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

CURRICULUM VITAE

I. Datos Profesionales

Nombre y Apellidos:	HUGO BENITO CANAHUA LOZA
Código de docente	
Título Profesional	INGENIERO METALURGISTA
Mayor grado académico	DOCTOR EN CIENCIA DE MATERIALES
Categoría	PRINCIPAL
Dedicación	TIEMPO COMPLETO
Correo electrónico	hcanahua@unsa.edu.pe
Numero de colegiatura	35369

II. Educación superior conducente a grado o título


Grado académico o título	Año de obtención	Centro de estudios	País
Bachiller	1986	Universidad Nacional Jorge Basadre	Perú
Ingeniero	1988	Universidad Nacional Jorge Basadre	Perú
Doctor	1997	U. Politécnica de Madrid	España

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	Principal	Docente	Completo	1998	2024
UNJBG	Principal	Docente	Parcial	1988	2024

Agregar más filas de ser necesario

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

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

Institución	Cargo	Descripción del cargo	Tiempo parcial / completo/ dedicación exclusiva	Periodo	
				Desde	Hasta
Southern Perú	Becario Profesio	Supervisión	Completo	04/87	12/87
CENIM-España	Becario Doctoral	Investigación	Completo	09/94	06/97
U. Lille-Francia	Estancia Postdoc	Investigación	Completo	10/2009	01/2010
CENIM-España	Estancia_Postoc	Investigación	Completo	11/2016	02/2017
CENIM-España	Pasantía_Postoc	Investigación	Completo	09/2019	09/2019

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)
<i>Generación Fotocatalítica de H₂ en la región Tacna empleando nanopartículas de NiTiO₃ puras y dopadas</i>	Co-investigador	En proceso
<i>"Producción De Elementos Constructivos Con Relave De Quebrada Honda Bajo En Cemento Para Mejora De La Calidad De Vida De Pobladores De Pampa Sitana"</i>	Co-investigador	En Proceso

Agregar más filas de ser necesario


VI. Miembro de organizaciones, sociedades científicas o profesionales

Organización	Contacto	País
Miembro del colegio de Ingenieros del Perú		Perú
Sociedad Iberoamericana de Electroquímica		Perú

Agregar más filas de ser necesario

VII. Premios o reconocimientos

Denominación	Entidad	País	Año
Beca Profesional	Southern Perú	Perú	1987
Beca Maestría	CONCYTEC	Perú	1994
Beca Doctoral	AECI	España	1994-1997

 UNSA <small>UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTÍN DE AREQUIPA</small>	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTIN	Código:
	FACULTAD DE INGENIERIA DE PROCESOS	Versión: 01
	PROGRAMA DE INGENIERÍA	Página: Pág. 3 de 4

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
<i>Evaluation of paint systems on A36 steel through electrochemical techniques: Corrosion resistance of container tanks</i>	<i>P.Huanca; B.Chávez; L:Canahua; J. Almirón</i>	<i>J. Electrochem. Sci. Eng.</i>	<i>Marzo, 2022</i>
<i>Biological characterization of different samples of chitin and chitosan for their application on biomedical field</i>	<i>P.Huanca; M. Minga; c:Vizcarra; L:Canahua</i>	<i>Materials Science Forum</i>	<i>Febrero, 2022</i>

Agregar más filas de ser necesario

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

Título de la tesis	Doctores(s)	Fecha de publicación
<i>Simulación del proceso de deshidratación del gas natural con trietilenglicol (TEG), utilizando nuevos parámetros de interacción binaria</i>	<i>Pedro Nolasco Cornejo del Carpio</i>	<i>2022</i>
<i>Evaluación De Metales Pesados Y Factores Ambientales En El Sistema Normal De Manejo De Producción De La Grana Cochinilla (Dactylopius Coccus Costa) Con Aguas Servidas En La Provincia De Tacna – Perú</i>	<i>Virgilio Simón Vildoso Gonzales</i>	<i>2024</i>

Agregar más filas de ser necesario


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

Denominación del evento	Lugar	Fecha
EUROCORR 2019 The Anual Evento o the European Federation	Sevilla	9-13/09/2019

Agregar más filas de ser necesario

XI. Idiomas

Idioma	Nivel (básico, intermedio, avanzado)
Inglés	Intermedio
Francés	Básico

	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