

 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 DE MATERIALES		Página: Pág. 1 de 4

CURRICULUM VITAE

I. Datos Profesionales

Nombre y Apellidos:	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 titulo

Grado académico o titulo	Año de obtención	Centro de estudios	País
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)

Institución	Categoría	Cargo	Tiempo parcial / completo/ dedicación exclusiva	Periodo	
				Desde	Hasta
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

	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTIN	Código:
	FACULTAD DE INGENIERIA DE PROCESOS	Versión: 01
	PROGRAMA DE INGENIERÍA DE MATERIALES	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
Neuma Perú.	<i>Práctica Profesional</i>	Monitoreo de uso de neumáticos en la Industria Minera	<i>Tiempo completo</i>	Febrero	Agosto-2015
CENIM-España	<i>Estancia</i>	<i>Investigación</i>	<i>Tiempo completo</i>	Noviembre-2016	Abril-2017
Empresa G. Vera	<i>Asistente Ingeniería</i>	<i>Supervisión</i>	<i>Tiempo completo</i>	Enero-2018	Marzo-2018
Empresa Corporación Peruana de Materiales	<i>Asistente-SIG</i>	<i>Supervisión</i>	<i>Tiempo Parcial</i>	Junio-2020	Abril-2022
Empresa Corporación Peruana de Materiales	<i>Asistente Logístico</i>	<i>Control Materiales</i>	<i>Tiempo completo</i>	Enero-2019	Marzo-2019
Consorcio Bello Horizonte	<i>Ingeniero de calidad</i>	<i>Supervisión de obra</i>	<i>Tiempo completo</i>	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

 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 DE MATERIALES		Página: Pág. 3 de 4

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 – 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>	P.Huanca; B.Chávez; L:Canahua; J. Almirón	J. Electrochem. Sci. Eng.	Marzo, 2022
<i>Biological characterization of different samples of chitin and chitosan for their application on biomedical field</i>	P.Huanca; M. Minga; c: Vizcarra; L:Canahua	Materials Science Forum	Febrero, 2022

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
CURSO INTERNACIONAL DE POSTGRADO. "Espectroscopía de Impedancia Electroquímica en Corrosión de Materiales". GENIM-UNSA	Arequipa	2020
Primer Congreso Metalúrgico del Sur.	Tacna	2023

Agregar más filas de ser necesario

XI. Idiomas

	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTIN	Código:
	FACULTAD DE INGENIERIA DE PROCESOS	Versión: 01
	PROGRAMA DE INGENIERÍA DE MATERIALES	Página: Pág. 4 de 4

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

Agregar más filas de ser necesario