

	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:	PEDRO PABLO ZEA ESPINOZA
Código de docente	1827_1
Título Profesional	INGENIERO METALURGISTA
Mayor grado académico	Doctor en Ciencias y Tecnologías Medioambientales / Doctor en Ing. Metalúrgica
Categoría	Docente Principal
Dedicación	Exclusiva
Correo electrónico	pzeae@unsa.edu.pe
Numero de colegiatura	18590


II. Educación superior conducente a grado o titulo

Grado académico o titulo	Año de obtención	Centro de estudios	País
Doctor en Ciencias y Tecnologías Medioambientales	2023	Universidad Nacional de San Agustín	Perú
Doctor en Ingeniería Metalúrgica	2005	Universidad Nacional de San Agustín	Perú
Maestro en Ciencia de Materiales	2022	Universidad Nacional de San Agustín	Perú
Ingeniero Metalúrgico	1979	Universidad Nacional de San Agustín	Perú
Bachiller en Ingeniería Metalúrgica	1977	Universidad Nacional de San Agustín	Perú

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
Universidad Nacional Técnica del Altiplano	Auxiliar	Docente Ordinario	Tiempo Completo	Diciembre/1979	Octubre/1981
Universidad Nacional de	Auxiliar	Docente Ordinario	Tiempo Completo	Noviembre/1981	Diciembre/1984

 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

San Agustín de Arequipa					
Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa	Asociado	Docente Ordinario	Tiempo Completo	Enero/1985	Diciembre/1989
Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa	Principal	Docente Ordinario	Tiempo Completo	Enero/1990	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
U. P. REFINERIA DE COBRE DE ILO	PRACTICAS PRE PROFESIONAL	ING. METALURGISTA	TIEMPO PARCIAL	05/76	06/76
CENTROMIN PERÚ	PRACTICAS VACACIONALES	ING. METALURGICA	TIEMPO PARCIAL	01/75	04/75

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)
BALANCE DE MATERIA Y ENERGIA	PEDRO PABLO ZEA ESPINOZA	PUBLICADO
FISICO QUIMICA	PEDRO PABLO ZEA ESPINOZA	PUBLICADO
CALCULO METALÚRGICOS EN PLANTAS CONCENTRADORAS	PEDRO PABLO ZEA ESPINOZA	PUBLICADO
SEGURIDAD E HIGIENE INDUSTRIAL	PEDRO PABLO ZEA ESPINOZA	PUBLICADO
PROBLEMAS RESUELTOS - FISICO QUIMICA Y TERMODINAMICA	PEDRO PABLO ZEA ESPINOZA	PUBLICADO

 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. 3 de 4

PROBLEMAS RESUELTOS DE TERMODINÁMICA Y FÍSICO QUÍMICA	PEDRO PABLO ZEA ESPINOZA	PUBLICADO
--	-----------------------------	-----------

Agregar más filas de ser necesario

VI. Miembro de organizaciones, sociedades científicas o profesionales

Organización	Contacto	País

Agregar más filas de ser necesario

VII. Premios o reconocimientos

Denominación	Entidad	País	Año
SIMULACRO NACIONAL MULTIPROPOSITO	UNSA	PERÚ	2023

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
EVALUACION Y ANALISIS DE PRUEBAS DE LABORATORIO PARA LA PROPUESTA DE ADPTACION EN PLANTA DE CIANURACION	ALVAREZ QUISPE ADREW ELVIS	06/2024
ESTUDIO PARA LA OBTENCION DE CONCETRADOS DE ALUMINIO PRODUCIDO DE LA CONCENTRACION DE HIERRO	ARENAS CHANGANA BRENDA SOFIA	07/2024

 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. 4 de 4

--	--	--

Agregar más filas de ser necesario

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

Denominación del evento	Lugar	Fecha
INGLES BLENDED LEARNING UNSA	AREQUIPA	30/06/2022

Agregar más filas de ser necesario

XI. Idiomas

Idioma	Nivel (básico, intermedio, avanzado)
INGLES	BASICO
PORTUGUES	BASICO

Agregar más filas de ser necesario