

 <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:	ZULEMA GEORGINA HACHIRE PATIÑO
Código de docente	7153-I
Título Profesional	INGENIERO METALURGISTA
Mayor grado académico	MAESTRO
Categoría	DCB1
Dedicación	TC
Correo electrónico	zhachire@unsa.edu.pe
Numero de colegiatura	223760

II. Educación superior conducente a grado o título

Grado académico o título	Año de obtención	Centro de estudios	País
Maestro	2019	UCSM	PERU
Ingeniero Metalurgista	2000	UNSA	PERU
Bach. Ing. Metalurgista	1995	UNSA	PERÚ

Agregar más filas de ser necesario

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

Institución	Categoría	Cargo	Tiempo parcial / completo/ dedicación exclusiva	Periodo	
				Desde	Hasta
UNSA	DCB1	DOCENTE	TC	2024	Actualidad
UNSA	DCB1	DOCENTE	TC	04-2023	12-2023
UNSA	DCB1	DOCENTE	TC	04-2022	12-2022
UNSA	DCB1	DOCENTE	TC	09-2021	12-2021
UCSM	ASISTENTE	Asistente de Laboratorio	TC	2014	2018
ISEP Honorio Delgado E.	DOC EXTR	DOCENTE	TP	04-2011	12/2011
ISEP Honorio Delgado E.	ASISTENTE	ASISTENTE DE TALLER	TC	06/2010	07/2010

 <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

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
G&R MAQUINAS SAC	Ing. Residente	Responsable de los proyectos	TC	2019	2021
Trans. Laura Málaga	Ing. Residente	Responsable de los proyectos	TC	2006	2008
M&P Representaciones generales SAC	Supervisora de seguridad y Medio ambiente	Responsable del dpto de seguridad	TC	2002	2004

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)

Agregar más filas de ser necesario

VI. Miembro de organizaciones, sociedades científicas o profesionales

Organización	Contacto	País
ALVO	Juan José Idárraga Ocampo	COLOMBIA
COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ	Of. CIP AREQUIPA	PERU

Agregar más filas de ser necesario

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
"EVALUACIÓN DEL CONSUMO DE CAL EN LOS CIRCUITOS DE FLOTACIÓN MEJORANDO SU UTILIZACIÓN PARA OBTENER CONCENTRADOS DE COBRE Y MOLIBDENO"	HURTADO DELGADILLO, GABRIEL FLAVIO	2024

Agregar más filas de ser necesario

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

Denominación del evento	Lugar	Fecha
DIPLOMA "DOCENTE INVESTIGADOR"	ASUP	2021
Curso: "INDUCCIÓN AL ROL DOCENTE UNIVERSITARIO"	UNSA	2024
Curso: "ÉTICA EN LA FUNCIÓN DOCENTE"	UNSA	2024
Curso: "INVESTIGACIÓN FORMATIVA Y COMPETENCIAS INVESTIGATIVAS"	UNSA	2024
Curso: "ELABORACIÓN DEL SILABO POR COMPETENCIAS"	UNSA	2024

 <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. 4 de 4

Curso taller: “INTRODUCCIÓN A INTELIGENCIA ARTIFICIAL”	UNSA	2024
Curso “Evaluación y control de uniones soldadas”	CIP AREQUIPA	2022
CURSO TALLER: “Herramientas colaborativas para la docencia”	UNSA	2022
CURSO: “GESTIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS”	TECSUP	2023

Agregar más filas de ser necesario

XI. Idiomas

Idioma	Nivel (básico, intermedio, avanzado)
Curso Taller Virtual “INGLÉS BLENDED LEARNING UNSA”	BÁSICO

Agregar más filas de ser necesario