

CURRICULUM VITAE

I. Datos Profesionales

Nombre y Apellidos:	ORLANDO DUARTE MUÑOZ
Código de docente	0544-1
Título Profesional	INGENITRO METALURGISTA
Mayor grado académico	MAESTRIA
Categoría	PRINCIPAL
Dedicación	EXCLUSIVA
Correo electrónico	oduarte@unsa.edu.pe
Numero de colegiatura	36088

II. Educación superior conducente a grado o título

Grado académico o título	Año de obtención	Centro de estudios	País
BACHILLER ING. METALURGICA	1976	UNSA	PERU
BACHILLER CIENCIAS DE LA EDUCACION	1987	UNSA	PERU
MAESTRIA INGENIERIA INDUSTRIAL	1998	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
INSTITUTO PPDIAS	V CATEGORIA	JEFE DEPARTAMENTO	COMPLETO	1977	1996
UNSA	PRINCIPAL	JEFE DEPARTAMENTO ACADEMICO	COMPLETO	2005	2008
INSTITUTO PEDAGOGICO	V CATEGORIA	DOCENTE	PARCIAL 10 HORAS	1984	1986
UNSA	PRINCIPAL	PRESIDENTE COMISION ADMISSION UNSA	PARCIAL	2010	2013
MAX UHLE	V CATEGORIA	DOCENTE	PARCIAL	1996	1997

--	--	--	--	--	--

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
VOLCAN CIA MINERA	JEFE DE GUARDIA	INGENIERO DE PLANTA	COMPLETO	1976	1977
CONVENIO PERU ALEMANIA MINEDU	CONTRAPARTE	ADJUNTO A DOCENTE EXTRANJERO	PARCIAL	1983	1985
TECSUP	LEVANTAMIENTO DE PERFILES DE PUESTOS DE TRABAJO	EVALUACION DE PUESTOS	PARCIAL	1995	1995

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)
CARACTERIZACION DE FUNDICIONES FERROSAS	INVESTIGADOR	COMPLETO, EN PROCESO DE PUBLICACION
CARACTERIZACION DE ALEACIONES METALICAS INDUSTRIALES	INVESTIGADOR	EN PROCESO
VALOR AGREGADO A LOS MATERIALES METALICOS CON APLICACION DE TECNOLOGIAS LIMPIAS	INVESTIGADOR	EN PROCESO

Agregar más filas de ser necesario

VI. Miembro de organizaciones, sociedades científicas o profesionales

Organización	Contacto	País
COLEGIO DE INGENIEROS DEL PERU- AREQUIPA	CIP.CDAQP	PERU

EXBECARIOS DEUTSCHE STIFTUNG FUR ENTWICKUNSHILFE	DSE	ALEMANIA

Agregar más filas de ser necesario

VII. Premios o reconocimientos

Denominación	Entidad	País	Año
DOCENTE DESTACADO	MUNICIPALIDAD DE AREQUIPA	PERU	2010
DOCENTE DESTACADO	ESEP PEDRO P. DIAZ	PERU	1975
INGENIERO DESTACADO	CIP AREQUIPA	PERU	1978 1980 1982 1990 1994 1998 2004 2008 2014 2018 2022 2023 2024

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
CARACTERIZACION DE ALEACIONES METALICAS	AUTOR	EN PROCESO	EN PROCESO
CARACTERIZACION DE FUNDICIONES FERROSAS DUCTILES	AUTOR	EN PROCESO	EN PROCESO

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
Ingeniería de detalle del Proceso de Osmosis Inversa como fuente de abastecimiento Hídrico en Plantas Concentradoras	OSCAR RUBEN LUNA SARMIENTO	NOVIEMBRE 2024

“OPTIMIZACIÓN DEL TRATAMIENTO DE INERALES AURIFEROS A NIVEL DE LABORATORIO Y ESCALA INDUSTRIAL EN YAUCA - CARAVELI”	CARLOS ELIAS ATAUCUSI CHAVEZ,	OCTUBRE 2024
EVALUACION PARA EL REEMPLAZO CON EL REACTIVO ECOLOGICO DEZO, PARA LA LIXIVIACION DE MINERALES AURIFEROS.	MAMANI ATENCIO HAROLD ANTHONY	DICIEMBRE 2024
“EVALUACIÓN DE LOSDEPRESORES F-100 Y F-250 PARA LA OPTIMIZACIÓN EN LA FLOTACIÓN DE SULFUROS DE COBRE A NIVEL DE ABORATORIO”,	TICONA PAYE MARCELO ALVARO	SETIEMBRE 2024
“CONTROL DE CALIDAD EN SOLDADURA SEGÚN LA NORMA AWS D1.1/D1.1M:2020 EN LA FABRICACIÓN DE UNA ESTACIÓN DE MUESTREO Y ANÁLISIS METALÚRGICO ANSTAT-330 EN IMCO SERVICIOS S.A.C.” p	CAPPA PALOMINO ERICK LEANDRO.	AGOSTO 2024

Agregar más filas de ser necesario

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

Denominación del evento	Lugar	Fecha
CURSO TALLER: ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS	UNSA	EN CURSO
APRENDIZAJE BASADO EN DECISIONES CON INTELIGENCIA ARTIFICIAL,	UNSA	NOVIEMBRE 2024
INTELIGENCIA ARTIFICIAL 1	UNSA	SETIEMBRE 2024
INTELIGENCIA ARTIFICIAL 2	UNSA	OCTUBRE 2024
SEMINARIO DE METROLOGÍA APLICADA A MEDICIONES QUÍMICAS	UNSA	21, 23 y 25 de octubre de 2024
TRANSFORMANDO LA ENSEÑANZA CON MATLAB,	UNSA	SETIEMBRE 2024
Evento virtual "Actualización Tecnológica" en la UNSA:	UNSA	OCTUBRE 2024
“TECNOLOGÍAS Y CONTROL DE PROCESOS MODERNOS EN FUNDICIÓN”	MANCUSO-LIMA	OCTUBRE 2023

Seminario Internacional de Tecnologías Emergentes en la Investigación	plataforma Google Meet.	7, 8 y 9 de noviembre del 2024
LA ÉTICA EN LA FUNCIÓN DOCENTE	UNSA	NOVIEMBRE 2024
ciclo especializado de webinars para docentes universitarios donde se explorarán diversas estrategias y oportunidades para transformar su forma de enseñar y lograr un mayor impacto en el aprendizaje de sus estudiantes.	UNSA	OCTUBRE 2024

Agregar más filas de ser necesario

XI. Idiomas

Idioma	Nivel (básico, intermedio, avanzado)
ALEMAN	AVANZADO
INGLES	INTERMEDIO
QUECHUA	BASICO

Agregar más filas de ser necesario