

 <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	Página: Pág. 1 de 4

CURRICULUM VITAE

I. Datos Profesionales

Nombre y Apellidos:	EDGAR APAZA HUALLPA
Código de docente	
Título Profesional	Ingeniería de Materiales
Mayor grado académico	Doctor en Ciencias
Categoría	Invitado
Dedicación	Tiempo completo
Correo electrónico	eapazahu@unsa.edu.pe
Numero de colegiatura	202938

II. Educación superior conducente a grado o título

Grado académico o título	Año de obtención	Centro de estudios	País
DOCTOR EN CIENCIAS, AREA DE CONCENTRACION: INGENIERIA METALURGICA Y DE MATERIALES	2012	UNIVERSIDADE DE SAO PAULO	BRASIL
MAESTRÍA EN CIENCIAS, AREA DE CONCENTRACION: INGENIERIA METALURGICA Y DE MATERIALES	2016	UNIVERSIDADE DE SAO PAULO	BRASIL
INGENIERO DE MATERIALES	2017	Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa	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
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTIN	INVITADO	DOCENTE	TIEMPO COMPLETO	03/04/2024	Actualmente
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTIN	CONTRATADO	DOCENTE	TIEMPO COMPLETO	03/04/2023	30/12/2023
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTIN	CONTRATADO	DOCENTE	TIEMPO COMPLETO	01/04/2022	31/12/2022
UNIVERSIDAD TECNOLOGICA DEL PERU	CONTRATADO	DOCENTE	TIEMPO PARCIAL	01/07/2019	Actualmente
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTIN	CONTRATADO	DOCENTE	TIEMPO COMPLETO	04/03/2019	31/12/2021
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTIN	CONTRATADO	DOCENTE	TIEMPO COMPLETO	08/08/2018	31/12/2018

 <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	Página: Pág. 2 de 4

UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTIN	CONTRATADO	DOCENTE	TIEMPO COMPLETO	01/04/2017	28/02/2018
--	------------	---------	-----------------	------------	------------

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

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)
"TRANSFORMACIÓN MARTENSÍTICA EN LOS ACEROS AUSTENITICOS POR MEDIO DE LA RESISTIVIDAD ELÉCTRICA PARA EVALUAR SUS PROPIEDADES MECÁNICAS"	INVESTIGAR PRINCIPAL	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

 <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	Página: Pág. 3 de 4

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
Low power and cost-optimized equipment design for the measurement of resistivity in austenitic steels	Edgar Apaza Huallpa, Lino Reynaldo Quispe Cardenas, Alejandro Boris Marquez Guevara, Erick Omar Tunqui Labra	SSRG International Journal of Engineering Trends and Technology	2021

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

Agregar más filas de ser necesario

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

Denominación del evento	Lugar	Fecha



UNSA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTÍN DE AREQUIPA

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN
AGUSTIN**

Código:

FACULTAD DE INGENIERIA DE PROCESOS

Versión: 01

PROGRAMA DE INGENIERÍA

Página: Pág. 4 de 4

Agregar más filas de ser necesario

XI. Idiomas

Idioma	Nivel (básico, intermedio, avanzado)
INGLES	AVANZADO

Agregar más filas de ser necesario