

CURRICULUM VITAE

I. Datos Profesionales

Nombre y Apellidos:	DAISY MARGARITA GONZALEZ DIAZ
Código de docente	2607-1
Título Profesional	Ingeniería Metalúrgica
Mayor grado académico	Doctora en ciencias: Química
Categoría	Principal
Dedicación	Exclusiva
Correo electrónico	dgonzalezd@unsa.edu.pe
Numero de colegiatura	68209


II. Educación superior conducente a grado o titulo

Grado académico o titulo	Año de obtención	Centro de estudios	País
Doctora en Ciencias: Química	2023	Universidad Nacional de San Agustín	Perú
Magister en Ciencia de los Materiales	2006	Universidad Nacional de San Agustín	Perú
Título en Ingeniería Metalúrgica	1988	Universidad Nacional de San Agustín	Perú
Bachiller en Ingeniería Metalúrgica	1985	Universidad Nacional de San Agustín	Perú

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 D.E.	Docente	T.C	1997	A la actualidad
UNSA	Principal D.E.	Directora Centro de Microscopia Electrónica	T.C	02/2024	A la actualidad
UNSA	Principal D.E.	Jefa de la Oficina de Calidad	T.C	12/2021	02/2023
UNSA	Principal D.E.	Directora Escuela Profesional de Ing. de Materiales	T.C.	12/2019	12/2021

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

UNSA	Principal D.E.	Director Departamento Ing. De Materiales	T.C.	03/2016	03/2018
UNSA	Principal D.E.	Jefe Departamento Ing. De Materiales	T.C	05/2014	03/2016

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
CIP-Arequipa	Asambleísta	organización	T.P.	2023	actualidad
CIP- Arequipa	Presidente de capitulo Ingeniería Metalúrgica	Actividades académicas y profesionales de Ingeniería Metalúrgica	T.P	2020	2022
UNSA	Investigadora	Ingeniería Aplicaciones	T.C.	04/1988	05/1997

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)
Informe de análisis y caracterización de barras de acero Corrugado, para el Proyecto de investigación 001-2023	Dra. Daisy Gonzalez Diaz	Completado
Informe de análisis y caracterización de maso de antorcha. Informe de las características y propiedades del combustible utilizado en la antorcha para el proyecto 004-2024	Dra. Daisy Gonzalez Diaz	Completado

Agregar más filas de ser necesario

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

#### VI. Miembro de organizaciones, sociedades científicas o profesionales

Organización	Contacto	País
Colegio de Ingenieros del Perú-CDA	054 – 241454 / 245970	Arequipa- Perú

Agregar más filas de ser necesario

#### VII. Premios o reconocimientos

Denominación	Entidad	País	Año
Premio al proyecto ganador de ganadores II Feria de Proyectos de la Facultad de Ingeniería de Procesos	UNSA	Perú	06/2019
Laboratorio de diseño y fabricación digital	UNSA	Perú	07/2021
Evaluación de la Corrosión, análisis micro estructural y de composición de la estructura de hierro forjado del puente Simón Bolívar (Puente de Fierro), construido el siglo XIX en la ciudad de Arequipa.	UNSA	Perú	07/2021

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

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
Módulo de diseño y selección de materiales de intercambiadores de calor de coraza y tubos para aplicaciones en plantas industriales utilizando la norma tema.	Quispe Incahuanaco, Polet Yanelly	2023
Análisis del perfil de rugosidad y su influencia en la adherencia de un recubrimiento epóxico en estructuras metálicas en IMCO servicios S.A.C.	Becerra Mendoza, Briguith Shaderly	2023

Agregar más filas de ser necesario

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

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

Denominación del evento	Lugar	Fecha
"E-Actividades: Pedagogías Activas para la Educación virtual y presencial"	ICACIT-Perú	20/06/2023
Curso Gestión de riesgos e indicadores	E-valúa Calidad Perú	24/05/2023
Curso Gestión de Procesos	E-valúa Calidad Perú	28/02/2023
Diploma Gestión de la Calidad y Procesos	E-valúa Calidad Perú	24/05/2023
"Certificado como implementador líder ISO 21001"	KAIZEN CERTIFICATION S.A.C. – Peru	11/02/2022
"Tendencias nacionales e internacionales del aseguramiento de la calidad en la Educación Superior Universitaria".	EEFIA- Perú	25/02/2022
Corrosion: Fundamentals and Experimental Methods	The Ohio State University	07/05/2021
Conducta Responsable en Investigación	QUIPU-Perú	26/10/2017

Agregar más filas de ser necesario

**XI. Idiomas**

Idioma	Nivel (básico, intermedio, avanzado)
Ingles	Básico
Portugués	Básico

Agregar más filas de ser necesario