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

## CURRICULUM VITAE

### I. Datos Profesionales

<b>Nombre y Apellidos:</b>	<b>VICENTE HERMO RUDY VILCA AMESQUITA</b>
Código de docente	1763_1
Título Profesional	INGENIERO METALURGISTA
Mayor grado académico	DOCTOR
Categoría	PRINCIPAL
Dedicación	D.E
Correo electrónico	vvilcaa@unsa.edu.pe
Numero de colegiatura	21 111


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

Grado académico o título	Año de obtención	Centro de estudios	País
Bachiller en Ingeniería Metalúrgica	1079	Universidad Nacional de San Agustín	Perú
Ingeniero Metalurgista	1981	Universidad Nacional de San Agustín	Perú
Maestro en Ciencias de los Materiales	2007	Universidad Nacional de San Agustín	Perú
Doctor en Ingeniería Metalúrgica	2005	Universidad Nacional de San Agustín	Perú
Doctor en Ciencias y Tecnológicas Medioambientales	2016	Universidad Nacional de San Agustín	Perú

Agregar más filas de ser necesario

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

Institución	Categoría	Cargo	Tiempo <i>parcial / completo/ dedicación exclusiva</i>	Periodo	
				Desde	Hasta
UNSA	Jefe de Prácticas	Docente	T.C	24-08-1983	31-05-1986
UNSA	Profesor Auxiliar	Docente	D.E	01-06-1986	30-12-1989
UNSA	Profesor Asociado	Docente	D.E	01-01-1990	30-12-1994

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

UNSA	Profesor Principal	Docente	D.E	01-01-1995	A la fecha
UNSA		Director de Escuela		13-05-1996	1999
UNSA		Jefe de Departamento Académico		22-05-2014	2016
UNSA		Director de Escuela		28-12-2023	A la fecha

Agregar más filas de ser necesario

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

Institución	Cargo	Descripción del cargo	Tiempo <i>parcial / completo/ dedicación exclusiva</i>	Periodo	
				Desde	Hasta
Unidad de Producción Cerro Verde S.A	Ingeniero Supervisor	Procesos de Extracción de Cobre	Tiempo Completo	Oct/1979	Ago/1980
Cemento Yura S.A	Ingeniero Supervisor	Procesos de Extracción de Mineral de Fierro	Tiempo Completo	Ene/1982	Jul/1983

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 <i>(completado/ publicado/ en proceso)</i>
<b>Caracterización de los relaves de minerales de cobre en el Sur del Perú y su alternativa de confinamiento como relave espesado o en pasta.</b>	Vilca Amésquita Vicente Hermo Rudy & Vilca Vásquez Carmen Estela	Completado
<b>Respuesta de los ensayos triaxiales estáticos y cíclicos en la estabilidad física de los depósitos de relaves de cobre espesados o en pasta en el Sur del Perú.</b>	Vilca Vásquez Carmen Estela & Vilca Amésquita Vicente Hermo Rudy	Completado
<b>Comportamiento Reologico y Transporte de pulpas de relaves de alta densidad.</b>	Vilca Amésquita Vicente Hermo Rudy & Vilca Vásquez Carmen Estela	Completado

	<b>UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTIN</b>	<b>Código:</b>
	<b>FACULTAD DE INGENIERIA DE PROCESOS</b>	<b>Versión: 01</b>
	<b>PROGRAMA DE INGENIERÍA METALÚRGICA</b>	<b>Página: Pág. 3 de 4</b>

Agregar más filas de ser necesario

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

Organización	Contacto	País
Colegio de Ingenieros del Perú	Filial Arequipa	Perú

Agregar más filas de ser necesario

#### VII. Premios o reconocimientos

Denominación	Entidad	País	Año
Reconocimiento por los 25 años como miembro del CIP	Colegio de Ingenieros	Perú	2007
Reconocimiento por los 30 años de labor de Docencia Universitaria	Universidad Nacional de San Agustín	Perú	2013
Reconocimiento en la labor de docente por las Bodas de Oro de la EPIM (1974-2024)	Escuela Profesional de Ingeniería Metalúrgica	Perú	2024
Reconocimiento por haber participado como Jurado del IX Concurso del Ingenio Metalúrgico IMET-2024	Escuela Profesional de Ingeniería Metalúrgica	Perú	2024

Agregar más filas de ser necesario


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

Título	Coautores	Revista	Fecha de publicación
Principios Fundamentales de la Transferencia del Calor Y Masa.	Vicente Hermo Rudy Vilca Amésquita & Carmen Estela Vilca Vásquez	Texto	2023

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

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

--	--	--

Agregar más filas de ser necesario

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

Denominación del evento	Lugar	Fecha
Constancia de Participación en el Proceso de Acreditación 2019 de la Escuela Profesional de Ingeniería Metalúrgica.	Arequipa	Nov/20019

Agregar más filas de ser necesario

**XI. Idiomas**

Idioma	Nivel (básico, intermedio, avanzado)

Agregar más filas de ser necesario