

	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTIN	Código:
	FACULTAD DE INGENIERIA DE PROCESOS	Versión: 01
	PROGRAMA DE INGENIERÍA	Página: Pág. 1 de 3

CURRICULUM VITAE

I. Datos Profesionales

Nombre y Apellidos:	GERMAN GUSTAVO OSCAR RODRÍGUEZ VELARDE
Código de docente	1443 – 1
Título Profesional	INGENIERO METALURGISTA
Mayor grado académico	DOCTOR EN INGENIERÍA DE PROCESOS
Categoría	PRINCIPAL
Dedicación	EXCLUSIVA
Correo electrónico	rodriguezv@unsa.edu.pe
Numero de colegiatura	256497


II. Educación superior conducente a grado o título

Grado académico o título	Año de obtención	Centro de estudios	País
BACHILLER EN CIENCIAS METALURGIA	07/04/76	UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA LIMA	PERÚ
TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO METALURGISTA	13/03/81	UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA	PERÚ
MAESTRO EN CIENCIA DE LOS MATERIALES	08/07/16	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTÍN DE AREQUIPA	PERÚ
DOCTOR EN INGENIERÍA METALURGICA	21/10/05	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTÍN DE AREQUIPA	PERÚ
DOCTOR EN INGENIERÍA DE PROCESOS	08/04/22	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 <i>parcial / completo/ dedicación exclusiva</i>	Periodo	
				Desde	Hasta
Univ.Nacional San Agustín de Arequipa	Principal	Docente	Dedicación exclusiva	01/06/76	A la fecha
Univ.Nacional San Agustín de Arequipa	Principal	Director de Departamento	Tiempo Parcial	31/03/21	01/07/21

 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 3

Univ.Nacional San Agustín de Arequipa	Principal	Director de Escuela	Tiempo Parcial	01/09/21	01/01/24
Univ.Nacional San Agustín de Arequipa	Principal	Director de Departamento	Tiempo Parcial	04/01/24	A la fecha

Agregar más filas de ser necesario

IV. Récord Docente

Fecha de Resolución	Categoría	Régimen
01/06/1976	Ingreso Docente auxiliar a TC	CONTRATADO
01/10/78	Nombrado como docente auxiliar a TC	NOMBRADO
01/01/1982	Docente asociado a TC	NOMBRADO
01/09/85	Docente asociado a DE	NOMBRADO
01/01/88	Docente asociado a DE	NOMBRADO

V. Miembro de organizaciones, sociedades científicas o profesionales

Organización	Contacto	País
Colegio de Ingeniero del Perú	256497	Arequipa
Club Internacional	12822	Arequipa

Agregar más filas de ser necesario


VI. Premios o reconocimientos

Denominación	Entidad	País	Año
Reconocimiento Bodas de Oro Profesionales	U.N.I.	PERÚ	11/24
Reconocimiento destacada labor como docente en las Bodas de oro Metalurgia	UNSA	PERÚ	08/2024
Reconocimiento por haber participado como jurado del concurso Ingenio Metalúrgico agosto 2024	UNSA	PERÚ	08/24
Reconocimiento por EVOLUMET año 2023	UNSA	PERÚ	03/23
Reconocimiento por haber demostrado compromiso creatividad en la modalidad de enseñanza no presencial	UNSA	PERÚ	01/2021
Constancia por su destacada participación en el proceso de acreditación 2019 de la Escuela Profesional de Ingeniería Metalúrgica	UNSA	PERÚ	11/19

Agregar más filas de ser necesario

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

Denominación del evento	Lugar	Fecha
Inducción universitaria: Reestructuración, gestión y desarrollo universitario en la UNSA	UNSA	19/01/24

 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 3

Primer Congreso Internacional de Metalurgia por las Bodas de oro	CIP/UNSA	.08/24
Primer Seminario Metalúrgico	UNSA	04/23
Capacitación Tecnologías de Caracterización, conminución y concentración de minerales en la metalurgia extractiva	Universidad de Concepción CHILE	26-28/10/22
Curso de Capacitación de Análisis Metalográfico	PUCP	06/21
Curso de Capacitación de Métodos de Prevención de la Corrosión	PUCP	02/21
Curso de Capacitación en Fundamentos y Aplicaciones de la Protección Catódica	PUCP	01/21
Curso de Capacitación en Análisis de Fallas por Corrosión	PUCP	10/21
Jornadas Metalúrgicas Virtuales Productiva y Manufactureras	UNSA	09/21
Curso de Capacitación en Corrosión en Materiales	UNSA	09/20
Seminario Virtual Innovaciones Metalúrgicas	UNSA	11/20
Seminario Virtual Nuevas Tecnología Metalúrgicas 2020	UNSA	08/20
Curso de Diseños Experimentales con Aplicaciones con MINITAB	UNSA	12/18

Agregar más filas de ser necesario

VIII. Idiomas

Idioma	Nivel (básico, intermedio, avanzado)
Curso Taller Virtual Blended Learning U.N.S.A.	Básica, Intermedio y avanzado a la fecha
Portugués	Básica

Agregar más filas de ser necesario