

Ficha CTI Vitae



MAMANI QUISPE JOSE JAVIER

Ingeniero Químico de formación en la Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa, maestría en Contaminación Industrial: Evaluación, Prevención y Control en la Universidad de Vigo en España, Profesional en las investigaciones de mejoras Medio Ambientales en todas las áreas de Procesos Industriales en las medidas de prevención y corrección, medidas de prevención en la fabricación de asientos de poliuretano de automóviles, con conocimientos de experiencia en operaciones en Planta de Procesos de minerales de oro, plata, plomo, zinc, didáctica de enseñanza como docente en la Universidad Nacional de San Agustín en la Escuela Profesional de Ingeniería Ambiental, con gran sentido de la responsabilidad, puntualidad, trabajo de equipo y honestidad. Estudios de posgrado del Doctorado en Ciencias y Tecnologías Medioambientales.



Fecha de última actualización: 18-10-2023


Calificado como
INVESTIGADOR RENACYT

Código de Registro: P0112332

Ver: Ficha Renacyt



RENACYT
 Registro de Investigadores

Identificadores de Autor

Scopus Author Identifier: 57392256900


ORCID

ID 0000-0001-6996-9504


Conducta Responsable en Investigación

Fecha: 29/07/2017

DATOS PERSONALES

		Fuente
Apellidos :	MAMANI QUISPE	
Nombres:	JOSE JAVIER	
Género:	MASCULINO	
Nacionalidad:	PERÚ	

DATOS ACTUALES

Página web personal:	http://
País de residencia:	Perú

EXPERIENCIA LABORAL

Institución	Cargo	Descripción del cargo	Cargo en I+D+i	Fecha Inicio	Fecha Fin
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTIN	DOCENTE	Docente Ordinario Auxiliar TC de la Escuela de Ingeniería Ambiental	Docente Investigador	Marzo 2019	A la actualidad
COMPAÑIA DE MINAS BUENAVENTURA S.A.A.	JEFE DE TURNO	Jefe de Turno en Planta de procesos en la unidad de Shila Paula.	Otros cargos relacionados a (I+D+i)	Octubre 2012	Julio 2013
COMPAÑIA DE MINAS BUENAVENTURA S.A.A.	INGENIERO EN ENTRENAMIENTO	Ingeniero en Entrenamiento en planta de procesos de la unidad polimetálica de Uchucchacua.	Otros cargos relacionados a (I+D+i)	Enero 2012	Octubre 2012

EXPERIENCIA LABORAL COMO DOCENTE

Institución	Tipo Institución	Tipo Docente	Descripción del cargo	Fecha Inicio	Fecha Fin
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTIN	Universidad	Ordinario-Auxiliar	Docente Ordinario Auxiliar TC de la Escuela de Ingeniería Ambiental	Marzo 2019	A la actualidad
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTIN	Universidad	Contratado	Docente auxiliar TC en la Escuela Profesional de Ingeniería Química.	Setiembre 2017	Diciembre 2018
UNIVERSIDAD ALAS PERUANAS	Universidad	Contratado	Docente en la escuela Profesional de Ingeniería Industrial ,	Abril 2017	Agosto 2017
UNIVERSIDAD ALAS PERUANAS	Universidad	Contratado	Docente en la Escuela Profesional de Ingeniería Industrial.	Agosto 2016	Enero 2017
UNIVERSIDAD ALAS PERUANAS	Universidad	Contratado	Docente en la escuela profesional de Ingeniería industrial.	Marzo 2016	Julio 2016




EXPERIENCIA COMO ASESOR DE TESIS

Universidad	Tesis	Tesista(s)	Repositorio	Fecha Aceptación de Tesis
-------------	-------	------------	-------------	---------------------------

EXPERIENCIA COMO EVALUADOR Y/O FORMULADOR DE PROYECTOS

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

FORMACIÓN ACADÉMICA (FUENTE: SUNEDU)

Grado	Título	Centro de Estudios	País de Estudios	Fuente
BACHILLER	BACHILLER EN INGENIERIA QUIMICA	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTIN	PERÚ	
LICENCIADO / TÍTULO	INGENIERO QUIMICO	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTIN	PERÚ	
MAGISTER	TÍTULO OFICIAL DE MÁSTER UNIVERSITARIO EN CONTAMINACIÓN INDUSTRIAL: EVALUACIÓN, PREVENCIÓN Y CONTROL	Universidade de Vigo	PERÚ	

FORMACIÓN ACADÉMICA (FUENTE: MANUAL)

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

ESTUDIOS TÉCNICOS

Centro de estudios	Carrera	Fecha de Inicio	Fecha de fin
--------------------	---------	-----------------	--------------

ESTUDIOS ACADÉMICOS Y/O TÉCNICOS SUPERIORES EN CURSO

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
--------------------	-----------------------------	------------	----------	-----------------	-----------------	-----------

IDIOMAS

Idioma	Lectura	Conversación	Escritura	Forma de aprendizaje	Lengua Materna
INGLES	INTERMEDIO	INTERMEDIO	INTERMEDIO	Estudio Instituto	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		
Ingeniería y Tecnología	Ingeniería Química	Ingeniería de procesos		
Ciencias Naturales	Ciencias de la tierra y medioambientales		Química Ambiental	
Ciencias Naturales	Ciencias de la tierra y medioambientales		Tratamiento de residuos sólidos y peligrosos	
Ciencias Naturales	Ciencias de la tierra y medioambientales		Uso y tratamiento del suelo	

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)		2023: No disponible**, 2020: Q1
Conference Paper	Study of the improvement of mechanical properties in a low carbon steel ASTM 615a grade 60 due to the formation of tempered martensite	Anchapuri H.	2023		Proceedings of the LACCEI International Multi-conference for Engineering, Education and Technology		No Aplica
Conference Paper	Evaluation of the physical-chemical degradation of biodegradable plastics sold in supermarkets	Almirón J.	2021	10.18687/LACCEI2021.1.1.193			

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

** Cuartil no disponible para el año de la publicación.

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

OTRAS PRODUCCIONES

Tipo de Producción	Título	Año de Producción	Título de la fuente
--------------------	--------	-------------------	---------------------

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

Tipo Proyecto	Título	Descripción	Institución	Fecha de Inicio	Fecha Fin	Inv. Principal	Área OCDE
Proyectos de investigación	Síntesis y caracterización de zeolitas obtenidas a partir de precursores naturales de la Región Arequipa para el reciclaje químico-pirrolítico de residuos plásticos	El proyecto plantea la valorización de residuos plásticos mediante el proceso de pirólisis utilizando zeolitas naturales obtenidas a partir de materiales de origen volcánico como el sillar, la puzolana y piedra pómez, siendo una tecnología alternativa de reciclaje para la reducción de residuos plásticos.	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTIN	Abril 2021	Abril 2024	JONATHAN ALMIRÓN BACA	

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

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
--------------	--------------------	-----------------------	-----------------------	------------------------	-------------------------------	----------------------------

DISTINCIONES Y PREMIOS

Institución	Distinción	Descripción	País	Web Referencia
PROGRAMA NACIONAL DE BECAS (PRONABEC)	Compromiso de Servicio al Perú	En instituciones publicas replicar con talleres y clases lo aprendido en la maestría estudiada en el extranjero.	PERÚ	
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTÍN DE AREQUIPA	Logro de Reconocimiento al Licenciamiento de la universidad	Participación en todas las actividades conducentes al Licenciamiento de la Universidad.	PERÚ	

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. }

