 <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 .....</b>	<b>Página: Pág. 1 de 5</b>

## CURRICULUM VITAE

### I. Datos Profesionales

<b>Nombre y Apellidos:</b>	<b>ORLANDO DUARTE MUÑOZ</b>
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 PPDIAZ	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 ADMISION UNSA	PARCIAL	2010	2013
MAX UHLE	V CATEGORIA	DOCENTE	PARCIAL	1996	1997

 <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 .....</b>		<b>Página: Pág. 2 de 5</b>

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

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

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

 <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 .....</b>		<b>Página: Pág. 3 de 5</b>

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)

Título	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


 <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 .....</b>	<b>Página: Pág. 4 de 5</b>

“OPTIMIZACIÓN DEL TRATAMIENTO DE MINERALES 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 LABORATORIO”,	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
<b>CURSO TALLER: ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS</b>	UNSA	EN CURSO
<b>APRENDIZAJE BASADO EN DECISIONES CON INTELIGENCIA ARTIFICIAL,</b>	UNSA	NOVIEMBRE 2024
INTELIGENCIA ARTIFICIAL 1	UNSA	SETIEMBRE 2024
INTELIGENCIA ARTIFICIAL 2	UNSA	OCTUBRE 2024
SEMINARIO DE METROLOGÍA APLICADA A MEDICIONES QUIMICAS	UNSA	21, 23 y 25 de octubre de 2024
<b>TRANSFORMANDO LA ENSEÑANZA CON MATLAB,</b>	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

 <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 .....</b>	<b>Página: Pág. 5 de 5</b>

<b>Seminario Internacional de Tecnologías Emergentes en la Investigación</b>	plataforma Google Meet.	<b>7, 8 y 9 de noviembre del 2024</b>
<b>LA ÉTICA EN LA FUNCIÓN DOCENTE</b>	UNSA	NOVIEMBRE 2024
<b>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.</b>	UNSA	OCTUBRE 2024

Agregar más filas de ser necesario

**XI. Idiomas**

<b>Idioma</b>	<b>Nivel (básico, intermedio, avanzado)</b>
<b>ALEMAN</b>	<b>AVANZADO</b>
<b>INGLES</b>	<b>INTERMEDIO</b>
<b>QUECHUA</b>	<b>BASICO</b>

Agregar más filas de ser necesario