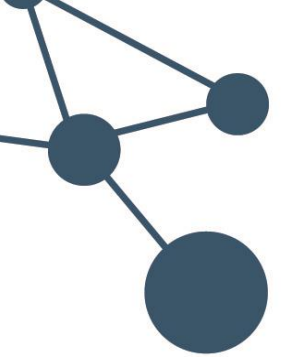
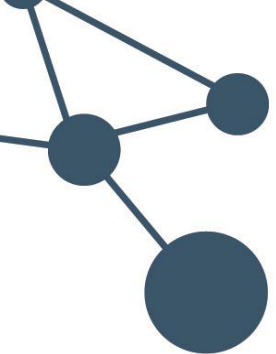


The experience of the Peruvian national cv system integration with ORCID



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 CIENCIACTIVA

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

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

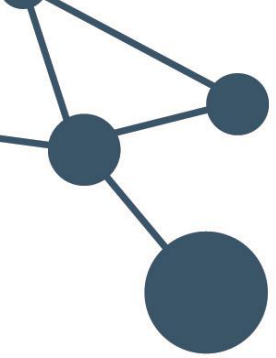
Directorio de Recursos Humanos afines a la CTI (DINA)

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.

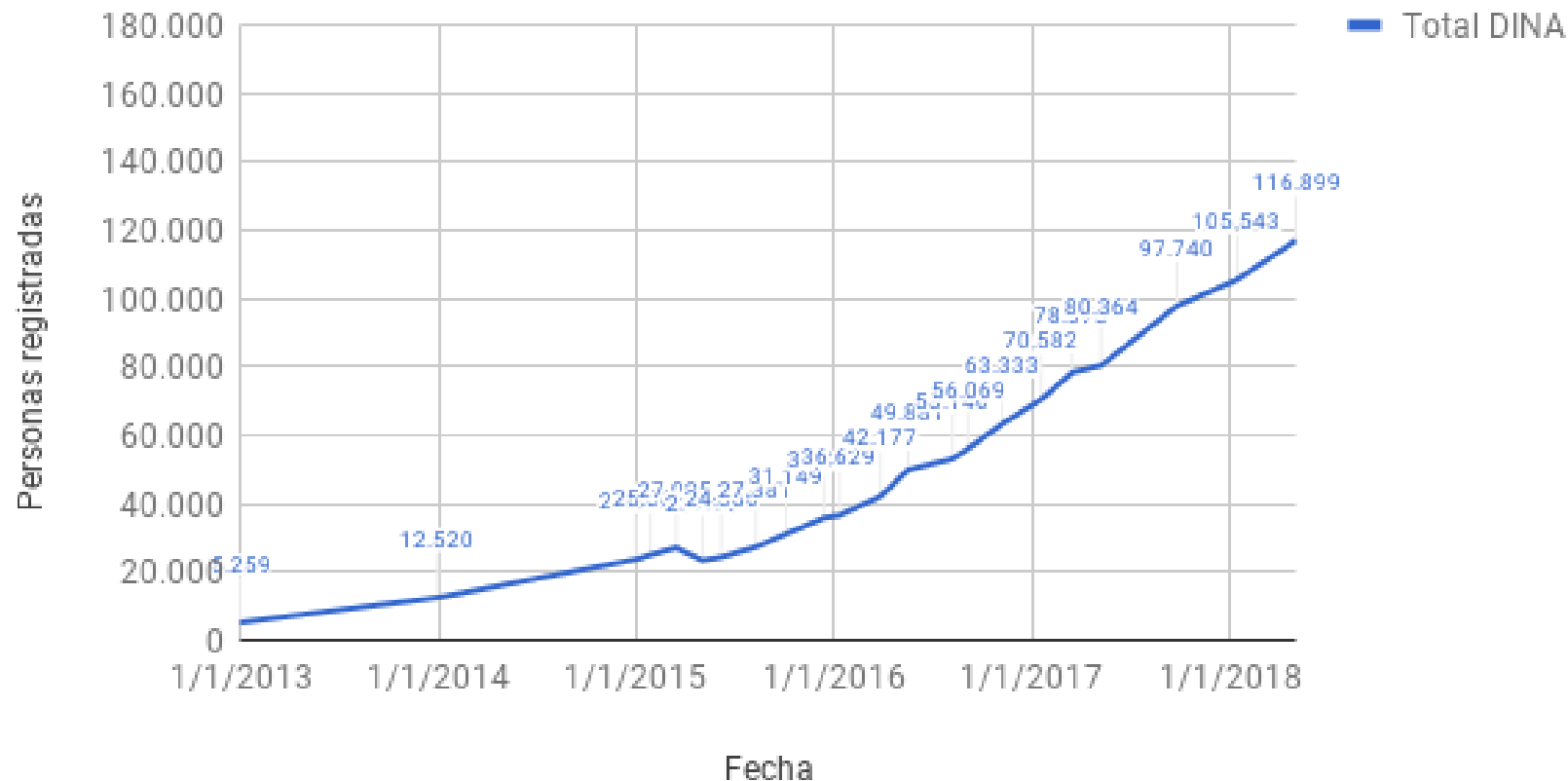
More than 110,000 people

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

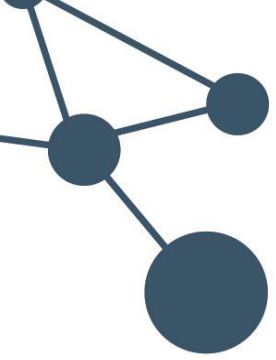


The Directory of human resources related to the STI (DINA)

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.

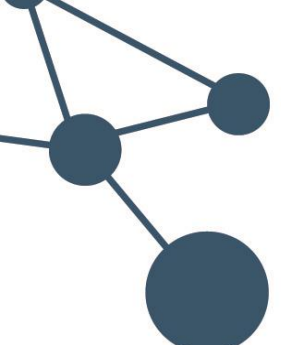
Cualquier información que se requiera sobre el particular será atendida a través del correo electrónico regina@concytec.gob.pe.

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 ¡Regístrate 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



Fuentes
de información

- Tesis de grado 34469
- Artículo 24594
- Tesis de maestría 7245
- Libro 2212
- Documento 2000



Áreas
de investigación

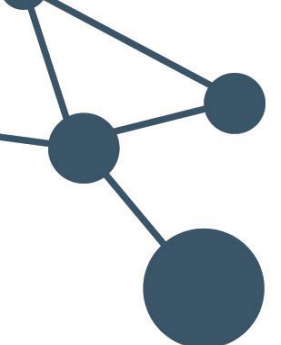
- Perú 1828
- Evaluación 670
- Tesis 475
- Derecho 417
- Educación 260



Instituciones
integrantes

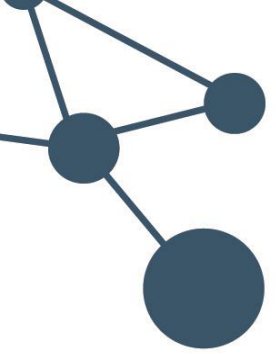
- U. Nacional Mayor de San Marcos 13496
- Pontifícia U. Católica del Perú 10175
- Universidad Nacional de Trujillo 5306
- U. Católica de Santa María

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



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

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

The screenshot shows the 'Calificación y Registro de Investigadores' (Classification and Registration of Investigators) section. It includes:

- Personal Information:** Name (FREDDY ROBERT ROSAS CULCOS), photo, and various input fields for address, phone, email, and identification numbers (DNI, SSN).
- Certification:** A gold star badge labeled 'CERTIFICADO PARA EL AUTOR' and a green button labeled 'DESCARGAR CV'.
- Services Offered:** A list of services provided by CONCYTEC.
- Current Address:** Fields for address, phone, email, and other contact details.
- Identification:** Fields for ORCID ID, Scopus Author ID, and a green 'Guardar' (Save) button.
- Access Authorization:** A checkbox for accepting terms and conditions, followed by a list of checkboxes for sharing data with public, academic projects, and industrial production.

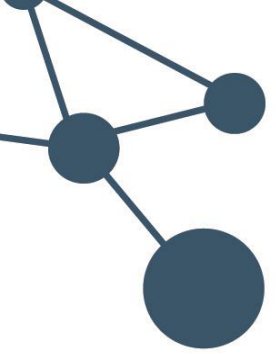
Datos del
Investigador



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

Experiencia Laboral

Docente

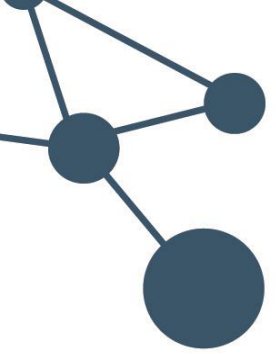
Asesor de Tesis

Evaluador/Formulador de proyectos

Agregar Experiencia:

EXPERIENCIA LABORAL

Institución Principal(*)	Institución	Cargo	Tipo de Institución	Sector	Fecha inicio	Fecha fin	Adjunto
<input checked="" type="radio"/>	CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN 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: Otros cargos relacionados a (I+D+i)

Institución (*):

Tipo de
Institución (*): --Selec--

Sector (*): -Selec-

Fecha inicio:

Fecha fin:

Trabaja aquí actualmente

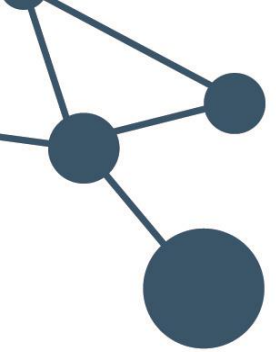
Descripción
Cargo:

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

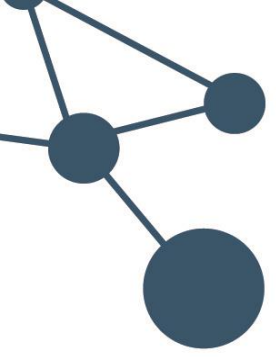
[Importar Grados y Títulos del SUNEDU](#)[Agregar manualmente](#)

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	SUNEDU	 
4	UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA	BACHILLER	MEDICO CIRUJANO			Agregar Archivo	SUNEDU	 

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

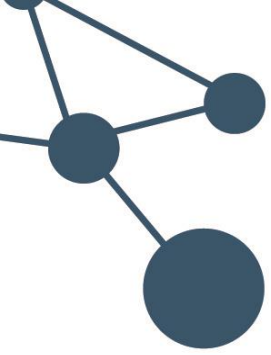
(*) Ingrese los idiomas que crea conveniente.

DATOS DE IDIOMA

* Idioma	Lectura	Conversación	Escritura	Forma de aprendizaje	Lengua materna
--Sel ec--	--Sel ec--	--Sel ec--	--Sel ec--	--Sel ec--	

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	Investigación
-----------------	---------------------	---------------------	---------	---------------

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) , Sub área (TIERRA Y MEDIOAMBIENTAL) y Temática Ambiental, finalmente dar click en el botón 'Guardar'

Temática Ambiental:

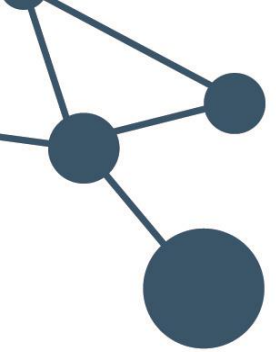
TEMÁTICAS - INSTITUTO NACIONAL DE SALUD (INS)

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) , Sub área (MEDICINA CLÍNICA) y 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



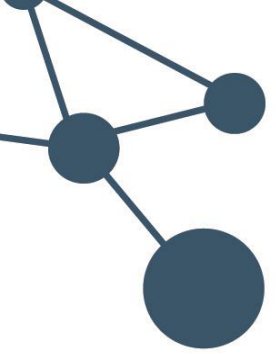
Sección: Projects (STI)

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:

Selec...

Región donde se
realizó/ ejecutó
el proyecto:

Selec...

Palabras Clave:

Fecha Inicio:

Fecha Fin:

Considerado para calificación

Considerado para calificación

Rol:

-Selec-



Considerado para calificación

Colaboradores: [Detallar](#) [?](#)

Investigador

principal (*):

Institución Principal:

Institución Colaboradora:

Subvencionado Por: Co



Concurso/Subvención:

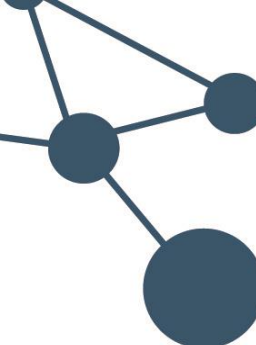
Número de Contrato: Mor

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

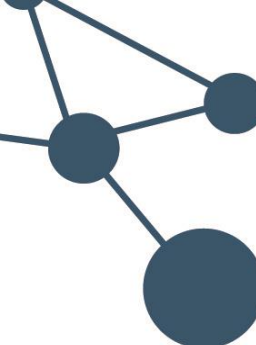
Productos de desarrollo industrial

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 (*): Seleccionar Considerado para calificación

Entidad donde se tramitó la PI: --Seleccionar-- País: --Seleccione--

Nombre del propietario de la PI:

Trámite vía PCT: --Seleccionar--

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

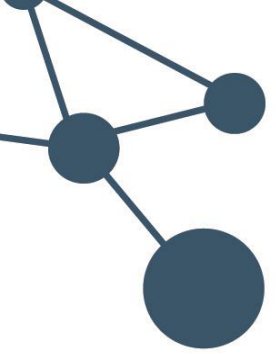
Rol de participación (*): ---Seleccionar---

Participación en los derechos de la PI: ---Seleccionar---

Sustento: [Agregar archivos](#)

(*)Campos Obligatorios

[Guardar](#) [Cerrar](#)



Sección: Scientific production

Menú del usuario ☰

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 CIENTÍFICA

Importar trabajo Exportar trabajo

Agregar manualmente: [Publicaciones](#) [Congresos](#) [Otros](#)

ALICIA 

ACESO LIBRE A INFORMACIÓN CIENTÍFICA PARA LA INNOVACIÓN

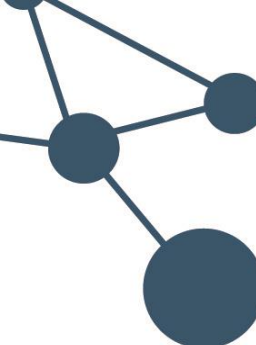
ORCID

- Artículos científicos en revistas indizadas
- Publicaciones (manuales)

Scopus®

WEB OF SCIENCE™





PRODUCCIÓN CIEN

[Datos Generales](#) [Experiencia Laboral](#)

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 (*):

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

Función:

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: **Detallar**

Autor principal:

Tipo identificación:

Identificación:

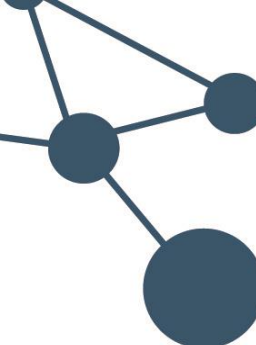
DOI Ó URL:

URL:

País de publicación:

Guardar **Cerrar**

ONCYTEC
CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA,
TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA



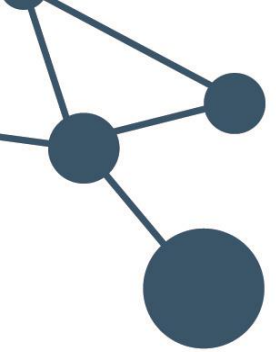
Sección: Distinciones y premios

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

DISTINCIIONES 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: RECIÉN 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 e 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	



[INICIO](#) | [GEOCONCYTEC](#) | [GUÍAS](#)

DINA

Buscar investigador



Calif
Investigador CONCYTEC

Registro: 9526 | Vigencia: 20/01/2019



Search

ORCID
Connecting Research and Researchers

EDIT YOUR RECORD | ABOUT ORCID | CONTACT US | HELP | English | de uso | Cerrar Sesión

3,180,747 ORCID IDs and counting. See more...

Scopus Preview

Search Sources Alerts Lists Help ▾ Login ▾

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.

Solís, José L.

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

Author ID: 16305662100

[ID](http://orcid.org/0000-0001-5560-9241)

[About Scopus Author Identifier](#) | [View potential author matches](#)

Other name formats: Solis, J. L.
Solis, José
Solis, 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.,Maurua, D.,Paraguay-Delgado, F.,Solis, J.L.,Gómez, M.M. 2016 Journal of Nanoscience and Nanotechnology 0

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.,Pirilä, M.,(...),Šolcová, O.,Keiski, R.L. 2015 Water, Air, and Soil Pollution 0

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.,Pirilä, M.,(...),Šolcová, O.,Keiski, R.L. 2015 Water, Air, and Soil Pollution 2

Bactericidal, structural and morphological properties of ZnO₂ nanoparticles synthesized under UV or ultrasound irradiation

Colonia, R.,Solís, J.L.,Gómez, M. 2014 Advances in Natural Sciences: Nanoscience and Nanotechnology 3

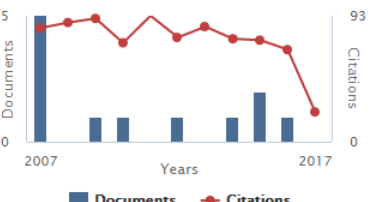
[Open Access](#)

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
- Physica Scripta
- Solar Energy Materials and Solar Cells

[View documents](#)

[View documents](#)

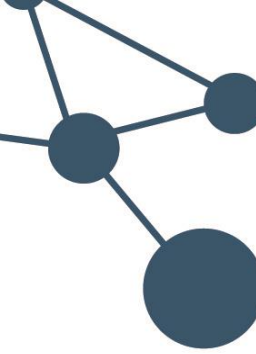
[View documents](#)

[View More](#)

[Show Related Affiliations](#)



TEC
E CIENCIA,
TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA



INICIO | GEOCONCYTEC | GUÍA CALIFICACIÓN | REGINA

ABEL ERICK DEL CARPIO GUERRERO | Manual de uso | Cerrar Sesión

DINA | Directorio Nacional de Investigadores e Innovadores

CONCYTEC CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA

Buscar investigador | Buscar producción científica | Buscar proyectos | Buscar propiedad intelectual

Manual de uso

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 piroídico, 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

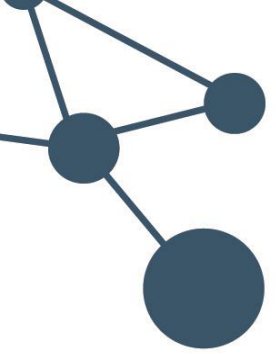


Registro: 9526 | Vigencia: 20/01/2017 -
20/01/2019

Fecha de última actualización:
27-02-2017

ID <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](#)

Vídeos tutoriales

Índice de padrón de registrados en el DINA por entidad

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.

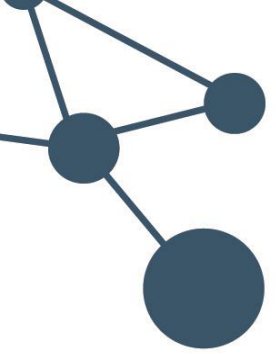
Más información

Reglamento de Calificación y Registro de Investigadores

Obten tu calificación como **Investigador CONCYTEC**

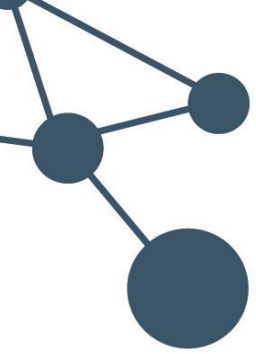
Más información





Integration with Open Researcher and Contributor ID





Communication is a key element

MANUAL DE USO DINA

[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)?

- Como inscribirse
- Como ingresar y actualizar información
- Información inicial
- Como recuperar mi contraseña
- Como cambiar mi contraseña
- Como exportar mi CV
- "Constancia" de inscripción
- Procedimiento para Solicitar Baja

▼ Secciones

- I. Datos Generales
- Experiencia Laboral
- Formación Académica



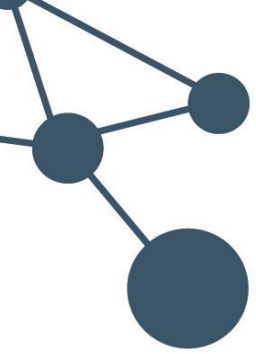
Los inscritos en DINA ahora podrán importar sus publicaciones registradas en ORCID

[Más información](#)



Reglamento de Calificación y Registro de Investigadores

Obten tu calificación como **Investigador CONCYTEC**



MANUAL DE USO DINA

Inicio | Clasificación 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
- ORCID**
- Scopus Author ID e Índice h
- Cómo actualizar datos de contacto
- 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

¿Qué es REGINA?

Clasificación de Investigadores

Requisitos, criterios y puntuajes

Procedimiento para solicitar calificación

Certificación de Conducta Responsable en Investigación (CRI)

Procedimiento para cancelar solicitud de calificación

Servicios

Vídeos tutoriales

Preguntas frecuentes

Preguntas frecuentes - REGINA

Términos y condiciones

Contactenos

MANUAL DE USO DINA

Inicio | Clasificación 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

Gracias a la interoperabilidad entre DINA-ORCID, ALICIA y YouTube, es posible importar su perfil de ORCID y exportar todas sus publicaciones de ALICIA a la plataforma de ORCID.

1. Importar publicaciones (dbras) 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 organizaciones, incluidas las organizaciones de investigación, editoriales, 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 las principales bases de datos de investigación, presentación de manuscritos y subvenciones, acepta enlaces automatizados entre usted y sus actividades profesionales, garantizando que su trabajo sea reconocido.

Para más detalle 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?

Vídeos tutoriales

Aprenda cómo conectar su cuenta de ORCID en DINA

Tutorial: Aprenda cómo conectar su cuenta de ORCID en DINA

¿Cómo conectar su cuenta de ORCID en DINA?

Aprenda cómo importar sus publicaciones de ORCID a DINA

Tutorial: Aprenda cómo importar sus publicaciones de ORCID a DINA

¿Cómo importar sus publicaciones de ORCID a DINA?

Aprenda cómo exportar sus publicaciones de ALICIA a ORCID

Tutorial: Aprenda cómo exportar sus publicaciones de ALICIA a ORCID

¿Cómo exportar sus 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 Grimaldi del Solar 19 - Miraflores, Lima 18 - Perú
+51-1-399-0030 anexos 1408
dina@concytec.gob.pe

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

MANUAL DE USO DINA

Inicio | Clasificación 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

¿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?

Tutorial: Aprenda cómo conectar su cuenta de ORCID en DINA

0:09 / 1:32

2.782 visualizaciones

2 likes, 0 dislikes

COMPARTE

...

ORCID Connecting Research and Researchers

DATOS DE ORCID

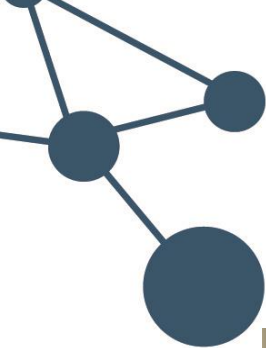
5. Finalmente su ID de ORCID se visualizará en su perfil de DINA.

OTROS IDENTIFICADORES

ORCID: 000-0045-6788-9914 | Conecta o Crea tu ORCID ID

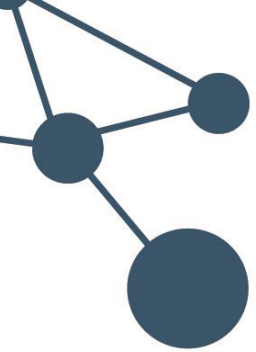
CONCYTEC
CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA,
TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA

50 años



“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!](#)”

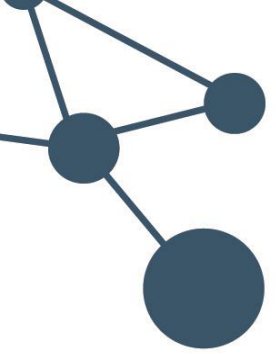


Obrigado

Abel del Carpio G.

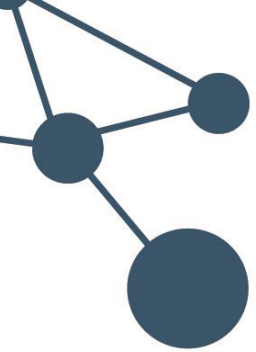
Coordinador de Directorios CTI
Dirección de Evaluación y Gestión del Conocimiento
adelcarpio@concytec.gob.pe





REGINA





INVESTIGADORES CALIFICADOS EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL SINACYT

Investigador:

Área OCDE:

Nro. Registro:

Sub-área OCDE:

Disciplina OCDE:

Institución

Principal:

Buscar

Nueva Búsqueda

Nº 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

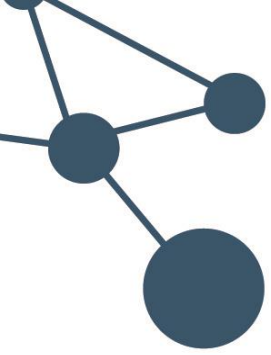
1922

29/04/2016 -
29/04/2018

[Ver ficha](#)



Fuente: REGINA 25/04/2018



DINA Directorio Nacional de Investigadores e Innovadores

CONCYTEC CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA

Buscar investigador Buscar producción científica Buscar proyectos Buscar propiedad intelectual

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



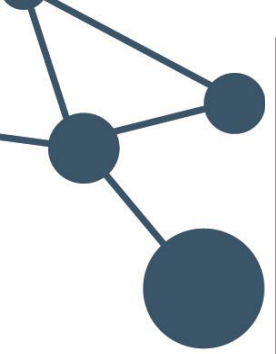
Registro: 9526 | Vigencia: 20/01/2017 -
20/01/2019

Fecha de última actualización:

7-02-2017

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

Scopus Author ID: 16305662100



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 indexada, 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 indexado 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>

REGINA

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

