

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

## CURRICULUM VITAE

### I. Datos Profesionales

<b>Nombre y Apellidos:</b>	LESLIE ANNJEANET CANAHUA SOSA
Código de docente	
Título Profesional	INGENIERO DE MATERIALES
Mayor grado académico	Maestro en Ciencias Mención Gestión Ambiental y Desarrollo Sost.
Categoría	Auxiliar
Dedicación	Tiempo Parcial
Correo electrónico	lcanahua@unsa.edu.pe
Numero de colegiatura	35369

### 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	2015	Universidad Nacional San Agustín	Perú
Ingeniero	2016	Universidad Nacional San Agustín	Perú
Maestría	2018	U. Nacional Jorge Basadre G.	Perú

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	Jefe de Práctica	Docente	Completo	2018	2022
UNSA	Auxiliar	Docente	Completo	2023	2023
UNSA	Auxiliar	Docente	Parcial	2024	2024

Agregar más filas de ser necesario

 <p><b>UNSA</b> UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTÍN DE AREQUIPA</p>	<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 DE MATERIALES</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
Neuma Perú.	Práctica Profesional	Monitoreo de uso de neumáticos en la Industria Minera	Tiempo completo	Febrero	Agosto-2015
CENIM-España	Estancia	Investigación	Tiempo completo	Noviembre-2016	Abri-2017
Empresa G.Vera	Asistente Ingeniería	Supervisión	Tiempo completo	Enero-2018	Marzo-2018
Empresa Corporación Peruana de Materiales	Asistente-SIG	Supervisión	Tiempo Parcial	Junio-2020	Abri-2022
Empresa Corporación Peruana de Materiales	Asistente Logístico	Control Materiales	Tiempo completo	Enero-2019	Marzo-2019
Consorcio Bello Horizonte	Ingeniero de calidad	Supervisión de obra	Tiempo completo	Noviembre-2022	Marzo-2023

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)
"Producción De Elementos Constructivos Con Relave De Quebrada Honda Bajo En Cemento Para Mejora De La Calidad De Vida De Pobladores De Pampa Sitana"	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

Agregar más filas de ser necesario

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

## VII. Premios o reconocimientos

Denominación	Entidad	País	Año
Reconocimiento por su activa participación en la Acreditación del año 2019 de la Escuela Profesional de Ingeniería de Materiales	UNSA	PERÚ	2019
Reconocimiento por su activa participación en la Acreditación del año 2019 de la Escuela Profesional de Ingeniería de Materiales	UNSA	PERÚ	2020
Reconocimiento por su activa participación en la Acreditación del año 2019 de la Escuela Profesional de Ingeniería de Materiales	UNSA	PERÚ	2020

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
<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	Bachilleres(s)	Fecha de publicación

Agregar más filas de ser necesario

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

Denominación del evento	Lugar	Fecha
<i>CURSO INTERNACIONAL DE POSTGRADO. "Espectroscopía de Impedancia Electroquímica en Corrosión de Materiales". CENIM-UNSA</i>	Arequipa	2020
<i>Primer Congreso Metalúrgico del Sur.</i>	Tacna	2023

Agregar más filas de ser necesario

## XI. Idiomas



**UNSA**  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTÍN DE AREQUIPA

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN  
AGUSTIN**

**Código:**

**FACULTAD DE INGENIERIA DE PROCESOS**

**Versión: 01**

**PROGRAMA DE INGENIERÍA DE MATERIALES**

**Página: Pág. 4 de 4**

<b>Idioma</b>	<b>Nivel (básico, intermedio, avanzado)</b>
<b>Inglés</b>	<b>Avanzado</b>
<b>Francés</b>	<b>Básico</b>

Agregar más filas de ser necesario