



## ORTIZ VALDIVIA YOSHEFF ANTONIO

### DOCTOR EN CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS MEDIOAMBIENTALES

**Identificadores**  
**Orcid Id** [0000-0002-6011-8567](#)  
**Scopus Id** [57391998300](#)  
**Wos Id**

**Renacyt**  
**Código de Registro** P0082563  
**Nivel** VI  
**Fecha de Registro** 09/01/2025  
**Estado** Activo al 07/10/2025  
**Descargar Constancia** [Constancia](#)

**Contacto**  
**Teléfono** 987887813  
**Correo** [yosheffort@gmail.com](mailto:yosheffort@gmail.com)



**Fecha de última actualización:** 07/10/2025

**Ficha CTI Vitae:** [82563](#)

**Fecha de exportación:** 07/10/2025 16:03:49

## Resumen

REUMEN PROFESIONAL Ingeniero Metalurgista con segunda especialidad en Ingeniería de Producción. Doctor en Ciencias y Tecnologías Medioambientales y Magíster en Medio Ambiente y Sistemas Integrados de Gestión. Cuento con amplia experiencia en docencia universitaria y en el sector minero, desempeñándome como Supervisor de Seguridad Industrial y Salud Ocupacional. Actualmente me desempeño como Responsable de la Biblioteca de Ingenierías y Jefe de la Oficina de Recursos Educativos de la Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa (UNSA), funciones en las que promuevo la gestión del conocimiento, la innovación educativa y la mejora continua de los procesos académicos. Poseo además un Diplomado en Seguridad Industrial y Minera con mención en Supervisión, que refuerza mi sólida formación técnica y de gestión. Me caracterizo por mi liderazgo, capacidad de análisis y resolución de problemas, así como por un alto sentido de responsabilidad, comunicación efectiva a todo nivel y compromiso con la ética profesional y la excelencia institucional. Poseo un Diplomado en Seguridad Industrial y Minera con mención en Supervisión, complementando una sólida formación técnica y de gestión. Me caracterizo por mi capacidad de liderazgo, análisis y resolución de problemas, así como por un alto sentido de responsabilidad, comunicación efectiva a todo nivel y compromiso con la honestidad y la mejora continua.

## Datos Personales

Sexo	Masculino
Tipo de Documento de Identidad	DNI
Número de Documento de Identidad	29694706
País de Nacimiento	Perú
Fecha de Nacimiento	06/11/1976
Dirección	Urb.San Agustin F 17
Departamento	AREQUIPA
Provincia	AREQUIPA
Distrito	YANAHUARA

## Datos Actuales

Pagina web personal	<a href="http://">http://</a>
E-mail	<a href="mailto:yosheffort@gmail.com">yosheffort@gmail.com</a>

Dirección actual	Urb. San Agustín F 17
País	Perú
Teléfono de contacto	
Celular	987887813
Departamento	Arequipa
Provincia	Arequipa
Distrito	Yanahuara

## Otros Identificadores

Scopus Author ID	<a href="#">57391998300</a>
ORCID ID	<a href="#">0000-0002-6011-8567</a>
Web of Science	

## Experiencias

Cargo	Cargo en I+d+i	Institución	Fecha de Inicio	Fecha de fin	Trabajo actualmente	Descripción del cargo
Docente	Otros cargos relacionados a (I+D+i)	Universidad Nacional de San Agustín	2019	Presente	Si	Docente nombrado de la Facultad de Ingeniería de Procesos de la Universidad Nacional de San Agustín
Responsable de Almacén de Laboratorio de Química	Otros cargos relacionados a (I+D+i)	Ucsp	2009	2011	No	

## Experiencia como docente

Institución	Tipo de Institución	Tipo de docente universitario	Descripción del cargo	Fecha de Inicio	Fecha de fin	Trabajo actualmente
Universidad Nacional de San Agustín	Universidad	Ordinario-Auxiliar	Docente ordinario-auxiliar	2019	Presente	Si
Universidad Continental Sociedad Anónima Cerrada	Universidad	Contratado	Docente Contratado	2017	2018	No

## Experiencia como asesor de tesis

Universidad	Tesis	Tesista	Fecha de aceptación de tesis	Enlace de Fuente del repositorio académico
Universidad Nacional de San Agustín	Licenciado / Título	Renzo Alejandro Alfaro Sucapuca y Vladinir Mamani Quispe	Enero 2024	<a href="https://hdl.handle.net/20.500.12773/18375">https://hdl.handle.net/20.500.12773/18375</a>
Universidad Nacional de San Agustín	Licenciado / Título	Víctor Hugo Rodríguez Uro	Mayo 2024	<a href="https://hdl.handle.net/20.500.12773/18327">https://hdl.handle.net/20.500.12773/18327</a>
Universidad Continental Sociedad Anónima Cerrada	Licenciado / Título	Castillo Gutiérrez, Enrique Miguel	Marzo 2021	<a href="https://hdl.handle.net/20.500.12394/8732">https://hdl.handle.net/20.500.12394/8732</a>
Universidad Continental Sociedad Anónima Cerrada	Bachiller	Quispe Cuaila, Manuel Antonio	Diciembre 2018	<a href="https://hdl.handle.net/20.500.12394/5022">https://hdl.handle.net/20.500.12394/5022</a>
Universidad Continental Sociedad Anónima Cerrada	Bachiller	Salas Bernedo, Jesús Eduardo y Alcocer Pinto, Erick Jhohenny	Junio 2019	<a href="https://hdl.handle.net/20.500.12394/5750">https://hdl.handle.net/20.500.12394/5750</a>
Universidad Continental Sociedad Anónima Cerrada	Bachiller	Alvarez Jaramillo, Alfredo David y Faver Zapata, Dean Joel	Marzo 2019	<a href="https://hdl.handle.net/20.500.12394/5201">https://hdl.handle.net/20.500.12394/5201</a>

Universidad Continental Sociedad Anonima Cerrada	Bachiller	Cahuaya Yana, Jaime Agustín y Cuadros Lázaro, Bruce Erick	Marzo 2019	<a href="https://hdl.handle.net/20.500.12394/5188">https://hdl.handle.net/20.500.12394/5188</a>
Universidad Continental Sociedad Anonima Cerrada	Bachiller	Yucra Montoya, Freddy Yojhan	Mayo 2019	<a href="https://hdl.handle.net/20.500.12394/5539">https://hdl.handle.net/20.500.12394/5539</a>
Universidad Continental Sociedad Anonima Cerrada	Bachiller	Alcántara Pope, Moisés y Loayza Cruz, Eileen Belinda	Junio 2019	<a href="https://hdl.handle.net/20.500.12394/5755">https://hdl.handle.net/20.500.12394/5755</a>

## Formación Académica (Fuente SUNEDU)

Centro de estudios	Grado obtenido	País	Título	Fecha de Inicio	Fecha de fin	Fuente
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTÍN	Doctorado	Perú	Doctor en Ciencias y Tecnologías Medioambientales			SUNEDU
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTÍN	Magister	Perú	Maestro en Medio Ambiente y Sistemas Integrados de Gestion			SUNEDU
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTÍN	Licenciado / Título	Perú	Ingeniero Metalurgista			SUNEDU
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTÍN	Bachiller	Perú	Bachiller en Ingeniería Metalurgica			SUNEDU
UNIVERSIDAD CATÓLICA SAN PABLO	Segunda especialidad	Perú	Segunda Especialidad en Docencia Universitaria Catolica			SUNEDU
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTÍN	Segunda especialidad	Perú	Segunda Especialidad en Ingeniería de Produccion			SUNEDU
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTÍN	Segunda especialidad	Perú	Segunda Especialidad en Ingeniería de Produccion y Servicios			SUNEDU

## Formación Complementaria

Centro de estudios	Capacitación complementaria	Frecuencia	Cantidad	País de estudio	Fecha de inicio	Fecha de fin
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTIN	DIPLOMADO EN ORGANIZACION Y AUTOMATIZACION DE BIBLIOTECAS	HORAS	480	Perú	01/04/2005	01/08/2005
CENTRO DE ALTOS ESTUDIOS EN INVESTIGACION DESARROLLO Y GESTION AMBIENTAL S.R.L.	SUPERVISOR DE SEGURIDAD INDUSTRIAL Y MINERIA	HORAS	600	Perú	01/07/2013	01/01/2014
ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS GUBERNAMENTALES DEL PERU - ESEG PERU	DIPLOMADO EN GESTION PUBLICA	HORAS	220	Perú	01/08/2015	01/10/2015
MSA DEL PERU S.A.C.	PROGRAMA DE PREVENCIÓN DE RIESGOS EN SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL	HORAS	180	Perú	01/03/2016	01/08/2016
OSHACADEMY	OCCUPATIONAL SAFETY AND HEALTH TRAINER	HORAS	80	Perú	01/04/2014	01/10/2014
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTIN	ESPECIALIDAD EN TECNOLOGIAS INFORMATIVAS Y COMPUITACIONALES	HORAS	160	Perú	01/10/2011	01/01/2012

## APLICADAS A LA GESTION PUBLICA

### Conocimiento de Idiomas

Idioma	Lectura	Conversación	Escritura	Forma de aprendizaje	Lengua materna
Inglés	Básico	Básico	Básico	Estudio Instituto	
Portugués	Intermedio	Intermedio	Intermedio	Estudio Instituto	
Inglés	Intermedio	Intermedio	Intermedio	Otros	

### Línea de Investigación

Área	Sub área	Disciplina	Temática Ambiental	Temática Médica y de la Salud
Ingeniería y Tecnología	Ingeniería Ambiental	Ingeniería ambiental y geológica		

### Proyectos

Tipo de proyecto	Título	Descripción	Institución	Fecha de inicio	Fecha de fin	Investigador Principal	Área OCDE
Proyectos de investigación	Recuperación electrolítica de LiCoO <sub>2</sub> a partir de desechos de baterías agotadas	Recuperar electrolíticamente LiCoO <sub>2</sub> a partir de desechos de baterías agotadas de celulares mediante lixiviación con ácido sulfúrico y electrodeposición.	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTIN	01/02/2021	01/05/2025	SILVIA TAPIA ESPINOSA	Ingeniería y Tecnología

### Producción Científica (Importadas de Scopus, Web Of Science, Orcid, Alicia)

Tipo de producción	Título	Autor(es)	Año	DOI	Revista	Fuente	Cuartil de ScimagoJR o JCR
Conference Paper	Ergonomic risks in university engineering students during the pandemic	Tupayachy-Quispe D.	2024	10.18687/LACCEI 2024.1.1.1886	Proceedings of the LACCEI international Multi-conference for Engineering, Education and Technology	scopus	No Aplica
Conference Paper	Bioaccumulation of mercury in shrimp with respect to the concentration in waters and sediments of the Ocoña River (Camaná-Arequipa)	Delgado-Pacheco J.	2024	10.18687/LACCEI 2024.1.1.406	Proceedings of the LACCEI international Multi-conference for Engineering, Education and Technology	scopus	No Aplica
Artículo en revista científica	Evaluation of the Bioaccumulation Capacity of Buddleja Species in Soils Contaminated with Total Chromium in	Almirón J.	2023	10.3390/SU15086641	Sustainability (Switzerland)	scopus	No Disponible

	Tannery Effluents in Arequipa (Peru)						
Book Chapter	Electrospinning of Ternary Aqueous Solutions of Polyvinyl Alcohol, Chitosan and Salicylic Acid	Mamani-Rivera D.	2023	10.4028/P-11XTHU	Materials Science Forum	scopus	No Aplica
JOURNAL_ ARTICLE	Analysis of the Flexural Strength in Different Reinforced Concrete Beams with the Addition of Carbon Fiber		2022	10.18178/ijscer.11.3.65-68		orcid	No Disponible
Artículo en revista científica	Study of Geopolymer Composites Based on Volcanic Ash, Fly Ash, Pozzolan, Metakaolin and Mining Tailing	Almirón J.   Churata R.   Tupayachy-Quispe D.   Torres-Almirón J.   Ortiz-Valdivia Y.   Vargas M.   Velasco F.	2022	10.3390/BUILDING12081118	Buildings	scopus	Q1
Conference Paper	Evaluation of the physical-chemical degradation of biodegradable plastics sold in supermarkets	Almirón J.	2021	10.18687/LACCEI2021.1.1.193	Proceedings of the LACCEI international Multi-conference for Engineering, Education and Technology	scopus	No Aplica
JOURNAL_ ARTICLE	Electrochemical Recovery of MnO <sub>2</sub> from Spent Alkaline Batteries		2019	10.37591/jomme.v9i3.3365		orcid	No Disponible

### Otras Producciones (Ingreso Manual)

Tipo de producción	Título	Fecha de producción
ARTÍCULO EN REVISTA CIENTÍFICA	STUDY OF GEOPOLYMER COMPOSITES BASED ON VOLCANIC ASH, FLY ASH, POZZOLAN, METAKAOLIN AND MINING TAILING	01/07/2022
ARTÍCULO EN REVISTA CIENTÍFICA	ANALYSIS OF THE FLEXURAL STRENGTH IN DIFFERENT REINFORCED CONCRETE BEAMS WITH THE ADDITION OF CARBON FIBER	01/08/2022
ARTÍCULO EN REVISTA CIENTÍFICA	ELECTROCHEMICAL RECOVERY OF MNO <sub>2</sub> FROM SPENT ALKALINE BATTERIES	01/12/2019
ARTÍCULO EN REVISTA CIENTÍFICA	MINERALIZING EFFECTIVENESS OF PLEUROTUS OSTREATUS AND PLEUROTUS DJAMORIN THE TREATMENT OF LIGNOCELLULOSIC WASTE FROM CIGARETTE BUTS, CUSCO (PERU)	01/02/2024