

 <p>UNSA UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTÍN DE AREQUIPA</p>	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTÍN	Código:
	FACULTAD DE INGENIERIA DE PROCESOS	Versión: 01
	PROGRAMA DE INGENIERÍA METALURGICA	Página: Pág. 1 de 5

CURRICULUM VITAE

I. Datos Profesionales

Nombre y Apellidos:	QUISPE AMPÜERO, GUIDO FELIX
Código de docente	
Título Profesional	INGENIERO METALURGISTA
Mayor grado académico	MAGISTER
Categoría	CONTRATADO
Dedicación	TIEMPO PARCIAL
Correo electrónico	gquispea@unsa.edu.pe
Numero de colegiatura	103532

II. Educación superior conducente a grado o título

Grado académico o título	Año de obtención	Centro de estudios	País
BACHILLER EN INGENIERIA METALURGICA	1997	UNSA	PERU
TITULO PROFESIONAL	2005	UNSA	PERU
EGRESADO DE LA SEGUNDA ESPECIALIDAD EN SEGURIDAD Y PREVENCIÓN DE RIESGOS INDUSTRIALES	2011	UNSA	PERU
EGRESADO DE LA MAESTRÍA CON MENCIÓN EN INGENIERÍA METALÚRGICA.	2016	UNSA	PERU
MAGISTER	2022	UNSA	PERU

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
INFOMIN	Docente	Docente del Curso de Soldadura	Parcial	Julio/2007	Marzo/2008
UCPS-UNSA	Docente	Docente de la Unidad de Capacitación Producción y Servicios	Parcial	Abri/2012	Junio/2018

UTP	Docente	Docente del Programa de Ingeniería de Minas e Ingeniería de Seguridad Industrial y Minera	Parcial	Abri/2015	Junio/2017
UNSA	Docente	Docente de Ingeniería de Minas	Parcial	Abri/2017	Junio/2020
UPBS-UNSA	Docente	Docente de la Unidad de Producción de Bienes y Servicios	Dedicación Exclusiva	Mayo/2020	A la fecha
UNSA	Docente	Docente del Departamento de Ingeniería Metalúrgica e Ingeniería Ambiental	Dedicación Exclusiva	Marzo/2014	A la fecha

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
Hunter	Servidor Administrativo	Servidor Administrativo asignado al “Proyecto Fibra de Vidrio”	Completo	Julio/1997 – Junio/2011	Hunter
UNSA	Prácticas Académicas	Realización de Prácticas en el Proyecto de “Elaboración de Butacas para Estadio Arequipa”	Completo	Mayo/1996	Mayo/1997
Hunter	Servidor Administrativo	Servidor Administrativo asignado al “Proyecto Fibra de Vidrio”	Completo	Julio/1997	Junio/2011

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)
Optimización de la Temperatura y Tiempo de Sinterizarán de un Composito de Matriz Metálica de Aluminio-Zinc reforzado con	Investigador	completado

<p>UNSA UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTÍN DE AREQUIPA</p>	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTIN	Código:
	FACULTAD DE INGENIERIA DE PROCESOS	Versión: 01
	PROGRAMA DE INGENIERÍA METALURGICA	Página: Pág. 3 de 5

partículas de Carburo de Silicio y su influencia en la Dureza”		
Influencia del tamaño de Grano en las propiedades mecánicas del acero inoxidable ferrítico AISI 430 soldado por proceso GMAW	Jefe	completado

Agregar más filas de ser necesario

VI. Miembro de organizaciones, sociedades científicas o profesionales

Organización	Contacto	País
COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERÚ CD AREQUIPA	(054) 241454	PERU

Agregar más filas de ser necesario

VII. Premios o reconocimientos

Denominación	Entidad	País	Año
Reconocimiento por haber participado como Jurado en la categoría de AutoCAD Metalúrgico	Octavo Concurso del Ingenio Metalúrgico EVOLUMET	PERU	2023
Certificado de Reconocimiento por haber participado como Jurado	Séptimo Concurso del Ingenio Metalúrgico EVOLUMET	PERU	2022
Constancia por Participación en el Proceso de Acreditación 2019	Escuela Profesional de Ingeniería Metalúrgica	PERU	2019
Reconocimiento por 25 años de Labor Administrativa	UNSA	PERU	-
Publicación Guía de Prácticas del Curso de Seguridad Minera Metalúrgica	UNSA	PERU	-
Reconocimiento por haber participado como Jurado en la categoría de AutoCAD Metalúrgico	Octavo Concurso del Ingenio Metalúrgico EVOLUMET	PERU	2023
Certificado de Reconocimiento por haber participado como Jurado	Séptimo Concurso del Ingenio Metalúrgico EVOLUMET	PERU	2022

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
Efectos de la Adición de cenizas de Cáscola de Arroz y Partícula de Sillar en polvos de Aluminio	Coautor	Revista de la Unidad de investigación,	2011

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

Agregar más filas de ser necesario

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

Denominación del evento	Lugar	Fecha
VIII Congreso Internacional de Materiales	PERU	
I Congreso Internacional de Tecnologías Limpias en la Metalurgia del Oro	PERU	
Congreso Internacional Metalurgia de Transformación del Cobre	PERU	
Curso Internacional “Corrosión del Cobre y sus Aleaciones”	PERU	
Seminario Internacional de Especialización en Soldadura	PERU	
I Simposium Internacional de Aceros Inoxidables	PERU	
Curso Internacional de Recubrimientos Protectores	PERU	
Curso “Avances y Alternativas en la Aplicación de Nuevos Reactivos No Contaminantes para la Lixiviación de Minerales Auroargentíferos y Recuperación de Oro y Plata de la Cosecha”	PERU	
Curso “Tecnologías Limpias en el Beneficio de Menas Auríferas”	PERU	
I Congreso Nacional de Caracterización de Materiales	PERU	
Curso de Líquidos Penetrantes	PERU	
Curso “Evaluación y Control de Uniones Soldadas”	PERU	
Seminario “Primer Seminario Metalúrgico”	PERU	
Curso de Capacitación “Fortalecimiento de Capacidades del Docente Universitario”	PERU	
Curso “Comercialización de Minerales y Metales”	PERU	
Curso Taller “Seguridad y Salud en el Trabajo”	PERU	
IV Seminario de Soldadura UNSA – SOLDEXA	PERU	
Curso “Caracterización de Materiales por Técnicas Avanzadas de Microscopía Electrónica	PERU	
XIV Congreso Internacional de Ingeniería Metalúrgica, Materiales y Medio Ambiente	PERU	
Capacitación “Métodos de Medición de Dureza con Instrumentos Portátiles Proceq”	PERU	
Taller de Capacitación “Equipos de Protección Personal e Inducción de Seguridad en Trabajos Marítimos y Portuarios”	PERU	

 <p>UNSA UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTÍN DE AREQUIPA</p>	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTÍN	Código:
	FACULTAD DE INGENIERIA DE PROCESOS	Versión: 01
	PROGRAMA DE INGENIERÍA METALURGICA	Página: Pág. 5 de 5

IX Jornada del Enfoque Multidisciplinario Seguridad e Higiene Industrial	PERU	
Curso “Manejo de Residuos Sólidos – Urbano Industrial”	PERU	
Curso “Tópicos Avanzados de Seguridad, Riesgo y Salud Ocupacional”	PERU	
Curso “Legislación Ambiental”	PERU	
Curso “Análisis de Minerales y Otros Elementos por Espectrofotometría de Absorción Atómica	PERU	
Curso “Sistema de Gestión de Calidad ISO 9001”	PERU	
Curso “Ecología y Evaluación de Impacto Ambiental”	PERU	
Curso “Seguridad, Riesgo y Salud Ocupacional”	PERU	
Curso “Métodos Estadísticos y Diseño Experimental”	PERU	
Curso “Seguridad Industrial y Salud Ocupacional”	PERU	
Curso “Actividades Preventivas en Empresas en Seguridad y Salud en el Trabajo”	PERU	
Curso “Ergonomía y Psicología Aplicada al Trabajo y la Salud”	PERU	
Curso “Implementación y Auditoría de Sistemas de Gestión de Seguridad, Salud Ocupacional y Medio Ambiente – ISO 14001:2004 – OHSAS 18001”	PERU	
Curso “Sistema de Gestión Ambiental ISO 14001:2007”	PERU	
Curso “Formulación de Perfiles de Proyectos de Inversión Pública en Gestión de Residuos Sólidos”	PERU	
Conferencia Magistral “Ensayos No Destructivos con Ultrasonido” CIP-Consejo Departamental Arequipa	PERU	
Curso “Interpretación de Radiografías en Uniones Soldadas”	PERU	
Curso de Ultrasonido Nivel I – IPEN	PERU	
Curso de Ultrasonido Nivel II – IPEN	PERU	
Curso Teórico Práctico “Soldaduras Especiales” – SOLDEXSA	PERU	
Curso de Capacitación “Soldadura Universal”	PERU	

Agregar más filas de ser necesario

XI. Idiomas

Idioma	Nivel (básico, intermedio, avanzado)
INGLES	INTERMEDIO

Agregar más filas de ser necesario