Ficha CTI Vitae



ORTIZ VALDIVIA YOSHEFF ANTONIO



REUMEN PROFESIONAL Ingeniero Metalurgista con segunda especialidad en Ingeniería de Producción con experiencia en docencia superior y experiencia en adquisición y manipuleo de Insumos Químicos Fiscalizados ante la División Antidrogas y el Ministerio de Industria. Experiencia en el sector minero como supervisor de Seguridad Industrial y Salud Ocupacional. Magister en Medio Ambiente y Sistemas Integrados de Gestión, Diplomado en Seguridad Industrial y Minera con mención en SUPERVISOR EN SEGURIDAD INDUSTRIAL Y MINERA, con capacidad de liderazgo y con criterio de análisis para resolver problemas, amplio sentido de responsabilidad, comunicación a todo nivel y honestidad



Fecha de última actualización: 09-03-2024



Identificadores de Autor

Scopus Author Identifier: 57391998300







Fecha: 21/10/2019

DATOS PERSONALES

		Fuente
Apellidos :	ORTIZ VALDIVIA	• 0
Nombres:	YOSHEFF ANTONIO	
Género:	MASCULINO	PENIEC
Nacionalidad:	PERÚ	RENIËC

DATOS ACTUALES

Pagina web personal:	http://
Pais de residencia:	Perú

EXPERIENCIA LABORAL

Institución	Cargo	Descripción del cargo	Cargo en I+d+i	Fecha Inicio	Fecha Fin
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTÍN DE AREQUIPA	DOCENTE	Docente nombrado de la Facultad de Ingeniería de Procesos de la Universidad Nacional de San Agustín		Mayo 2019	A la actualidad
REMOL MINING SERVICES A.C.	SUPERVISOR DE SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL		Otros cargos relacionados a (I+D+i)	Setiembre 2009	Enero 2019
LICSP	RESPONSABLE DE ALMACEN DE LABORATORIO DE QUIMICA		Otros cargos relacionados a (I+D+i)	Julio 2009	Julio 2011

EXPERIENCIA LABORAL COMO DOCENTE

Institución	Tipo Institución	Tipo Docente	Descripción del cargo	Fecha Inicio	Fecha Fin
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTÍN DE AREQUIPA	Universidad		Docente del Departamento Académico de Ingeniería Metalúrgica e Ingeniería Ambiental	Mayo 2019	A la actualidad
UNIVERSIDAD CONTINENTAL SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	Universidad	Contratado	Docente a tiempo Parcial	Enero 2017	Diciembre 2018

EXPERIENCIA COMO ASESOR DE TESIS

Universidad	Tesis	Tesista(s)	Repositorio	Fecha Aceptación de Tesis
UNIVERSIDAD CONTINENTAL SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	Bachiller	Alcántara Pope, Moisés y Loayza Cruz, Eileen Belinda	Q	Junio 2019
UNIVERSIDAD CONTINENTAL SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	Bachiller	Yucra Montoya, Freddy Yojhan	Q	Mayo 2019
UNIVERSIDAD CONTINENTAL SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	Bachiller	Cahuaya Yana, Jaime Agustín y Cuadros Lázaro, Bruce Erick	Q	Marzo 2019
UNIVERSIDAD CONTINENTAL SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	Bachiller	Alvarez Jaramillo, Alfredo David y Faver Zapata, Dean Joel	Q	Marzo 2019
UNIVERSIDAD CONTINENTAL SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	Bachiller	Salas Bernedo, Jesús Eduardo y Alcocer Pinto, Erick Jhohenny	Q	Junio 2019
UNIVERSIDAD CONTINENTAL SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	Bachiller	Quispe Cuaila, Manuel Antonio	Q	Diciembre 2018
JNIVERSIDAD CONTINENTAL SOCIEDAD ANONIMA CERRADA	Licenciado / Título	Castillo Gutiérrez, Enrique Miguel	Q	Marzo 2021
JNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTIN	Licenciado / Título	Víctor Hugo Rodríguez Uro		Diciembre 2023
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTIN	Licenciado / Título	Renzo Alejandro Alfaro Sucapuca y Vladinir MamaniQuispe	Q	Enero 2024

EXPERIENCIA COMO EVALUADOR Y/O FORMULADOR DE PROYECTOS

Tipo de experiencia Año Tipo de proyecto Entidad financiadora Nombre del concurso Metodología evaluació	Monto proyecto (USD)
---	----------------------

FORMACIÓN ACADÉMICA (FUENTE: SUNEDU)

Grado	Título	Centro de Estudios	País de Estudios	Fuente
BACHILLER	BACHILLER EN INGENIERIA METALURGICA	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTIN	PERÚ	SUNEDU
LICENCIADO / TÍTULO	INGENIERO METALURGISTA	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTIN	PERÚ	SUNEDU
MAGISTER	MAESTRO EN MEDIO AMBIENTE Y SISTEMAS INTEGRADOS DE GESTION	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTIN	PERÚ	SUNEDU
SEGUNDA ESPECIALIDAD	SEGUNDA ESPECIALIDAD EN INGENIERIA DE PRODUCCION Y SERVICIOS	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTIN	PERÚ	SUNEDU
SEGUNDA ESPECIALIDAD	SEGUNDA ESPECIALIDAD EN INGENIERIA DE PRODUCCION	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTIN	PERÚ	SUNEDU
SEGUNDA ESPECIALIDAD	SEGUNDA ESPECIALIDAD EN DOCENCIA UNIVERSITARIA CATOLICA	UNIVERSIDAD CATOLICA SAN PABLO	PERÚ	SUNEDU
DOCTORADO	DOCTOR EN CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS MEDIOAMBIENTALES	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTÍN DE AREQUIPA	PERÚ	SUNEDU

FORMACIÓN ACADÉMICA (FUENTE: MANUAL)

Grado	Título	Centro de Estudios	País de Estudios	Fecha de inicio	Fecha fin	Fuente	

ESTUDIOS TÉCNICOS

C	Centro de estudios	Carrera	Fecha de Inicio	Fecha de fin

ESTUDIOS ACADÉMICOS Y/O TÉCNICOS SUPERIORES EN CURSO

c	Centro de estudios	Carrera	Tipo de estudios	Fecha de inicio

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

Centro de estudios	Capacitación complementaria	Frecuencia	Cantidad	País de estudio	Fecha de inicio	Fecha fin
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTIN	DIPLOMADO EN ORGANIZACION Y AUTOMATIZACION DE BIBLIOTECAS	HORAS	480	Perú	Abril 2005	Agosto 2005

Directorio de Recursos Humanos afines a la CTI

CENTRO DE ALTOS ESTUDIOS EN INVESTIGACION DESARROLLO Y GESTION AMBIENTAL S.R.L.	SUPERVISOR DE SEGURIDAD INDUSTRIAL Y MINERIA	HORAS	600	Perú	Julio 2013	Enero 2014
ESCUELA NACIONAL DE ESTUDIOS GUBERNAMENTALES DEL PERU - ESEG PERU	DIPLOMADO EN GESTION PUBLICA	HORAS	220	Perú	Agosto 2015	Octubre 2015
MSA DEL PERU S.A.C.	PROGRAMA DE PREVENCIONISTA DE RIESGOS EN SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL	HORAS	180	Perú	Marzo 2016	Agosto 2016
OSHACADEMY	OCCUPATIONAL SAFETY AND HEALTH TRAINER	HORAS	80	Perú	Abril 2014	Octubre 2014
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTIN	ESPECIALIDAD EN TECNOLOGIAS INFORMATIVAS Y COMPUITACIONALES APLICADAS A LA GESTION PUBLICA	HORAS	160	Perú	Octubre 2011	Enero 2012

IDIOMAS

ldioma	Lectura	Conversación	Escritura	Forma de aprendizaje	Lengua Materna	1
INGLES	BÁSICO	BÁSICO	BÁSICO	Estudio Instituto	NO	1
PORTUGUES	INTERMEDIO	INTERMEDIO	INTERMEDIO	Estudio Instituto	NO	1
INGLES	INTERMEDIO	INTERMEDIO	INTERMEDIO	Otros	NO	

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN

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

PRODUCCIÓN CIENTÍFICA

Tipo Producción	Título	Autor	Año de Producción	DOI	Revista	Fuente	Cuartil de ScimagoJR o JCR*
Artículo en revista científica	Evaluation of the Bioaccumulation Capacity of Buddleja Species in Soils Contaminated with Total Chromium in Tannery Effluents in Arequipa (Peru)	Almirón J.	2023	10.3390/SU15086641	Sustainability (Switzerland)	Scopus	2023: No disponible**, 2020: Q1
Book Chapter	Electrospinning of Ternary Aqueous Solutions of Polyvinyl Alcohol, Chitosan and Salicylic Acid	Mamani-Rivera D.	2023	10.4028/P-I1XTHU	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		Yosheff Ortiz Valdivia a través de ORCID	
Artículo en revista científica	Study of Geopolymer Composites Based on Volcanic	Almirón J. Churata R. Tupayachy-Quispe D. Torres-Almirón J. Ortiz- Valdivia Y. Vargas M. Velasco F.	2022	10.3390/BUILDINGS12081118	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 MnO2 from Spent Alkaline Batteries		2019	10.37591/jomme.v9i3.3365		Yosheff Ortiz Valdivia a través de ORCID	

^{*} Sólo se presentan los cuartiles para la producción tipo artículos y review.

OTRAS PRODUCCIONES

Tipo de Producción	Título	Año de Producción	Título de la fuente
ARTÍCULO EN REVISTA CIENTÍFICA	Study of Geopolymer Composites Based on Volcanic Ash, Fly Ash, Pozzolan, Metakaolin and Mining Tailing	2022	Buildings
ARTÍCULO EN REVISTA CIENTÍFICA	Analysis of the Flexural Strength in Different Reinforced Concrete Beams with the Addition of Carbon Fiber		International Journal of Structural and Civil Engineerin
ARTÍCULO EN REVISTA CIENTÍFICA	Electrochemical Recovery of MnO2 from Spent Alkaline Batteries	2019	JoMME

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

Tipo Proyecto	Título	Descripción	Institución	Fecha de Inicio	Fecha Fin	Inv. Principal	Área OCDE
Proyectos de investigación	Recuperación electrolítica de LiCoO2 a partir de desechos de baterías	agotadas do solularos modianto	LINIVERSIDAD NACIONAL DE SAN	Febrero 2021	Febrero 2023	SILVIA TAPIA ESPINOSA	Ingeniería y Tecnología

PROYECTOS IMPORTADOS DE ORCID

Tipo de financiamiento	Título	Descripción	Institución	Fecha de Inicio	Fecha de Fin
---------------------------	--------	-------------	-------------	-----------------	--------------

DERECHOS DE PROPIEDAD INTELECTUAL

Título de la Propiedad Intelectual (PI)	Tipo de Pl	Entidad donde se tramitó la PI	País	Nombre del propietario de la Pl	Trámite vía PCT	Estado de la patente	de	Participación en los derechos de	
intelectual (FI)						paterite	la Pi	la Pl	

^{**} Cuartil no disponible para el año de la publicación.

^{***} La revista no tiene cuartil en el año de la publicación.

PRODUCTOS DE DESARROLLO INDUSTRIAL

Denominación	Tipo de desarrollo	Tipo de participación	Estado del desarrollo	Alcance del desarrollo	Estado del uso del desarrollo	Propietario del desarrollo
						desarrollo

DISTINCIONES Y PREMIOS

Institución	Distinción	Descripción	País	Web Referencia

Contactar investigador Aquí

Los investigadores son responsables por los datos que consignen en la ficha personal del Directorio Nacional de Investigadores en CTel, la cual podrá ser verificada en cualquier oportunidad por el CONCYTEC.

De comprobarse fraude o falsedad de la información y/o los documentos adjuntados, el CONCYTEC, podrá dar de baja el registro, sin perjuicio de iniciar las acciones, correspondientes.

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





Av. del Aire 485 - San Borja. Lima - Perú. Central Telef.: 0051-1-399-0030. soporte.cti@concytec.gob.pe