 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 METALÚRGICA		Página: Pág. 1 de 4

CURRICULUM VITAE

I. Datos Profesionales

Nombre y Apellidos:	JULIO MELQUIADES LARICO YANQUI
Código de docente	3410 2
Título Profesional	INGENIERO METALURGISTA
Mayor grado académico	MAESTRO EN DOCENCIA UNIVERSITARIA
Categoría	AUXILIAR
Dedicación	TIEMPO COMPLETO
Correo electrónico	jlaricoy@unsa.edu.pe
Numero de colegiatura	61132

II. Educación superior conducente a grado o título


Grado académico o título	Año de obtención	Centro de estudios	País
Estudio Doctorado en Ingeniería de Procesos - culminado	2021	Univ. Nac. San Agustín de Arequipa	Perú
maestro en Docencia Universitaria	2017	Universidad San Pedro	Perú
Ingeniero metalurgista	1999	Univ. Nac. San Agustín de Arequipa	Perú
Segunda Esp. Ing. de Soldadura	2002	Univ. Nac. 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
UNSA	Contratado	Docente	Parcial 20 horas	2011	2018
UNSA	Ordinario - Auxiliar	Docente	Tiempo completo	2018	actual

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 METALÚRGICA		Página: Pág. 2 de 4

IV. Experiencia no académica (cargo o título, compañía o entidad)

Institución	Cargo	Descripción del cargo	Tiempo <i>parcial / completo/ dedicación exclusiva</i>	Periodo	
				Desde	Hasta
INCOSEL SRL	Gerente	Gerente General	Completo	2002	2015
UNSA	Profesional A	Administrativo	Completo	1996	2018

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 <i>(completado/ publicado/ en proceso)</i>
“Evaluación de la microestructura y propiedades mecánicas de uniones soldadas de aluminio 6061 (10 mm) con aporte ER 4043, proceso GMAW, en aplicaciones estructurales”.	Investigador	Completado y publicado en Congreso
Soldabilidad el cobre-cobre, con proceso GTAW, evaluación de la resistencia a la corrosión en la unión soldada y estudio microbiológico de la conservación de sus propiedades bactericidas.	Investigador	Completado y Publicado en Congreso

Agregar más filas de ser necesario

VI. Miembro de organizaciones, sociedades científicas o profesionales

Organización	Contacto	País
Colegio de Ingenieros del Perú	Concejo Depart. Arequipa	Perú
Sociedad Americana de Soldadura	AWS	Estados Unidos

Agregar más filas de ser necesario

	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTIN	Código:
	FACULTAD DE INGENIERIA DE PROCESOS	Versión: 01
	PROGRAMA DE INGENIERÍA METALÚRGICA	Página: Pág. 3 de 4

VII. Premios o reconocimientos

Denominación	Entidad	País	Año
Destacado desempeño como docente universitario	UNSA	Perú	2016
Por compromiso en obtener certificación ISO 14001	BHP TINTAYA S.A.	Perú	2001
Desarrollo de Metalurgia Transformativa HUNTER	UNSA	Perú	2022
Continuidad servicio educativo en COVID 19	UNSA	Perú	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

Agregar más filas de ser necesario

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

Denominación del evento	Lugar	Fecha
Aplicaciones de Microscopia Electrónica en la Industria y la Investigación	UNSA	Ago. 2024
“introducción a Inteligencia Artificial”	UNSA	Mayo. 2024
II TECNOTIC 2023: Innovación y creatividad para la Educación	Minist. Educación	Jul 2023
I Congreso Internacional Escuela de Posgrado	UNSA	Jun 2020
I Congreso Internacional de Investigación en Metalurgia, Materiales, Medio Ambiente y Seguridad	Univ. Nac. Del Centro del Perú	Ago 2021

Agregar más filas de ser necesario

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

XI. Idiomas

Idioma	Nivel (básico, intermedio, avanzado)
Ingles	Avanzado
Quechua	Avanzado

Agregar más filas de ser necesario