

 <p>UNSA UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTÍN DE AREQUIPA</p>	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTÍN	Código:
	FACULTAD DE INGENIERIA DE PROCESOS	Versión: 01
	PROGRAMA DE INGENIERÍA METALÚRGICA	Página: Pág. 1 de 4

CURRICULUM VITAE

I. Datos Profesionales

Nombre y Apellidos:	Jhon Marcelo Mamani Quispe
Código de docente	6305_1
Título Profesional	Ingeniero Metalurgista
Mayor grado académico	Magister
Categoría	Auxiliar
Dedicación	Tiempo completo
Correo electrónico	jhmamaniq@unsa.edu.pe
Numero de colegiatura	CIP 127063

II. Educación superior conducente a grado o título

Grado académico o título	Año de obtención	Centro de estudios	País
Magister	2022	Universidad Nacional de San Agustín	Perú
Ingeniero Metalurgista	2005	Universidad Nacional de San Agustín	Perú
Bachiller	1999	Universidad Nacional de San Agustín	Perú

III. Experiencia académica (enseñanza, cargos administrativos en universidad u otra institución)

Institución	Categoría	Cargo	Tiempo parcial / completo/ dedicación exclusiva	Periodo	
				Desde	Hasta
Universidad Nacional de San Agustín	Ordinario Auxiliar	Docente	Tiempo completo	16/08/2025	A la fecha
Universidad Nacional de San Agustín	Contratado	Docente	Tiempo completo	01/04/2022	01/08/2025
Universidad Nacional de San Agustín	Extraordinario (Invitado)	Docente	Tiempo completo	04/09/2017	31/12/2017
Universidad Cesar Vallejo SAC	Contratado	Docente	Tiempo parcial	06/02/2017	31/03/2017
Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas (UPC)	Contratado	Tutor	Tiempo parcial	01/04/2015	31/12/2016
Universidad Cesar Vallejo SAC	Contratado	Docente	Tiempo parcial	01/04/2014	17/12/2016

 <p>UNSA UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTÍN DE AREQUIPA</p>	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTÍN	Código:
	FACULTAD DE INGENIERIA DE PROCESOS	Versión: 01
	PROGRAMA DE INGENIERÍA METALÚRGICA	Página: Pág. 2 de 4

IV. Experiencia no académica (cargo o título, compañía o entidad)

Institución	Cargo	Descripción del cargo	Tiempo parcial / completo/ dedicación exclusiva	Periodo	
				Desde	Hasta
Tecnifluidos SAC	Supervisor de obra	Contratista Minera – Geosintéticos	Tiempo completo	11/11/2009	16/03/2013
Minera Pampa de Cobre SA	Técnico/op.	Laboratorio Metalurgia y Planta EW-SX-Lix.	Tiempo completo	01/10/2007	31/12/2008
Minera Pampa de Cobre SA	Practicante	Lab. Metalurgia	Tiempo completo	1/04/2007	30/09/2007
U.M. El Cofre - CIEMSA	Practicante	Planta/Lab. Metalúrgico	Tiempo completo	15/10/2006	12/02/2007

V. Trabajos de investigación (considerar últimos 5 años, situación completado, publicado, en procesos)

Trabajo de Investigación	Jefe o investigador	Situación (completado/ publicado/ en proceso)
Mejora de la resistencia al desgaste abrasivo y la tenacidad de impacto de las fundiciones blancas mediante la adición de elementos de aleación y tratamiento térmico para aplicaciones en la minería peruana.	Co-investigador	En proceso
Diseño de un concentrador centrifugo de minerales auríferos usando aire como fluido, sin reactivos químicos como mercurio y cianuro, para regiones mineras escasas de agua.	Co-investigador	Publicado

VI. Miembro de organizaciones, sociedades científicas o profesionales

Organización	Contacto	País
Colegio de Ingenieros del Perú - CDA	(054) 241454	Perú

VII. Premios o reconocimientos

Denominación	Entidad	País	Año
Concurso Perumin HUB - Finalista en la categoría innovaciones por validar	Instituto de Ingenieros de Minas	Perú	2021
Reconocimiento por el aporte a la producción científica de la Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa, como 2da Universidad Pública del Perú en ranking Bibliométrico Internacional SCImago.	Vicerrectorado de Investigación UNSA	Perú	2021
Reconocimiento por destacada labor académica	Universidad César Vallejo	Perú	2016

VIII. Publicaciones más relevantes (listar brevemente publicaciones, presentaciones más importantes en los últimos 5 años – Titulo, coautores si lo hubiese, fecha y lugar de donde fueron publicados y/o presentados)

Titulo	Coautores	Revista	Fecha de publicación
Desarrollo de un concentrador centrífugo neumático para el procesamiento en seco de partículas ultrafinas de minerales auríferos: diseño del prototipo.	Mamani-Quispe, J., Calisaya-Mamani, F., Taco-Cervantes, H., Ascuña-Rivera, V., Juárez-Pinto, D., Guzmán-Jacobo, Y., & Mamani-Añamuro, M.	Tecnia (UNI Lima Perú)	2022
Patente de Invención (Indecopi): Concentrador Centrífugo Neumático, Título Nro. 13171	Co-inventores: F. Calisaya, V. Ascuña, H. Taco, J. Mamani Quispe, D. Juárez, Y. Guzmán, Mireya Mamani.	--	2025

IX. Asesorías de tesis inscritas en repositorios (últimos 03 años)

Título de la tesis	Bachillere(s)	Fecha de publicación
--	--	--

X. Capacitaciones (cursos, seminarios, talleres, simposio)

Denominación del evento	Lugar	Fecha
Seminario Internacional de Metalurgia 2025 (Organizador)	DAIMET UNSA	Noviembre 2025
Curso: La Ética Universitaria y los Desafíos de la IA (Participante)	UNSA	Octubre 2025
Congreso Internacional X Latinometalurgia (Expositor)	UNSAAC	Octubre 2025
Curso de Corrosión y Electroquímica y Entrenamiento Especializado en Técnicas de Corrosión con Potenciómetro	CIALE UNSA	Diciembre 2024
Capacitación técnica y funcional del equipo DRX marca Rigaku modelo Smartlab SE (Participante)	CIALE UNSA	Mayo 2025
Seminario Internacional Evolución Industrial Metalúrgica y Medio Ambiente (Organizador)	DAIMIA UNSA	Abril 2025
I Congreso Internacional de Ingeniería Metalúrgica (Organizador – Panelista)	CIP CD Arequipa	Agosto 2024
Curso: Diseño de pruebas escritas bajo estándares de calidad (Participante)	UNSA	Julio 2024
Curso: Creación de cursos enriquecidos con TIC (Participante)	Pontificia Universidad Javeriana – Bogotá, Colombia	Junio 2024

 <p>UNSA UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTÍN DE AREQUIPA</p>	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTIN	Código:
	FACULTAD DE INGENIERIA DE PROCESOS	Versión: 01
	PROGRAMA DE INGENIERÍA METALÚRGICA	Página: Pág. 4 de 4

Curso: Elaboración del silabo por competencias (Participante)	UNSA	Junio 2024
Curso: Estrategias didácticas para la educación basada en competencias (Participante)	UNSA	Mayo 2024
Curso: Introducción a la inteligencia artificial (Participante)	UNSA	Abril 2024
Curso: Aplicación de la técnica de difracción de electrones retrodispersados EBSD (Participante)	CME - UNSA	Marzo 2024
Curso Fundamentos del Análisis de Difracción de Rayos X (Participante)	CIALE UNSA - UNR	Marzo 2024
Curso: Creación de contenidos educativos digitales con EXE Learning (Participante)	UNSA	Diciembre 2023
Curso Taller: Primer taller de inducción a docentes de nuevo ingreso UNSA Primer semestre 2023 (Participante)	UNSA	2023
Curso: Programa de Capacitación en Investigación Científica 2022 (Participante)	PMESUT - UNSA	2022

XI. Idiomas

Idioma	Nivel (básico, intermedio, avanzado)
Inglés	Intermedio