



Curso Taller: Uso Eficiente de Directorios y Registros para Docentes de la UNJFSC que realizan Investigación

DINA y REGINA

Contenido

1. Estructura de DINA
2. Calificación en REGINA / Nuevo reglamento

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



El Directorio Nacional de Investigadores e Innovadores

Vitrina para mostrar el talento de los investigadores e innovadores que realizan actividades relacionadas a la Ciencia, Tecnología e Innovación en el Perú.

Promueve la visibilidad nacional e internacional de los investigadores, grupos de investigación y centros de investigación.

Reune a profesionales de diferentes áreas temáticas del conocimiento científico y tecnológico, favoreciendo la formación de redes de investigación.

Facilita la interacción entre el sector productivo, estatal, académico y científico para impulsar el desarrollo de la ciencia, tecnología e innovación.



Buscar investigadores



Más de 92,000 inscritos

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

Beneficios



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

operabilidad

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 ResearchID 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

ORCID



ALICIA



alicia.concytec.gob.pe

Fuentes de información	Áreas de investigación	Instituciones integrantes
- Tesis de grado: 34489	- Psicología: 6809	- U. Nacional Mayor de San Marcos: 13490
- Artículo: 24594	- Evaluación: 670	- Pontificia U. Católica del Perú: 10179
- Tesis de maestría: 7245	- Teoría: 475	- Universidad Nacional de Trujillo: 5336
- Libro: 2212	- Derechos: 417	- U. Católica de Santa María: 5336
- Otros: 799	- Educación: 390	

Estructura de DINA

Sección: Datos del Investigador

Datos personales

Otros Identificadores

FREDY ROBERT ROSAS CULCOS



Calificación y Registro de Investigadores

REGLAMENTO

CRITERIO DE CALIFICACION

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

Conceder capacidad para trabajar en equipo y aprender nuevas técnicas y procesos. Proactivo y autodidacta, con experiencia en el mundo de Gestión Administrativa y de Proyectos. Alta capacidad de análisis y desarrollo de soluciones, aprendizaje rápido de las herramientas de oficina y conocimiento de reglas. (De acuerdo con la personalidad, responsabilidad).

1998 quedan todavía

Fecha de última actualización: 02-03-2017

Certificado por el autor:



DATOS PERSONALES (puede revisar)

Nombre: País de nacimiento:

Apellido paterno: Género:

Apellido materno: Fecha de nacimiento:

DNI: [Validar DNI](#)

Domicilio:

Departamento: Provincia: Distrito:

[Servicios que el CONCYTEC le ofrece](#)

DATOS ACTUALES

Dirección actual: Teléfono de contacto: Celular:

País: Departamento: Provincia: Distrito:

(*) Campos obligatorios solo para Perú

Email:

Web personal:

Web:

OTROS IDENTIFICADORES

ORCID [Conectar a Crossref ORCID ID](#)

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

AUTORIZACIÓN DE ACCESOS A MIS DATOS

Acepto las políticas y condiciones y el tratamiento de los datos personales que realiza el CONCYTEC.

Autors que mis datos sean visibles al público en la siguiente:			
Datos personales:	<input checked="" type="checkbox"/>	Datos académicos:	<input checked="" type="checkbox"/>
Áreas 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:

(*)Campos Obligatorios

Seleccione Institución - Google Chrome

Es seguro | <https://dina.concytec.gob.pe/appDirectorioCTI/BuscarInstituciones.do?tipo=instituciones&bus=1>

BÚSQUEDA DE INSTITUCIÓN

Ingrese la razón social de la institución total o parcialmente y luego seleccione 'Buscar'

Buscar
Resultados de la Búsqueda: 2 Items Encontrados
Seleccione la institución

- ASOCIACION DE ODONTOLOGOS GRADUADOS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS
- UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS**

EXPERIENCIA LABORAL-NUEVO

Cargo (*):

Cargo en I+D+i:

Institución (*):

Tipo de
Institución (*):

Sector (*):

Fecha inicio:

Fecha fin:

Trabaja aqui actualmente

Descripción
Cargo:

Documento de
Sustento:

(*Campos Obligatorios)

Sección: Formación Académica

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: Idiomas

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 investigación

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

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN (CLASIFICACIÓN OCDE)

Seleccione las áreas de investigación relacionadas a su actividad.

Área:
Sub área:
Disciplina:

TEMÁTICAS - MINISTERIO DEL AMBIENTE (MINAM) ?

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

Debe seleccionar en la Temática OCDE: área (CIENCIAS NATURALES), Sub área (CIENCIAS DE LA TIERRA Y MEDIOAMBIENTALES), luego Temática Ambiental, finalmente dar click en el botón 'Guardar'

Temática Ambiental:
 Acepto compartir los contenidos en esta aplicación con el Directorio de Investigación A

TEMÁTICAS - INSTITUTO NACIONAL DE SALUD (INS) ?

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

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

Temática Médica y de la Salud:
 Acepto compartir los Datos con esta aplicación con el Directorio del Instituto Nacional de Salud - INS

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: Proyectos (I+D+i)



Directorio Nacional
de Investigadores
e Innovadores

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



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.



Directorio Nacional
de Investigadores
e Innovadores

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: [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: Producción Tecnológica

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: Producción Tecnológica / Propiedad intelectual

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: Producción Científica



ALICIA 
ACCESO LIBRE A INFORMACIÓN CIENTÍFICA PARA LA INNOVACIÓN

ORCID

- 
- Artículos científicos en revistas indizadas
 - Publicaciones (manuales)

AGREGAR TRABAJO

Categoría de trabajo (*):

Conferencia

Descripción:

Tipo de obra (*): Considerado para calificación

--Selec--

Tipo de Congreso (*): Considerado para calificación

Nacional Internacional

Función:

--Selec--

Adjuntar: **Sustento de Participación**

Título (*):

Orden autoría:

--Selec-- **Detallar**

Sub-Título:

Autor principal:

Agregar Autores

Fecha de publicación (*): Considerado para calificación

(mm-yyyy)

Tipo identificación: --Selec--

Identificación:

DOI Ó URL:

URL:

País de publicación:

--Selec--

Guardar **Cerrar**

PRODUCCIÓN CIENTÍFICA

Datos Generales

Experiencia Laboral

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 SIMPLIFICACION 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 IMPLEMENTACION DE LA INICIATIVA "CERTIFICADO DE NACIDO VIVO EN LÍNEA" ... CONSIDERANDO QUE LOS RESULTADOS OBTENIDOS POR LA IMPLEMENTACION 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	



Directorio Nacional de
Investigadores e Innovadores



Buscar investigador



Buscar

FICHA



Calificado como
Investigador CONCYTEC



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

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: 15305662100

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

About Scopus Author Identifier

View potential author matches
Other name formats: Solís, J. L.,
Solís, José,
Solís, José 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 histogram

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, I.E., Masatos, 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., Matijević, L.,
Pitla, M., J.Solcova, O.,
Kizski, 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., Matijević, L.,
Pitla, M., J.Solcova, O.,
Kizski, R.L.

2015 *Water, Air, and Soil Pollution*

2

[View abstract](#) | [Related documents](#)

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

Columa, R., Solís, J.L.,
Gómez, M.

2014 *Advances in Natural Sciences: Nanoscience and Nanotechnology*

3

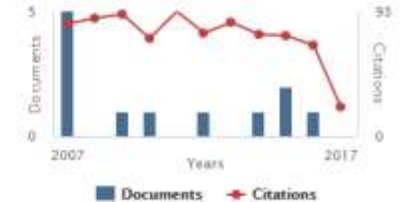
[Open Access](#)

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](#)
[Physics Scripta](#) [View documents](#)
[Solar Energy Materials and Solar Cells](#) [View documents](#)
[View More](#)

[Show Related Affiliations](#)

Directorio Nacional de
Investigadores e InnovadoresDirectorio Nacional
de Investigadores
e Innovadores

Buscar investigador



Buscar producción cient



Buscar proyectos



Buscar propiedad intele



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 CONCYTECRegistro: 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

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
 - Autonización 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
- Videos tutoriales
- Preguntas frecuentes - DINA
- Preguntas frecuentes - REGINA
- Términos y condiciones
- Contáctenos



Los in...
en DI...
public...

Ciclo de charlas info

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

Más información

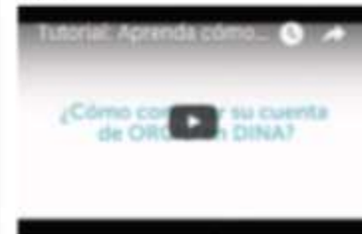


Reg...
F...

Videos tutoriales

Sobre ORCID

Como conectar su cuenta de ORCID en DINA



Como importar sus publicaciones de ORCID a DINA



Como exportar publicaciones de ALICIA



Sobre DINA

Aprenda cómo importar sus publicaciones de ALICIA a ORCID



Cómo registrarse en DINA



Cómo recuperar su contraseña



Cómo cambiar mi contraseña



Para autores

Seminario Internacional para Autores: Buenas Prácticas en Comunicación Científica



Conferencia: De la Investigación al Artículo Publicado en una Revista Científica de Alto Impacto



¿Cómo publicar un artículo científico?



- 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**
- Videos tutoriales**
- Preguntas frecuentes - DINA**
- Preguntas frecuentes - REGINA**
- Términos y condiciones**
- Contáctenos**



Los investigadores en DINA aho publicacione

Ciclo de charlas informati

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

[Más información](#)



Reglame Registr

Obten tu calificación como Investigador CONCYTEC

[Más información](#)

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](#)

[Secciones DINA > Experiencia Laboral >](#)

Índice de padrón de registrados en el DINA por entidad

[Investigadores registrados en DINA por Instituto Público de Investigación \(IPIs\)](#)

Índice de padrón de docentes registrados en DINA por universidad

1	2014002293	UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCO	http://www.ucti.pe
2	2017247004	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN ANTONIO ABAD DEL CUSCO	http://www.unsa.edu.pe
3	2018048000	INSTITUTO Vicerrectorado Católica del Perú	http://www.ics.edu.pe
4	2012070019	UNIVERSIDAD PERUANA CARLOSA HEYD	http://www.uchp.edu.pe
5	2014207041	UNIVERSIDAD CATÓLICA DE SANTA MARÍA	http://www.ucsm.edu.pe
6	2010270029	UNIVERSIDAD DEL INDIANO	http://www.unidiano.edu.pe
7	2010770009	UNIVERSIDAD DE LIMA	http://www.udelima.edu.pe
8	2010480111	UNIVERSIDAD PRIVADA DE LOS	http://www.upl.edu.pe
9	2010244657	UNIVERSIDAD NACIONAL INTERCULTURAL DE LA AMAZONIA	http://www.unia.edu.pe
10	2010001709	UNIVERSIDAD MARA EL DEAGARILO ANDINO	http://www.unma.edu.pe
11	2010120001	UNIVERSIDAD PRIVADA SERRAVALLO BARRALES SA	http://www.unpsb.edu.pe
12	2010120002	UNIVERSIDAD PRIVADA DE PUCALLA	http://www.unp.edu.pe
13	2010224032	UNIVERSIDAD NACIONAL TECNOLÓGICA DE LIMA SUR	http://www.unts.edu.pe
14	2012001430	UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO	http://www.untr.edu.pe
15	2010480000	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTÍN	http://www.unsa.edu.pe
16	2010000000	UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUMBURAY	http://www.untu.edu.pe
17	2010200000	UNIVERSIDAD NACIONAL DE HUANCAYO	http://www.unhu.edu.pe
18	2010202014	UNIVERSIDAD NACIONAL SAN LUIS GONZAGA	http://www.unslg.edu.pe
19	2010000000	UNIVERSIDAD DE SAN MARTÍN DE PORRAS	http://www.unspm.edu.pe
20	2010000000	UNIVERSIDAD PAPAJOAN DEL MARADO GUAYAN	http://www.unpam.edu.pe
21	2010000000	UNIVERSIDAD INDO SIBICLADO DE LA VERA	http://www.univsa.edu.pe
22	2017001000	UNIVERSIDAD DE PIURA	http://www.unpi.edu.pe
23	2014700000	UNIVERSIDAD RICARDO OLEA	http://www.unro.edu.pe
24	2017700019	UNIVERSIDAD NACIONAL JOSE MARÍA ARGUEDAS	http://www.unjma.edu.pe
25	2040777799	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SCA SAC	http://www.unasac.edu.pe
26	2010774000	UNIVERSIDAD PERUANA SIMÓN BOLÍVAR	http://www.unpsb.edu.pe
27	2044700000	UNIVERSIDAD PRIVADA SAN CARLOS	http://www.unpsc.edu.pe
28	2010000000	UNIVERSIDAD PERUANA DEL ORIENTE S.A.C.	http://www.unpo.edu.pe
29	2010000000	ASOCIACION CIVIL INVESTIGADORA DE TÉCNICAS Y HUMANIDADES	http://www.unth.edu.pe
30	2014801000	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DEL PERÚ	http://www.unccp.edu.pe
31	2014700000	UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA	http://www.unlam.edu.pe
32	2010000000	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA AMAZONIA PERUANA	http://www.unap.edu.pe
33	2014000100	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO	http://www.una.edu.pe
34	2010001000	UNIVERSIDAD ANDINA HÉCTOR CORDERO VELAZQUEZ	http://www.unahcv.edu.pe
35	2012000000	UNIVERSIDAD PERUANA LOS ANDES	http://www.unla.edu.pe

Nombre: Fuente:

Género: Investigador calificado:

[Buscar](#) [Nueva Búsqueda](#) [Exportar Reporte](#)

N° de Investigadores: 227

Nro.	Género	N			
1	Masculino	A			
2	Femenino	M			
3	Masculino	J			
4	Masculino	JULIO CESAR SANTIAGO CONTRERAS	Registrado	MANUAL	Ver
5					
6					
7					
8					
9					
10	Masculino	WILSON RAUL TRAVELO TORRES	Registrado	MANUAL	Ver
11	Masculino	HERNANDO JHONNY TAVERA HUARACHE	Registrado	MANUAL	Ver
12	Masculino	WILFREDO HUANCA LOPEZ	Registrado	MANUAL	Ver
13	Masculino	ABELARDO LENIN MATURRANO HERNANDEZ	Registrado	MANUAL	Ver
14	Masculino	PEDRO LEONARDO TITO HUAMANI	Registrado	MANUAL	Ver
15	Femenino	LIBERTAD ALZAMORA GONZALES	Registrado	MANUAL	Ver
16	Masculino	ANGEL GUILLERMO BUSTAMANTE DOMINGUEZ	Registrado	MANUAL	Ver
17	Masculino	MARCO ANTONIO QUISPE CHOQUEHUANCA	Registrado	MANUAL	Ver
18	Masculino	MARIO CERONI GALLOSO	Registrado	MANUAL	Ver

2,634 inscritos en el DINA

263 calificados en el REGINA

Fuente: DINA 18/08/2017

UNIVERS.NAC. JOSE FAUSTINO SANCHEZ CARRI

Nombre: Fuente:

Género:

659 inscritos en el DINA

N° de investigadores: 659

Nro.	Género			
1	Femenino			
2	Masculino			
3	Masculino			
4	Femenino	DELIA HAYDEE CAJALEON ASENCIOS		MANUAL Ver
5	Femenino	ZOILA FELIPA HONORIO DURAND		MANUAL Ver
6	Masculino	DIONICIO BELISARIO LUIS OLIVAS		MANUAL Ver
7	Masculino	JOSE MIGUEL MONTEMAYOR MANTILLA		MANUAL Ver
8	Masculino	SERGIO EDUARDO CONTRERAS LIZA		MANUAL Ver
9	Masculino	LUIS MIGUEL ARIAS MARTÍNEZ		MANUAL Ver

1 calificado en el REGINA

Fuente: DINA 08/09/2017



Calificación en REGINA

INVESTIGADORES CALIFICADOS EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL SINACYT

Investigador:

Nro. Registro:

Institución Principal:

Área OCDE:

Sub-área OCDE:

Disciplina OCDE:

Buscar

Nueva Búsqueda

Exportar Reporte

N° Investigadores calificados: 1507

Investigador	Institución laboral principal	Nro. Registro	Fecha de vigencia	Ficha - DINA
JOSE CARLOS DANIEL ALVAREZ MERINO		7	18/01/2016 - 18/01/2018	Ver ficha
EDUARDO ROMULO TICONA CHAVEZ	Universidad Nacional Mayor De San Marcos	13	14/01/2016 - 14/01/2018	Ver ficha
JUAN CARLOS LIZARDO HUERTA	Laboratoire Réactions Et Génie Des Procédés (Lrqp)-Francia	15	21/01/2016 - 21/01/2018	Ver ficha
MYRA EVELYN FLORES FLORES	Universidad De Navarra	21	14/01/2016 - 14/01/2018	Ver ficha

1,716 Investigadores calificados en CyT

LUIS ANGEL JAUREGUI PAREDES	Harvard University	30	21/01/2016 - 21/01/2018	Ver ficha
IAN VÁZQUEZ ROWE		34	05/02/2016 - 05/02/2018	Ver ficha
CHRISTIAN FERNANDO LIBAQUE SAENZ	Universidad Del Pacifico	43	21/01/2016 - 21/01/2018	Ver ficha
CESAR AUGUSTO UGARTE GIL	Universidad Peruana Cayetano Heredia	46	15/01/2016 - 15/01/2018	Ver ficha
LUIS ALFONSO NUÑEZ SANTI	Csic - Real Jardín Botánico De	50	20/01/2016 - 20/01/2018	Ver ficha

Fuente: REGINA 08/09/2017

Formalizan la aprobación del “Reglamento de Calificación y Registro de Investigadores en Ciencia y Tecnología del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica - SINACYT”

**RESOLUCIÓN DE PRESIDENCIA
Nº 184 -2015-CONCYTEC-P**

Lima, 2 de diciembre de 2015

Aprueban nuevo Reglamento de Calificación y Registro de Investigadores en Ciencia y Tecnología del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Científica – SINACYT

**RESOLUCIÓN DE PRESIDENCIA
Nº 023-2017-CONCYTEC-P**

Lima, 21 de febrero de 2017

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

Tabla de puntaje para la calificación como Investigador en Ciencia y Tecnología del SINACYT

Evaluación			
ITEMS	REQUISITO / PERIODO	PUNTAJE	INDICADORES
Grado académico*/Título	Bachiller / Licenciado/ Magister / Doctor	15	Bachiller (2), licenciado (3), magister (7) y doctor (15)
Publicaciones, patentes, registro de autor, obtentor**	7 últimos años	30	Scopus (3), Web of Science (3), Scielo (1). Patentes otorgadas de modelo de utilidad (3), patentes otorgadas de invención (5), derecho de autor (3) u obtentor (5)
Libros o capítulos de libro, edición	7 últimos años	5	ISBN de editorial en investigación especializada. Libro internacional (3), libro nacional (1), capítulo (1), editor (3)
Formación de RRHH	7 últimos años	10	Asesor principal de tesis defendidas para obtener: título profesional (1), grado de magister (2), grado de doctor (5)
Índice H	sin requisito	5	Si $H < 5$, el puntaje igual a H; para $H > 5$, se otorga el máximo puntaje, i.e., puntaje = 5
Proyectos	7 últimos años	25	Investigador principal (Fondo Internacional - 6), investigador principal (Fondo Nacional - 3), asociado y post-doctorando (2), tesista de doctorado (1)
Presentación en congresos nacionales y/o internacionales	7 últimos años	10	Internacional (3), nacional (1)
TOTAL	---	100	

* Solo se asignará puntaje por un grado académico, en este caso el grado más alto.
 **Para ser considerado en la calificación, el investigador deberá tener al menos 1 publicación en Scopus o Web of Science, 2 publicaciones en Scielo, o 1 patente otorgada en cualquiera de sus modalidades, 1 derecho de autor o 1 un derecho de obtentor.

Anexo 1
 Tabla de puntaje para la calificación como Investigador en Ciencia y Tecnología del SINACYT

Evaluación			
ITEMS	REQUISITO / PERIODO	PUNTAJE	INDICADORES
Grado académico*	Bachiller / Título / Maestro / Doctor	15	Bachiller (2), título profesional (3), maestro (7) y doctor (15)
Publicaciones, patentes, registro de obtentor**	7 últimos años	30	Medline (3), Scopus (3), Web of Science (3), SciELO (1). Patentes otorgadas de modelo de utilidad (3), patentes otorgadas de invención (5), derecho de obtentor (5)
Libros o capítulos de libro producto de investigación científica o para investigadores, edición	7 últimos años	5	ISBN de editorial en investigación especializada. Libro internacional (3), libro nacional (1), capítulo (1), editor (3)
Formación de RRHH	7 últimos años	10	Asesor principal de tesis defendidas para obtener: título profesional (1), grado de maestro (2), grado de doctor (5)
Índice h	sin requisito	5	Si $h < 5$, el puntaje igual a h; para $h > 5$, se otorga el máximo puntaje, i.e., puntaje = 5
Proyectos	7 últimos años	25	Investigador principal (Fondo Internacional - 6), investigador principal (Fondo Nacional - 3), asociado y post-doctorando (2), tesista de doctorado (1)
Presentación en congresos nacionales y/o internacionales	7 últimos años	10	Internacional (3), nacional (1)
TOTAL	---	100	

* Es requisito para ser calificado como investigador contar con la certificación en "Conducta Responsable en Investigación".
 * Solo se asignará puntaje por un grado académico, en este caso el grado más alto.
 **Para ser considerado en la calificación, el investigador deberá tener al menos 1 publicación en Medline o Scopus o Web of Science, 2 publicaciones en SciELO, o 1 patente otorgada en cualquiera de sus modalidades, o 1 derecho de obtentor.

Un artículo científico es un trabajo de investigación publicado en una revista especializada del conocimiento científico, tecnológico y/o innovador. El objetivo es difundir de manera clara, objetiva y precisa, los resultados de una investigación realizada sobre una determinada área del conocimiento científico, tecnológico y/o innovador. Por su naturaleza pueden ser artículos de Investigación original, completo, corta comunicación o de revisión.

REGINA

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

“Para ser considerado en la calificación, el investigador deberá tener al menos 1 publicación en Medline o Scopus o Web of Science, 2 publicaciones en SciELO, o 1 patente otorgada en cualquiera de sus modalidades, o 1 un derecho de obtentor.”

- Se elimina “derecho de autor”.
- Se agrega Medline.

Se agrega “Es requisito para ser calificado contar la certificación de Conducta Responsable en Investigación”

Inicio
*** ¿Qué es DINA?**

- Como registrarse en DINA
- Como ingresar a DINA
- Como recuperar mi contraseña
- Como 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 - CR
- Procedimiento para cancelar calificación
- Puntaje referencial

*** Secciones DINA**

- Datos Generales
 - ORCID
 - Scopus Author ID e Inicie la autorización de acceso a mis ítems
- Experiencia Laboral
 - Formación Académica
 - Áreas
 - Líneas de Investigación
 - Proyectos
 - Producción Tecnológica y/o Industrial
 - Producción Científica
 - Distinciones y premios
- Servicios
- Videos tutoriales
- Preguntas frecuentes - DINA
- Preguntas frecuentes - REGINA
- Términos y condiciones
- Contactenos

El Reglamento de Calificación y Registro de Investigadores en Ciencia y Tecnología del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Científica - SINACYT, aprobado el 21/02/2017, (descargar reglamento [aquí](#)) consigna la siguiente tabla de puntaje para calificación:

Tabla de puntaje para la calificación como Investigador en Ciencia y Tecnología del SINACYT

- Es requisito para ser calificado como investigador contar con la certificación en "Conducta Responsable en Investigación". Vea el procedimiento para solicitarla [aquí](#).
- Para ser considerado en la calificación, el investigador deberá tener al menos 1 publicación en Medline o Scopus o Web of Science, 2 publicaciones en ScELO, o 1 patente otorgada en cualquiera de sus modalidades, o 1 un derecho de obtentor.
- Solo se asignará puntaje por un grado académico, en este caso el grado más alto.

ÍTEM	REQUISITO / PERIODO	PUNTAJE máximo	INDICADORES
Grado académico Solo se asignará puntaje por un grado académico, en este caso el grado más alto. <ul style="list-style-type: none"> • Procedimiento para ingresar grados y títulos 	Bachiller / Licenciado / Maestro / Doctor	15	<ul style="list-style-type: none"> • Bachiller: 2 pts. • Licenciado: 3pts. • Magister: 7 pts. • Doctor: 15 pts.
Publicaciones, patentes, registro de obtentor. <ul style="list-style-type: none"> • Procedimiento para ingresar artículos científicos • Procedimiento para ingresar patentes y derechos de obtentor. 	En los últimos 7 años	30	<ul style="list-style-type: none"> • Medline: 3 pts. • Scopus: 3 pts. • Web of Science: 3 pts. • ScELO: 1 pts. • Patentes otorgadas de modelo de utilidad: 3 pts. • Patentes otorgadas de invención: 5 pts. • Derecho de Obtentor: 5 pts.
Libros o capítulos de libro producto de investigación científica o para investigadores, Edición <ul style="list-style-type: none"> • Procedimiento para ingresar libros 	En los últimos 7 años	5	ISBN en editorial internacional de investigación especializado <ul style="list-style-type: none"> • Libro internacional: 3 pts. • Libro nacional: 1 pts. • Autor de capítulo de libro: 1 pts. • Editor: 3 pts.
Formación de RRHH <ul style="list-style-type: none"> • Procedimiento para ingresar asesores de tesis 	En los últimos 7 años	10	<ul style="list-style-type: none"> • Título: 1 pts. • Magister: 2 pts. • Doctor(a): 3 pts.
Índice h <ul style="list-style-type: none"> • Procedimiento para ingresar índice h. 	-	5	<ul style="list-style-type: none"> • Índice h menor a 5: El puntaje otorgado es igual al número del índice h (0, 1, 2, 3 o 4 pts.) • Índice h mayor o igual a 5: 5 pts.
Proyectos <ul style="list-style-type: none"> • Procedimiento para ingresar proyectos 	En los últimos 7 años	25	<ul style="list-style-type: none"> • Investigador principal con fondo internacional: 5 pts. • Investigador principal con fondo nacional: 3 pts. • Asociado o post-doctorante: 2 pts. • Tesis de doctorado: 1 pts.
Presentación en congresos nacionales y/o Internacionales. <ul style="list-style-type: none"> • Procedimiento para ingresar congresos 	En los últimos 7 años	10	<ul style="list-style-type: none"> • Congreso Internacional: 3 pts. • Congreso Nacional: 1 pts.
TOTAL	-	100	De 0 a 100 pts.

Procedimiento de calificación en el REGINA

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

PERFIL

FREDY ROBERT ROSAS CULCOS



Seleccionar archivo Ningún archivo seleccionado

Agregar foto

Eliminar foto ?

Resumen

Elevada capacidad para trabajar en equipo y aprender nuevas tareas y procesos. Proactivo y autodidacta, con Experiencia en el manejo de Gestión Administrativa y de Proyectos, Alta capacidad de análisis y desarrollo de soluciones, asimismo dominio de las herramientas de ofimática y conocimiento de inglés.

1588 quedan todavía

Fecha de última actualización: 02-03-2017

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](#).

Certificado por el autor: @

CERTIFICADO POR EL AUTOR



Firmado Digitalmente por el autor
DNIe



DESCARGAR CV

Servicios que el CONCYTEC le ofrece

52.8.167.202/course

CONCYTEC

- CRI
- Insignias
- Competencias
- Calificaciones
- General
- Conducta Responsable en Investigación

Área personal

Inicio del sitio

Calendario

Ficheros privados

Mis cursos

CRI

COND

Curso de autoaprendizaje

PRESENTACIÓN

- Módulo 1: Introducción
- Módulo 2: Metodología de la Investigación
- Módulo 3: Planificación de la Investigación
- Módulo 4: Análisis de Datos
- Módulo 5: Presentación de Resultados
- Módulo 6: Ética en la Investigación
- Módulo 7: Conclusión

Evaluación Integral - Google Chrome

52.8.167.202/mod/quiz/attempt.php?attempt=147

CONCYTEC evaluacion-cri

ABEL ERICK DEL CARPIO GUERRERO

Conducta Responsable en Investigación

Área personal / Mis cursos / CRI / Conducta Responsable en Investigación / Evaluación Integral

- CRI
- Insignias
- Competencias
- Calificaciones
- General
- Conducta Responsable en Investigación**

Área personal

Inicio del sitio

Calendario

Ficheros privados

Mis cursos

CRI

Pregunta 1
Sin responder aún
Puntúa como 1,00
Marcar pregunta

Relacione los siguientes ítems según corresponda en relación con una publicación redundante:

- Publicación duplicada no autorizada.
- Publicación salami.
- Publicación secundaria autorizada.
- Publicación inflada.

Pregunta 2
Sin responder aún
Puntúa como 1,00
Marcar pregunta

Relacione los siguientes ítems según corresponda en relación a plagio:

- Plagio de figuras
- Plagio de texto
- Plagio literal
- Plagio de ideas

NAVEGACIÓN POR EL CUESTIONARIO

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20

[Terminar intento...](#)

Tiempo restante **0:59:49**

PERFIL

ABEL ERICK DEL CARPIO GUERRERO



Seleccionar archivo Ningún archivo seleccionado

Agregar foto

Eliminar foto



Calificación y Registro de Investigadores

REGLAMENTO

CRITERIO DE CALIFICACIÓN

SOLICITE SU CALIFICACIÓN



Conducta Responsable
en Investigación

Fecha: 12/04/2017

Solicitud de Calificación Nro. 12



REGINA CONCYTEC

para rlocampo

Estimado(a): F

Su Solicitud ha sido registrada:
Nro. de Solicitud: 12015
Fecha: 18-08-2017.

Si Usted no solicitó la calificación o des
perfil en DINA y dando click en el botón
Vea el procedimiento aquí: <https://goo.c>

SubDirección de Ciencia, Tecnología y
Dirección de Políticas y Programas de

...

CONCYTEC

Solicitud de Calificación Nro. 11904 - Observaciones



REGINA/Observaciones x

REGINA/Solicitudes x



regina@concytec.gob.pe

16 ago. (hace 2 días) ☆



para correo_prueba1.

Estimado(a) () E.,

Por medio de la presente, le comunicamos que luego de recibir su solicitud de calificación como investigador en el Registro Nacional de Investigadores en Ciencia y Tecnología - REGINA, su registro se encuentra observado, por lo que sugerimos revisar el Manual de Calificación de Investigadores (<https://sites.google.com/a/concytec.gob.pe/manual-dina/calificacion-de-investigadores>) en donde se establecen los criterios de calificación.

La(s) observación(es) específica(s) es(son) las siguientes:

1. Grado académico: agregar el grado académico y/o título profesional escaneado por ambas caras. ...

El grado y/o título profesional deberá ser adicionado en la sección Formación Académica - Grado académico del DINA.

Por favor recuerde que usted tendrá 2 días hábiles para levantar las observaciones indicadas y actualizar su información en DINA adjuntando, según corresponda, los archivos que sustenten los criterios de calificación. Sólo se calificará la información consignada en su perfil, en el periodo de los últimos 7 años.

Para ser calificado como investigador en Ciencia y Tecnología, el solicitante deberá obtener un mínimo de 30 de los 100 puntos máximos definidos en la tabla de puntaje para la calificación como Investigador en Ciencia y Tecnología del SINACYT.

Cordialmente,

Administrador del Sistema REGINA
CONCYTEC

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

Criterios de calificación REGINA

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

Anexo 1
Tabla de puntaje para la calificación como
Investigador en Ciencia y Tecnología del SINACYT

Evaluación			
ITEMS	REQUISITO / PERIODO	PUNTAJE	INDICADORES
Grado académico*	Bachiller / Título / Maestro / Doctor	15	Bachiller (2), título profesional (3), maestro (7) y doctor (15)
Publicaciones, patentes, registro de obtentor**	7 últimos años	30	Medline (3), Scopus (3), Web of Science (3), SciELO (1). Patentes otorgadas de modelo de utilidad (3), patentes otorgadas de invención (5), derecho de obtentor (5)
Libros o capítulos de libro producto de investigación científica o para investigadores, edición	7 últimos años	5	ISBN de editorial en investigación especializada. Libro internacional (3), libro nacional (1), capítulo (1), editor (3)
Formación de RRHH	7 últimos años	10	Asesor principal de tesis defendidas para obtener: título profesional (1), grado de maestro (2), grado de doctor (5)
Índice h	sin requisito	5	Si $h < 5$, el puntaje igual a h; para $h > 5$, se otorga el máximo puntaje, i.e., puntaje = 5
Proyectos	7 últimos años	25	Investigador principal (Fondo Internacional - 6), investigador principal (Fondo Nacional - 3), asociado y post-doctorando (2), tesista de doctorado (1)
Presentación en congresos nacionales y/o internacionales	7 últimos años	10	Internacional (3), nacional (1)
TOTAL	---	100	

REGINA

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



Mira cómo llenar tus
datos [AQUÍ](#)

1

Ingresar tu grado académico / título

Bachiller	2 puntos
Licenciado	3 puntos
Magíster	7 puntos
Doctor	15 puntos
Puntaje máximo:	15 puntos

Solo se asignará puntaje por un grado académico.
Se considerará el más alto.



Mira cómo llenar tus
datos AQUÍ

2

Ingresar tus publicaciones en revistas indexadas

Scopus	3 puntos (*)
Web of Science	3 puntos
SciELO	1 punto

(*) Puntaje por publicación

Puntaje máximo entre publicaciones y patentes: 30 puntos



Mira cómo llenar tus
datos [AQUÍ](#)

3

Ingresar tu registro de patentes

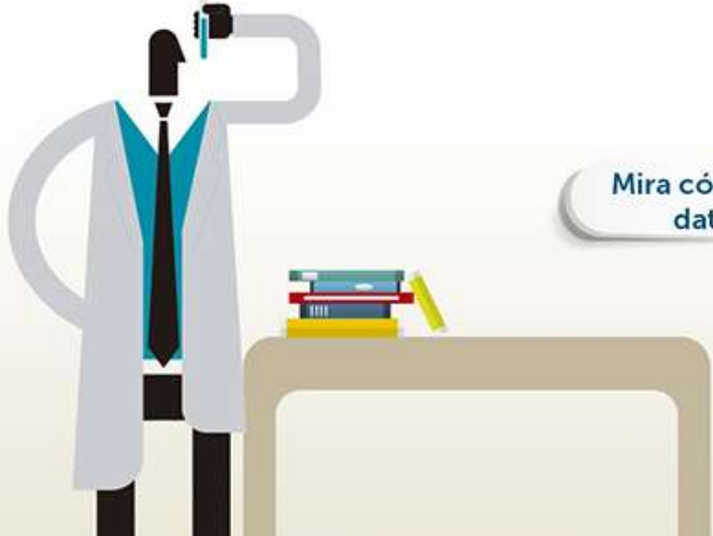
Modelo de utilidad	3 puntos
Invención	5 puntos
Derecho de obtentor	5 puntos
Puntaje máximo entre publicaciones y patentes	30 puntos

Puntaje máximo entre publicaciones y patentes: 30 puntos

4

Ingresas tus publicaciones o edición de libros y/o capítulos de libros

Se considera el ISBN de editorial en investigación especializada.



Mira cómo llenar tus
datos AQUÍ

Libro internacional	3 puntos
Libro nacional	1 punto
Capítulo de libro	1 punto
Editor	3 puntos
Puntaje máximo:	5 puntos



Mira cómo llenar tus
datos AQUÍ

5

Ingresar tus asesorías de tesis

Se considera al asesor principal de tesis para obtener:

Titulo profesional	1 puntos
Magister	2 puntos
Doctor	5 puntos
Puntaje máximo:	10 puntos



Mira cómo llenar tus
datos **AQUÍ**

6

Ingresar tu participación en proyectos de investigación

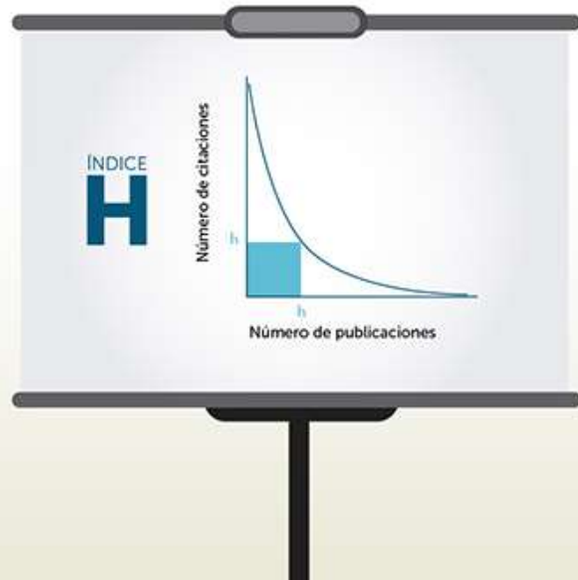
Investigador principal (Fondo Internacional)	6 puntos
Investigador principal (Fondo Nacional)	3 puntos
Asociado y post doctorando	2 puntos
Tesista de doctorado	1 punto
Puntaje máximo:	25 puntos



Mira cómo llenar tus
datos AQUÍ

7 Ingresas tus ponencias en congresos u otros eventos de especialidad

Internacional	3 puntos
Nacional	1 puntos
Puntaje máximo:	10 puntos



Mira cómo llenar tus
datos AQUÍ

8

Índice H:

El índice h se obtiene automáticamente
de la base de datos Scopus.

Puntaje máximo: 5 puntos

Anexo 1
Tabla de puntaje para la calificación como
Investigador en Ciencia y Tecnología del SINACYT

Evaluación			
ITEMS	REQUISITO / PERIODO	PUNTAJE	INDICADORES
Grado académico*	Bachiller / Título / Maestro / Doctor	15	Bachiller (2), título profesional (3), maestro (7) y doctor (15)
Publicaciones, patentes, registro de obtentor**	7 últimos años	30	Medline (3), Scopus (3), Web of Science (3), SciELO (1). Patentes otorgadas de modelo de utilidad (3), patentes otorgadas de invención (5), derecho de obtentor (5)
Libros o capítulos de libro producto de investigación científica o para investigadores, edición	7 últimos años	5	ISBN de editorial en investigación especializada. Libro internacional (3), libro nacional (1), capítulo (1), editor (3)
Formación de RRHH	7 últimos años	10	Asesor principal de tesis defendidas para obtener: título profesional (1), grado de maestro (2), grado de doctor (5)
Índice h	sin requisito	5	Si $h < 5$, el puntaje igual a h; para $h > 5$, se otorga el máximo puntaje, i.e., puntaje = 5
Proyectos	7 últimos años	25	Investigador principal (Fondo Internacional - 6), investigador principal (Fondo Nacional - 3), asociado y post-doctorando (2), tesista de doctorado (1)
Presentación en congresos nacionales y/o internacionales	7 últimos años	10	Internacional (3), nacional (1)
TOTAL	---	100	

REGINA

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



Gracias

www.conectasalud.pe
informes@conectasalud.pe