilización del ruido eléctrico como método para sensar gases. Narices y lenguas electrónicas para aplicaciones en la industria alimentaria

Calificado como
Investigador CONCYTEC

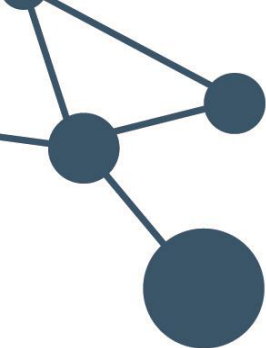


Registro: 9526 | Vigencia: 20/01/2017 - 20/01/2019

Fecha de última actualización:
27-02-2017

<https://orcid.org/0000-0001-5560-9241>

Scopus Author ID: 16305662100



MANUAL DE USO DINA

Directorio Nacional de
Investigadores e Innovadores

Buscar en este sitio

[Inicio](#)

[Calificación de Investigadores](#)

[ORCID](#)

[Firma Digital](#)

[Vídeos tutoriales](#)

[Índice de padrón de registrados en el DINA por entidad](#)

[Taller de capacitación de DINA y REGINA](#)

[GeoCONCYTEC](#)

Inicio

¿Qué es DINA?

- [Cómo registrarse en DINA](#)
- [Cómo ingresar a DINA](#)
- [Cómo recuperar mi contraseña](#)
- [Cómo cambiar mi contraseña](#)

¿Qué es REGINA?

- [Calificación de Investigadores](#)
- [Tabla de puntaje para calificación](#)
- [Procedimiento para solicitar calificación](#)
- [Procedimiento para la certificación de Conducta Responsable en Investigación - CRI](#)
- [Procedimiento para cancelar calificación](#)
- [Puntaje referencial](#)

Secciones DINA

Datos Generales

- [ORCID](#)
- [Scopus Author ID e Índice h](#)
- [Autorización de acceso a mis datos](#)

Experiencia Laboral

- [Formación Académica](#)
- [Idiomas](#)

Líneas de investigación

Proyectos

Producción Tecnológica y/o Industrial

Producción Científica

- [Distinciones y premios](#)

Servicios

Vídeos tutoriales

Preguntas frecuentes - DINA

Preguntas frecuentes - REGINA

Términos y condiciones

Contáctenos



Los investigadores registrados
en DINA ahora podrán importar sus
publicaciones registradas en **ORCID**

[Más información](#)

Ciclo de charlas informativas

Conoce los requisitos, procedimientos y ventajas
de registrarse en DINA y en REGINA.

[Más información](#)



Reglamento de Calificación y Registro de Investigadores

Obten tu calificación como
Investigador CONCYTEC

[Más información](#)



Integration with Open Researcher and Contributor ID

Communication is a key element



The screenshot shows the homepage of the 'MANUAL DE USO DINA' website. At the top left is the CONCYTEC logo. The main title 'MANUAL DE USO DINA' is prominently displayed. To the right of the title is a search bar with the placeholder text 'Buscar en este sitio'. Below the title, there is a horizontal navigation bar with buttons for 'Inicio', 'Calificación de Investigadores', 'ORCID', 'Firma Digital', and 'Vídeos tutoriales'. Below this bar is a section for 'Certificación de Conducta Responsable en Investigación (CRI)'. On the left side, there is a sidebar menu. The 'Inicio' section is expanded, showing a list of links: '¿Qué es el Directorio de Recursos Humanos afines a la CTI (DINA)?', 'Cómo inscribirse', 'Cómo ingresar y actualizar información', 'Información inicial', 'Cómo recuperar mi contraseña', 'Cómo cambiar mi contraseña', 'Cómo exportar mi CV', 'Constancia de inscripción', and 'Procedimiento para Solicitar Baja'. Below this, the 'Secciones' section is expanded, showing links for 'I. Datos Generales', 'Experiencia Laboral', and 'Formación Académica'. The main content area features two large promotional banners. The top banner shows an illustration of a person sitting on a stack of books and using a laptop, with the text 'Los inscritos en DINA ahora podrán importar sus publicaciones registradas en ORCID' and a 'Más información' button. The bottom banner shows an illustration of a person in a lab coat, with the text 'Reglamento de Calificación y Registro de Investigadores' and 'Obten tu calificación como Investigador CONCYTEC'.

MANUAL DE USO DINA

Buscar en este sitio

[Inicio](#) [Calificación de Investigadores](#) [ORCID](#) [Firma Digital](#) [Vídeos tutoriales](#)

[Certificación de Conducta Responsable en Investigación \(CRI\)](#)

Inicio

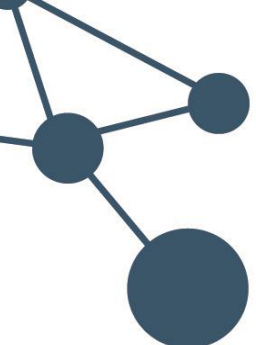
- ▼ ¿Qué es el Directorio de Recursos Humanos afines a la CTI (DINA)?
 - Cómo inscribirse
 - Cómo ingresar y actualizar información
 - Información inicial
 - Cómo recuperar mi contraseña
 - Cómo cambiar mi contraseña
 - Cómo exportar mi CV
 - "Constancia" de inscripción
 - Procedimiento para Solicitar Baja
- ▼ Secciones
 - ▶ I. Datos Generales
 - ▶ Experiencia Laboral
 - Formación Académica

Los inscritos en DINA ahora podrán importar sus publicaciones registradas en ORCID


[Más información](#)

Reglamento de Calificación y Registro de Investigadores

Obten tu calificación como **Investigador CONCYTEC**



CONCYTEC

MANUAL DE USO  DINA

Inicio

Calificación de Investigadores

ORCID

Firma Digital

Videos tutoriales

Certificación de Conducta Responsable en Investigación (CRI)

Inicio

¿Qué es el Directorio de Recursos Humanos afines a la CTI (DINA)?

Como inscribirse

Como ingresar y actualizar información

Información inicial

Como recuperar mi contraseña

Como exportar mi CV

Constancia de inscripción

Procedimiento para Solicitar Baja

Secciones

1 Datos Generales

ORCID

Scopus Author ID e Índice h

Como actualizar datos de contacto

Autorización de acceso a mis datos

Experiencia Laboral

Formación Académica

Idiomas

Lineas de investigación

Proyectos

Producción Tecnológica y/o Industrial

Producción Científica

Distinciones y premios

¿Qué es REGINA?

Calificación de Investigadores

Requisitos, criterios y puntajes

Procedimiento para solicitar calificación

Certificación de Conducta Responsable en Investigación (CRI)

Procedimiento para cancelar solicitud de calificación

Servicios

Videos tutoriales

Preguntas frecuentes

Preguntas frecuentes - REGINA

Términos y condiciones

Contactenos

El Directorio de Recursos Humanos afines a la CTI (DINA) facilita al investigador, a través de su plataforma, a conectarse con ORCID e importar su producción científica. Así mismo, permite al usuario exportar todas sus publicaciones de ALICIA a la plataforma de ORCID.

Gracias a la interoperabilidad entre DINA-ORCID-ALICIA, se reduce el tiempo de llenado de información en las plataformas porque permite:

1. Importar publicaciones (obras) y proyectos de diferentes bases de datos en el directorio desde ORCID, sin necesidad de agregarlas nuevamente.

2. Exportar artículos, tesis, libros y proyectos de ALICIA a ORCID, sin necesidad de agregarlas en forma manual.

ORCID es una organización sin fines de lucro apoyada por una comunidad global de miembros organizacionales, incluidos las organizaciones de investigación, editoriales, patrocinadores, asociaciones profesionales y otras partes interesadas en el entorno de la investigación. [Ver más.](#)

ORCID proporciona un identificador digital persistente que lo distingue a usted de todos los otros investigadores y, por medio de la integración en flujos de trabajo de investigación clave, como presentación de manuscritos y subvenciones, acepta enlaces automatizados entre usted y sus actividades profesionales, garantizando que su trabajo sea reconocido.

Para más detalles sobre como integrar su información entre ORCID y el DINA, revise la siguiente información:

Procedimientos

1. ¿Cómo registrarse en ORCID?

2. ¿Cómo conectar su cuenta ORCID en DINA?

3. ¿Cómo importar sus publicaciones de ORCID a DINA?

4. ¿Cómo exportar sus publicaciones de ALICIA a ORCID?

Videos tutoriales

Aprenda cómo conectar su cuenta de ORCID en DINA

Tutorial: Aprenda cómo conectar su cuenta de...

¿Cómo conectar su cuenta de ORCID en DINA?

Aprenda cómo importar sus publicaciones de ORCID a DINA

Tutorial: Aprenda cómo importar sus publicac...

¿Cómo importar publicaciones de ORCID a DINA?

Aprenda cómo exportar sus publicaciones de ALICIA a ORCID

Tutorial: Aprenda cómo exportar sus publicaci...


¿Cómo exportar publicaciones de ALICIA a ORCID?

El Concytec no acredita la veracidad de los datos consignados en estas hojas de vida, por lo que DINA no debe ser considerado como una fuente oficial de información.

Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica - CONCYTEC
Calle Gervasio del Solar Nº 346 - Miraflores, Lima 18 - Perú
+51-1-299-0030 anexo 1408
dina@concytec.gob.pe

Actividad reciente del sitio | Informar de uso inadecuado | Imprimir página | Con la tecnología de Google Sites

CONCYTEC

MANUAL DE USO  DINA

Inicio

Calificación de Investigadores

ORCID

Firma Digital

Videos tutoriales

Certificación de Conducta Responsable en Investigación (CRI)

Inicio

¿Qué es el Directorio de Recursos Humanos afines a la CTI (DINA)?

Como inscribirse

Como ingresar y actualizar información

¿Cómo conectar su cuenta ORCID en DINA?

1. Ingresar a la sección de [Datos Generales].




ORCID | Member Organization

YouTube BR

Buscar

¿Cómo conectar su cuenta de ORCID en DINA?

0:09 / 1:32



Tutorial: Aprenda cómo conectar su cuenta de ORCID en DINA

2.782 visualizaciones

2

0

COMPARTIR

+

...

ORCID

Connecting Research and Researchers

DATOS DE ORCID

ORCID ID: 0000-0001-5560-9241

Conectar a DINA

5. Finalmente su ID de ORCID se visualizará en su perfil de DINA.

OTROS IDENTIFICADORES

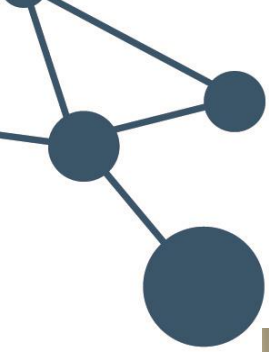
ORCID: 000-0045-6788-8934

Conecta o Crea tu ORCID ID

50 años

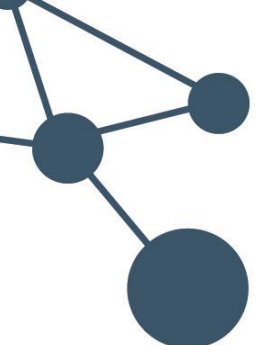
CONCYTEC

CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA



“to strengthen this process we offer face-to-face and virtual workshops for researchers called Friday of DINA and REGINA”





Integration

2017 october: 7,000

2018 march: 9,700

2018 may: **+10,500**

“to strengthen this process we offer face-to-face and virtual workshops for researchers called Friday of DINA and REGINA”

“Concytec launched their integration in July 2016 and, one year later, were awarded the Authenticate, Collect, Display, and Connect badges. A true ORCID pioneer in their region and the first Latin American member to be recognized in our [Collect & Connect program](#)!”

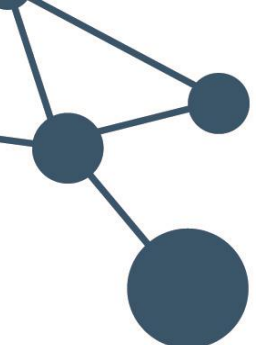


Obrigado

Abel del Carpio G.

Coordinador de Directorios CTI
Dirección de Evaluación y Gestión del Conocimiento
adelcarpio@concytec.gob.pe

REGINA



INVESTIGADORES CALIFICADOS EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL SINACYT

Investigador: Área OCDE: ▼

Nro. Registro: Sub-área OCDE: ▼

Disciplina OCDE: ▼

Institución Principal:

N° Investigadores calificados: 1581

Investigador	Institución laboral principal	Nro. Regis	Fecha de vigencia	Ficha - DIN	Historial de
ALDO ALFONSO ALVAN DE LA CRUZ	Instituto Geologico Minero Y Metalurgico	1122	27/04/2016 - 27/04/2018	Ver ficha	

1,581 Researchers in ST

WALTER EDUARDO REYES AVALOS	Universidad Nacional Del Santa	1908	27/04/2016 - 27/04/2018	Ver ficha	
ALBERTO CLEMENTE SALAS MALDONADO		1922	29/04/2016 - 29/04/2018	Ver ficha	

Fuente: REGINA 25/04/2018



Directorio Nacional de Investigadores e Innovadores



Buscar investigador



Buscar producción cient



Buscar proyectos



Buscar propiedad intelec



FICHA DE REGISTRO EN DINA



SOLIS VELIZ JOSE LUIS

Físico, Doctor en Física de la Universidad Nacional de Ingeniería, Perú, en cooperación con la Universidad de Oulu, Finlandia. Ha sido investigador visitante en Brasil y Finlandia. Ha realizado postdoctorados en Finlandia, Suecia y Estados Unidos. Ha sido Jefe de la Unidad Operativa de Materiales, Dirección de Investigación y Desarrollo, Instituto Peruano de Energía Nuclear, Lima, Perú, hasta el 2012. Actualmente es Prof. Principal en la Facultad de Ciencias de la Universidad Nacional de Ingeniería. Es Director del Instituto de Investigación de la Facultad de Ciencias de la Universidad Nacional de Ingeniería. Áreas de investigación: Fabricación y caracterización de películas de óxidos semiconductores para aplicaciones como sensor de gas por diferentes técnicas tales como "sputtering", rociado pirolítico, sol gel y "advanced gas deposition". Fabricación de polvos de materiales funcionales (sensores de gas, electrocrómicos, celdas solares) nanoestructurados. Estudio de propiedades eléctricas y ópticas de materiales nanoestructurados. Utilización del ruido eléctrico como método para sensar gases. Narices y lenguas electrónicas para aplicaciones en la industria alimentaria

Calificado como
Investigador CONCYTEC

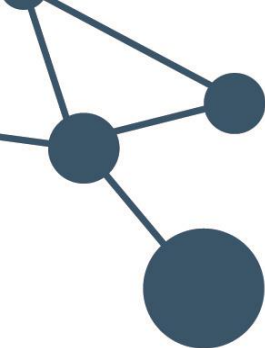


Registro: 9526 | Vigencia: 20/01/2017 - 20/01/2019

Fecha de última actualización:
17-02-2017

<https://orcid.org/0000-0001-5560-9241>

Scopus Author ID: 16305662100



REGINA

Registro de Investigadores en Ciencia y Tecnología del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica - SINACYT

REQUISITOS, CRITERIOS Y PUNTAJES				
ITEMS	PERIODO/DESCRIPCIÓN	PUNTAJE	INDICADORES	DOCUMENTOS Y/O INFORMACIÓN SUSTENTATORIA
Título profesional y grado académico (1)	Título profesional*/Bachiller/ Maestro / Doctor	15	Título profesional (3), maestro (7) y doctor (15)	Grados y títulos registrados en SUNEDU o Diploma/Título escaneado con la apostilla de la Haya, de ser el caso.
Artículo científico en revista indizada, patentes, registro de obtentor otorgado por autoridad competente (2)	7 últimos años	30	Scopus (3), Web of Science (3), SciELO (1). Patente de modelo de utilidad otorgada (2), Patente de invención otorgada (5), Certificado de obtentor otorgado (5).	URL (enlace web) del artículo científico indizado en la base de datos declarada. Documento que acredite que la patente o derecho de obtentor ha sido otorgada por INDECOPI o autoridad con competencia en el extranjero.
Libros o capítulos de libro producto de una investigación científica (3)	7 últimos años	5	ISBN de editorial en investigación especializada. Libro internacional (3), libro nacional (1), capítulo (1)	Documento sustentatorio en donde se visualice el ISBN/ISSN, título del libro y la autoría, tales como: Carátula del libro, índice y la página de los créditos, entre otros.
Formación de RRHH (4)	7 últimos años	10	Asesor principal de tesis defendidas para obtener: título profesional (1), grado de maestro (2), grado de doctor (5)	Acta de sustentación escaneada, donde se verifique los datos del asesor principal y fecha en que la tesis fue defendida o enlace web de la tesis en el repositorio académico donde se verifique el nombre del asesor principal.
Índice h	-	5	Si $h < 5$, el puntaje igual a h; para $h > 5$, se otorga el máximo puntaje, i.e., puntaje = 5	-
Proyectos de investigación	7 últimos años	25	Investigador principal (Fondo Concursable Internacional - 6), investigador principal (Fondo Concursable Nacional - 3), investigador asociado (coinvestigador) y post-doctorando (2), tesista de doctorado (1)	Debe contar con el documento que acredite la participación en proyectos de investigación, tales como: - Copia del contrato de investigador principal. - Constancia simple escaneada otorgada por la institución. - Contrato / recibo escaneado u otra documentación. En cualquiera de los documentos se debe evidenciar el tipo de participación en el proyecto, así como el tipo de financiamiento (Fondo nacional o internacional cuando corresponda).
Ponencias en congresos de su especialidad de alcance nacional o internacional (5)	7 últimos años	10	De alcance internacional (3), de alcance nacional (1)	Libro de resúmenes donde se indique claramente el trabajo presentado, con nombre y fecha del congreso o simposio o constancia de participación como ponente.
TOTAL	---	100		

<http://regina.concytec.gob.pe>