 <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 .....</b>	<b>Página: Pág. 1 de 4</b>

## CURRICULUM VITAE

### I. Datos Profesionales

<b>Nombre y Apellidos:</b>	VICTOR VICENTE BUSTINZA RIVERA
<b>Código de docente</b>	3784_1
<b>Título Profesional</b>	ING. METALÚRGISTA
<b>Mayor grado académico</b>	DOCTORADO
<b>Categoría</b>	AU20
<b>Dedicación</b>	TIEMPO PARCIAL
<b>Correo electrónico</b>	vbustinza@unsa.edu.pe
<b>Numero de colegiatura</b>	103553

### 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	1976	UNSA	PERU
Título Profesional	1978	UNSA	PERU
Magister	2019	UNSA	PERU
Doctorado	2023	UNSA	PERU

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	AU20	Docente	TP	01/07/2002	A la fecha
UNSA	SPC	Administrativo	TC	18/11/1998	27/10/2022

Agregar más filas de ser necesario

	<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 .....</b>	<b>Página: Pág. 2 de 4</b>

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

Institución	Cargo	Descripción del cargo	Tiempo parcial / completo/ dedicación exclusiva	Periodo	
				Desde	Hasta
Cía. Minera Raura S.A.	Practicante	Aprendizaje	TC	24/06/1976	12/12/1976
Cía. Minera Raura S.A.	Jefe de Guardia	Supervisión	TC	01/11/1977	13/12/1978
Cía. Minera Raura S.A.	Jefe de Planta	Responsable del proceso	TC	20/06/1979	31/12/1979
CIMESUR	Jefe de Planta	Responsable del proceso	TC	13/01/1981	30/09/1982
Refinería Sabra S.A	Jefe de Planta	Responsable del proceso	TC	02/07/1986	14/04/1988
E.M.E. Mishky S.A	Jefe de Planta	Responsable del proceso	TC	15/04/1988	31/05/1993
Refinería Sabra S.A	Jefe de Planta	Responsable del proceso	TC	05/07/1993	20/04/1996

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

Agregar más filas de ser necesario

#### VII. Premios o reconocimientos

Denominación	Entidad	País	Año

	<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 .....</b>	<b>Página: Pág. 3 de 4</b>


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)

<b>Título</b>	<b>Coautores</b>	<b>Revista</b>	<b>Fecha de publicación</b>
Optimización en la recuperación y calidad de concentrados de plata de la minera Pasivos Ambientales	George Emerson Escobedo Remachi, Daniel Florencio Lovera Dávila	Revista del Instituto de Investigación (Rev. Inst. investig. Fac. minas metal cienc	Vol.26 Edición Nº 51 del año 2023 Universidad Nacional Mayor de San Marcos.

Agregar más filas de ser necesario

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

<b>Título de la tesis</b>	<b>Bachillere(s)</b>	<b>Fecha de publicación</b>


Agregar más filas de ser necesario

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

<b>Denominación del evento</b>	<b>Lugar</b>	<b>Fecha</b>

Agregar más filas de ser necesario

**XI. Idiomas**

	<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 .....</b>	<b>Página: Pág. 4 de 4</b>

<b>Idioma</b>	<b>Nivel (básico, intermedio, avanzado)</b>
Inglés	Intermedio
Portugués	Intermedio

Agregar más filas de ser necesario