

## CURRICULUM VITAE

### I. Datos Profesionales

<b>Nombre y Apellidos:</b>	<b>Pedro Luis Mamani Calcina</b>
Código de docente	4710_1
Título Profesional	Ingeniero Metalurgista
Mayor grado académico	Doctor
Categoría	Principal
Dedicación	Tiempo Completo
Correo electrónico	pmamanical@unsa.edu.pe
Numero de colegiatura	69146

### II. Educación superior conducente a grado o título

<b>Grado académico o título</b>	<b>Año de obtención</b>	<b>Centro de estudios</b>	<b>País</b>
Bachiller	2000	UNSA	Perú
Ingeniero	2000	UNSA	Perú
Maestría	2014	UNSA	Perú
Doctor	2016	UNSA	Perú

Agregar más filas de ser necesario

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

<b>Institución</b>	<b>Categoría</b>	<b>Cargo</b>	<b>Tiempo parcial / completo/ dedicación exclusiva</b>	<b>Periodo</b>	
				<b>Desde</b>	<b>Hasta</b>
UNSA	Jefe de Práctica	Docente contratado	TP	2003	2008
UNSA	Auxiliar	Docente ordinario	TP	2009	2013
UNSA	Asociado	Docente ordinario	TP	2013	2018
UNSA	Asociado	Director	TP	2014	2015
UNSA	Principal	Coordinador Maestría	TC	2019	2023
UNSA	Principal	Docente	TC	2017	2024

Agregar más filas de ser necesario

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

Institución	Cargo	Descripción del cargo	Tiempo parcial / completo/ dedicación exclusiva	Periodo	
				Desde	Hasta
RESIDE S.R.L.	Asistente	Supervisión	TC	2000	2001
CIA Buenaventura	Asistente	Supervisión	TC	2001	2001
Minera Shila	Jefe de Guardia	Supervisión	TC	2002	2002

Agregar más filas de ser necesario

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

Trabajo de Investigación	Jefe o investigador	Situación (completado/ publicado/ en proceso)
Obtención de zeolita sintética tipo NaP1 en medio alcalino a partir de zeolita natural en condiciones de laboratorio	Investigador	Publicado
Tratamiento de soluciones de cianuro y precipitación de metales cianicidas por reacción con peróxido de hidrógeno y soda caustica, el método perso; obtención de lodos económicamente útiles	Investigador	Publicado

Agregar más filas de ser necesario

**VI. Miembro de organizaciones, sociedades científicas o profesionales**

Organización	Contacto	País

Agregar más filas de ser necesario

 <b>UNSA</b> <small>UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTÍN DE AREQUIPA</small>	<b>UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTÍN</b>	<b>Código:</b>
	<b>FACULTAD DE INGENIERIA DE PROCESOS</b>	<b>Versión: 01</b>
	<b>PROGRAMA DE INGENIERÍA .....</b>	<b>Página: Pág. 3 de 17</b>

## VII. Premios o reconocimientos

Denominación	Entidad	País	Año

Agregar más filas de ser necesario

## 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

Agregar más filas de ser necesario

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

Título de la tesis	Bachillere(s)	Fecha de publicación
Estudio de investigación para la cianuración en columnas de un mineral mixto en la planta de la Joya Mining	Carcamo Palaco Luis Felipe	2020
Evaluación de la cianuración de concentrados de oro y plata	Soto Cahuana, Alejandro Edison	2021
Implementación del circuito de remolienda para un mineral mixto de oro	Quispe Quispe, Amado Claudio	2022
Evaluación del concentrador centrífugo C para tratar relave final del proceso de flotación	Charca Quico Victor Hugo	2022
Evaluación del tamaño de partícula óptimo en molienda para la concentración por flotación en Minera Coripuno	Surco Choque Charles Jhon	2022

Agregar más filas de ser necesario

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

Denominación del evento	Lugar	Fecha

Agregar más filas de ser necesario

 <p><b>UNSA</b> UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTÍN DE AREQUIPA</p>	<p><b>UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTÍN</b></p>	<p><b>Código:</b></p>
	<p><b>FACULTAD DE INGENIERIA DE PROCESOS</b></p>	<p><b>Versión: 01</b></p>
	<p><b>PROGRAMA DE INGENIERÍA .....</b></p>	<p><b>Página: Pág. 4 de 17</b></p>

## XI. Idiomas

Idioma	Nivel (básico, intermedio, avanzado)
Portugués	Básico
Ingles	Intermedio

Agregar más filas de ser necesario