

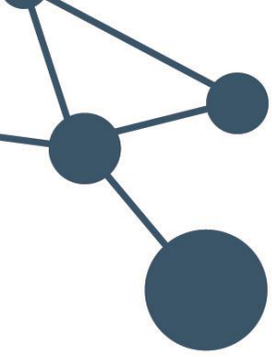
#PerúCRIS

ORCID para investigadores Renacyt “María Rostworowski”

14/10/2020

Abel del Carpio G.
Coordinador de Directorios CTI
Dirección de Evaluación y Gestión del Conocimiento
adelcarpio@concytec.gob.pe
<https://orcid.org/0000-0003-4469-6516>

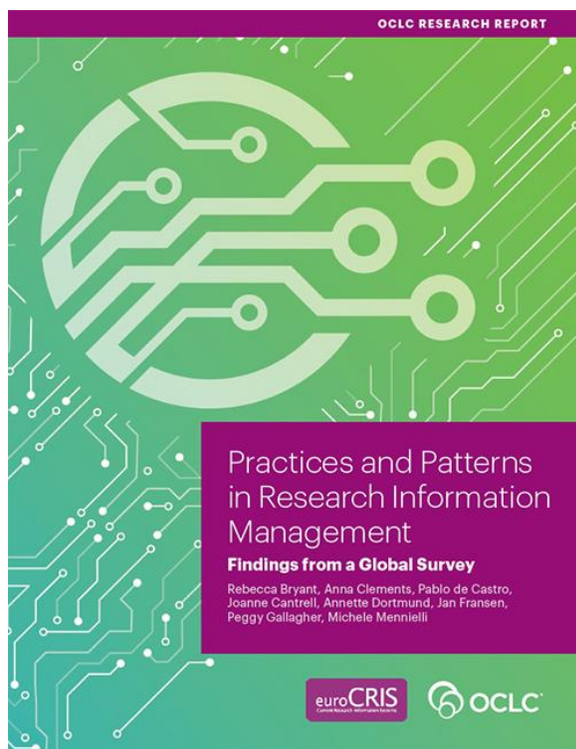




Adopción ORCID

El CONCYTEC ha iniciado la adopción de ORCID como identificador único internacional persistente para los investigadores a nivel nacional, para que se integren y gestionen eficientemente las bases de datos de la ciencia en el país, y así potenciar la visibilidad y articulación de estos.

Resultados de Encuesta Mundial sobre prácticas de Gestión de la Información



Practices and Patterns in Research Information Management: Findings from a Global Survey
<https://www.oclc.org/research/publications/2018/oclcresearch-practices-patterns-research-information-management.html>

RESEARCHER IDENTIFIERS

In this survey, respondents with live RIM system implementations were presented with eight researcher/person identifiers and five organizational identifiers and were asked which are currently used by their RIM system.

For researchers, the ORCID identifier is becoming a widespread, de facto standard within the RIM ecosystem, with 73% of respondents indicating their usage of ORCID iDs in their systems. Many institutions also report using the proprietary Scopus Author ID and ResearcherID to help disambiguate author names in the Scopus and Web of Science indexes, respectively, used to improve metadata harvesting at scale at many institutions.

ORCID adoption in RIM ecosystems was fairly consistent across geographic regions studied, although reported usage in Australia is lower (57%) than in other locales.

Researcher Identifiers Used in Your RIM system (n=182)

Note: Respondents could select more than one answer

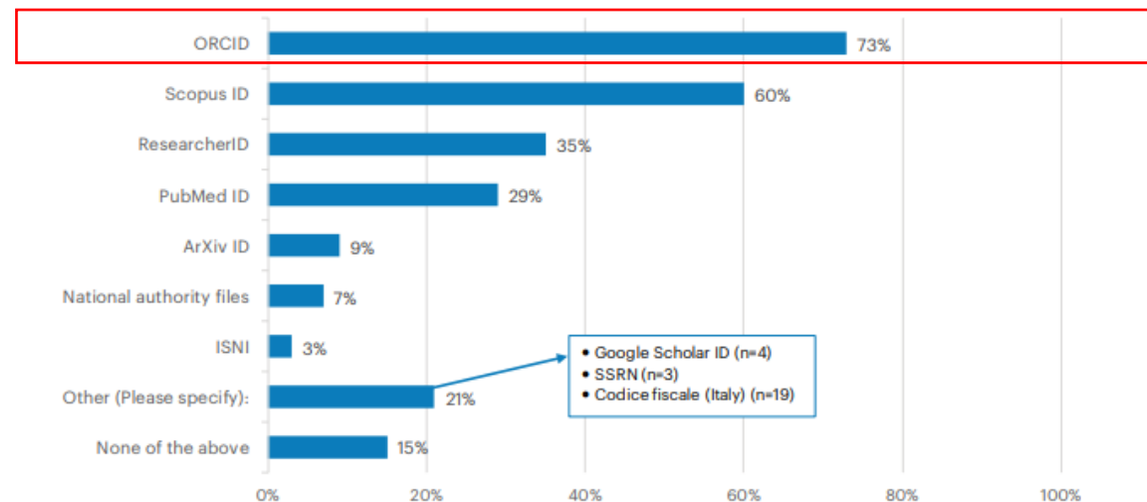


FIGURE 48. Researcher and person identifiers in use in live RIM systems.

Integración ORCID



The screenshot shows the ORCID website interface. At the top, there is a search bar and a language dropdown set to 'Español'. Below the navigation bar, the main content area features a blog post titled 'Collect & Connect - Foco en América Latina' by Gabriela Mejias, dated 2017-10-07. The post text discusses the integration of CONCYTEC with ORCID, highlighting the benefits for researchers in Latin America. A screenshot of the 'MANUAL DE USO DINA' is included, showing the integration process. The post concludes with a note about the positive impact of the integration and a link to a manual.

“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!](#)”



Buscar

FICHA DE REGISTRO



MELGAR SASIETA

Ingeniero Informático por la Pontificia Un Biomédica por la PUCP (2005) y doctor en Santa Catarina (2011), Brasil. Actualmente : del Conocimiento del Consejo Nacional de Profesor Principal a tiempo parcial en la miembro del comité consultivo de la sección como miembro del comité directivo de la M sido Director de Investigación de la sección investigación en Reconocimiento de Patrones la Web semántica, los Datos Enlazados, los Datos, la Recuperación de Información y la Gestión del Conocimiento aplicando métodos relacionados a la Informática Médica e Ing internacionales indizadas y congresos int investigación financiado por diversas func investigación otorgado por la PUCP los años

Fecha de última actualización:
28-09-2018

<https://orcid.org/0000-0003-1->

Scopus Author ID: 57184005800



Calificado como
Investigador CONCYTEC

Registro: 18073 | Vigencia: 21/12/2018 -
21/12/2020

Conducta Responsable
en Investigación

Fecha: 20/12/2018

[Search](#) [Sources](#) [Alerts](#) [Lists](#) [Help](#) [SciVal](#) [Abel Del Carpio](#)

Author details

Print Email

Melgar Sasieta, Héctor Andrés

Pontificia Universidad Catolica del Peru, Lima, Peru
Author ID: 57184005800

<http://orcid.org/0000-0003-1110-123X>

Other name formats: Melgar, Andrés Melgar S, H. Andres Melgar, Andres Melgar S, H. Andrés Melgar, H. Andres S.

Subject area: Computer Science Mathematics Engineering Medicine Health Professions

Document and citation trends:

Year	Documents	Citations
2010	2	1
2011	1	1
2012	1	1
2013	5	1
2014	3	1
2015	3	1
2016	3	2
2017	2	3
2018	1	2
2019	1	2

[Follow this Author](#)

[View potential author matches](#)

h-index: 2 [View h-graph](#)

Documents by author: 19 [Analyze author output](#)

Total citations: 9 by 8 documents [View citation overview](#)

[Get citation alerts](#) [Add to ORCID](#) [Request author detail corrections](#) [Export profile to SciVal](#)

19 Documents
Cited by 8 documents
28 co-authors
Author history

[View in search results format](#) Sort on: [Date \(newest\)](#)

[Export all](#) [Save all to list](#) [Set document alert](#) [Set document feed](#)

Document title	Authors	Year	Source	Cited by
Current Status of Research Information Management in Peru Open Access	Melgar, A., Brossard, I., Olivares, C.	2019	Procedia Computer Science 146, pp. 220-229	0

[View abstract](#) [View at Publisher](#) [Related documents](#)

Integración ORCID

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

Seco
Dato
Invest

FREDY ROBERT ROSAS CULCOS

INICIO GUÍA CALIFICACIÓN REGINA

ABEL ERICK DEL CARPIO GUERRERO Manual de uso Cerrar Sesión

Directorio de Recursos Humanos afines a la CTI (DINA)

Bienvenido (a): ABEL ERICK DEL CARPIO GUERRERO Menú del usuario

ORCID

OTROS IDENTIFICADORES

ORCID 0000-0003-4469-6516

iD Conecta o Crea tu ORCID ID ?

iD Elimina tu ORCID ID

Índice h: 6
Considerado para calificación

Guardar

ORCID Name: Abel Del Carpio

Scopus Author ID:

persona inscrita; y por lo tanto, no debe ser considerado como una fuente de información oficial.

Otros Ide

AUTORIZACIÓN DE ACCESOS A MIS DATOS

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

Autos que mis datos sean visibles al público en la siguiente:

- Datos personales:
- Datos laborales:
- Áreas OCDE:
- Idiomas:
- Compartir mi correo personal con otros investigadores:
- Compartir mi teléfono de contacto con otros investigadores:

- Datos académicos:
- Proyectos de investigación:
- Producción científica:
- Distinciones y premios:
- Producción Tecnológica y/o Industrial:

Guardar



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

Producción Científica



1. SELECCIONAR REPOSITORIO

2. BUSCAR Y SELECCIONAR PERFIL



INES

24	In situ laser reflectometry measurements of pyrolytic ZnO film growth	01-2005	http://gateway.webofknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=ORCID&SrcApp=OrcidOrg&DestLinkType=FullRecord&DestApp=WOS_CPL&KeyUT=WOS:000227766500011&KeyUID=WOS:000227766500011	Scopus to ORCID a través de ORCID	
25	Photocatalytic degradation of phenol using TiO ₂ nanocrystals supported on activated carbon	01-2005	http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-12844285199&partnerID=MN8TOARS	Scopus to ORCID a través de ORCID	
26	The influence of the ethanol-water molar ratio in the precursor solution on morphology and photocatalytic activity of pyrolytic ZnO films	01-2005	http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-24644432887&partnerID=MN8TOARS	Scopus to ORCID a través de ORCID	
27	Detecting harmful gases using fluctuation-enhanced sensing with taguchi sensors	01-2005	http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-23844497097&partnerID=MN8TOARS	Scopus to ORCID a través de ORCID	
28	Dye-sensitized solar cells based on nanocrystalline TiO ₂ films surface treated with Al ³⁺ ions: Photovoltage and electron transport studies	01-2005	http://gateway.webofknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=ORCID&SrcApp=OrcidOrg&DestLinkType=FullRecord&DestApp=WOS_CPL&KeyUT=WOS:000232318500041&KeyUID=WOS:000232318500041	Scopus to ORCID a través de ORCID	
	Detecting harmful gases using		http://gateway.webofknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=ORCID&SrcApp=OrcidOrg&DestLinkType=FullRecord&DestApp=WOS_CPL&KeyUT=WOS:000232318500041&KeyUID=WOS:000232318500041	ResearcherID	

Congresos

Otros

- o Base de Datos en la que esta indexada la revista respectiva
- o DOI
- Libros y/o Capítulos de Libros
 - o Título del Libro
 - o Título del Capítulo (en caso corresponda)



Autenticación



En este espacio usted encontrará las **hojas de vida** de personas que han declarado estar profesionalmente vinculadas al quehacer de la CTI en el Perú.

Estas **hojas de vida** son **autoreferenciadas**, por lo que su contenido es responsabilidad exclusiva de cada persona inscrita; y por lo mismo, no deben ser consideradas como una fuente de información oficial.

ORCID - Google Chrome

https://orcid.org/signin?oauth&client_id=APP-ARRLT58WXFQFD4EQ&re...

ORCID

Iniciar sesión u Regístrese ahora

Cuenta personal Cuenta institucional

Inicie sesión con su cuenta ORCID

Correo electrónico o ORCID iD

Contraseña de ORCID

Iniciar sesión

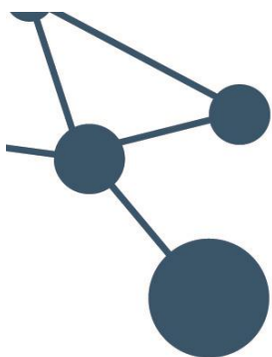
¿Olvidó la contraseña?

Inicie sesión con una cuenta de redes sociales ?

f g+

Iniciar sesión con ORCID

Ingresar



“Push” invest

Andrés Melgar

ORCID iD

<https://orcid.org/0000-0003-1110-123X>

Print view

Also known as

Andrés Melgar Sasieta, Héctor Andrés Melgar Sasieta

Websites & Social Links

iterando++
Directorio de Recursos Humanos afines a la CTI de CONCYTEC
CV PUCP
linkedin

Country

Peru

Keywords

PerúCRIS, Red Nacional de Información Científica, Web Semántica, Gestión del Conocimiento, Ingeniería del Conocimiento, Minería de Datos

Other IDs

Scopus Author ID: 57184005800
ResearcherID: O-2209-2017

Employment (2)

Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología e Innovación Tecnológica: Lima, PE

2017-01-10 to present | Director (Dirección de Evaluación y Gestión del Conocimiento)
Employment

Source: Andrés Melgar

★ Preferred source

Pontificia Universidad Católica del Perú: Lima, Lima, PE

2002-02-01 to present | Profesor Principal a tiempo parcial (Departamento de Ingeniería)
Employment

Source: Andrés Melgar

★ Preferred source

Education and qualifications (4)

Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología e Innovación Tecnológica: Lima, PE

2019-10-01 to 2021-10-01 | Investigador RENACYT (Grupo Carlos Monge Medrano - Nivel III)
Qualification

CÓDIGO RENACYT: P0013156

Organization identifiers

Ringgold: 187058

Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología e Innovación Tecnológica: Lima, PE

Other organization identifiers provided by Ringgold

ISNI: 0000000121665691

ORF: <http://dx.doi.org/10.13039/501100010747>

URL

http://ctivitae.concytec.gob.pe/appDirectorioCTI/VerDatosInvestigador.do?id_investigador=13156

Added

2020-05-16

Last modified

2020-05-16

Source: CONCYTEC to ORCID

★ Preferred source

INICIO GUÍA CALIFICACIÓN RENACYT

CONCYTEC
CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA

CTI Vitae
INSTITUTO VITAE PARA LA CIENCIA Y TECNOLOGÍA (SERVICIO CHIM)

Buscar

FICHA CTI VITAE

MELGAR SASIETA HECTOR ANDRES

Ingeniero Informático por la Pontificia Universidad Católica del Perú (PUCP, 2000), magíster en Ingeniería Biomédica por la PUCP (2005) y doctor en Ingeniería y Gestión del Conocimiento por la Universidad Federal de Santa Catarina (2011), Brasil. Actualmente se desempeña como Director de la Dirección de Evaluación y Gestión del Conocimiento del Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica (CONCYTEC). Es Profesor Principal a tiempo parcial en la PUCP, en donde además ha sido coordinador de la especialidad miembro del comité consultivo de la sección de Ingeniería Informática (2015-2017). También se ha desempeñado como miembro del comité directivo de la Maestría en Informática y del Doctorado en Ingeniería (2014-2017). Ha sido Director de Investigación de la sección de Ingeniería Informática (2014-2015). Ha coordinado el grupo de investigación en Reconocimiento de Patrones e Inteligencia Artificial siendo sus principales líneas de investigación la Web semántica, los Datos Enlazados, la Ingeniería de Ontologías, el Aprendizaje de Máquinas, la Minería de Datos, la Recuperación de Información y la Extracción de Información. Es consultor en temas de Ingeniería Gestión del Conocimiento aplicando métodos y técnicas de la Inteligencia Artificial. También investiga temas relacionados a la Informática Médica e Ingeniería Clínica. Ha publicado diversos artículos científicos en revistas internacionales indexadas y congresos internacionales arbitrados. Ha participado en diversos proyectos de investigación financiados por diversas fundaciones de apoyo a la investigación. Ha ganado el premio a la investigación otorgado por la PUCP los años 2010, 2011, 2012, 2015 y 2016.

Fecha de última actualización:
12-08-2020

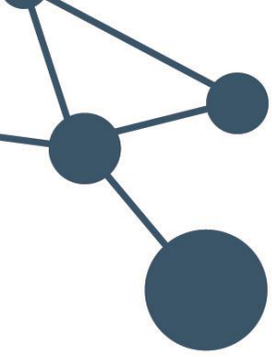
<https://orcid.org/0000-0003-1110-123X>

Scopus Author ID: 57184005800

CONCYTEC
Calificado como Investigador CONCYTEC

Código Renacyt: P0013156
Vigencia: 01/10/2019 - 01/10/2021
Grupo: Carlos Monge Medrano
Nivel: III

Cifras



CTI Vitae (Ex DINA)

INICIO | GUÍA CALIFICACIÓN | REGINA | Buscar | Manual de uso | Iniciar sesión

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

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

En este espacio usted encontrará las **hojas de vida** de personas que han declarado estar profesionalmente vinculadas al quehacer de la CTI en el Perú.

Estas **hojas de vida** son **auto** contenido es responsabilidad inscrita; y por lo mismo, como una fuente de inform

205K inscritos

Coordinador de afiliaciones institucional

UNIVERSIDAD NACIONAL JORGE BASADRE G. Bienvenido (a): Representante Legal [Cerrar Sesión](#)

Beneficios Tributarios
para empresas innovadoras

Información Institucional

Afiliación

UNIVERSIDAD NACIONAL JORGE BASADRE G.

Listado de personas afiliadas

Indicador	Total	%
Nro Personas afiliadas	226	100
Inscritos en el CTI Vitae	226	100.0
Investigadores Calificados	12	5.31
Orcid ID	56	24.78
Scopus Autor ID	13	5.75
CRI	106	46.9

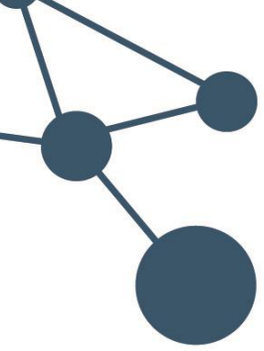
Agregar afiliaciones

Exportar Reporte

Autoreferenciados

Nº de afiliaciones: 226

Orç	Tipo Doc	Nro Doc	Apellidos	Nombres	Unidad	CTI Vitae	ORCID ID	Scopus ID	Renacyt	Vigencia	Grupo	Nivel	CRI	Última actual	Afiliación a	Eliminar
141	DNI		MORALES CABRERA	DANTE ULISES		52429	0000-0002-0967-3207		P0052429	01/10/2019 - 01/10/2022	María Rostworows	I	21/08/2018	06/07/2020	Si, Principal	
142	DNI		MORE FLORES	RICARTE		5386								06/10/2017	Si	



Adopción ORCID

Número de personas que vincularon su ORCID a su CTI Vitae

Fuente: Concytec/DEGC



40,388

Usuarios del CTI Vitae
han vinculado su ORCID
(14 de octubre 2020)

Adopción ORCID - Renacyt

grupo	nivel	Orcid vinculado al CTI Vitae		
		No	Si	Total
Carlos Monge Medrano	I	28	140	168
	II	31	271	302
	III	114	789	903
	IV	26	496	522
Total Carlos Monge Medrano		199	1696	1895
María Rostworowski	I	322	1747	2069
	II	111	447	558
	III	286	692	978
Total María Rostworowski		719	2886	3605
Total		918	4582	5500

80%

“María Rostworowski”
han vinculado su ORCID
(14 de octubre 2020)

ORCID

¿Preguntas?

Gracias

Abel del Carpio G.

**Coordinador de Directorios CTI
Dirección de Evaluación y Gestión del Conocimiento**

adelcarpio@concytec.gob.pe

<https://orcid.org/0000-0003-4469-6516>

Consultas

ctivitae@concytec.gob.pe

