	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTIN	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:	Percy Enrique Davalos Huisa
Código de docente	
Título Profesional	Ingeniero Metalurgista
Mayor grado académico	Maestro en Ciencias con mención en Ingeniería del Gas Natural
Categoría	Auxiliar
Dedicación	Tiempo Completo
Correo electrónico	pdavalos@unsa.edu.pe
Numero de colegiatura	79902


II. Educación superior conducente a grado o título

Grado académico o título	Año de obtención	Centro de estudios	País
Maestro en Ciencias con mención en Ingeniería del Gas Natural	2018	UNSA	Perú
Ingeniero Metalurgista	2004	UNSA	Perú
Bachiller en Ingeniería Metalúrgica	1997	UNSA	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	Auxiliar	Docente	Tiempo Completo	2016	Hoy
Instituto Superior Tecnológico “Escuelas Técnicas del Perú”	Contratado	Docente	Tiempo Parcial	2012	2014

	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTIN	Código:
	FACULTAD DE INGENIERIA DE PROCESOS	Versión: 01
	PROGRAMA DE INGENIERÍA METALURGICA	Página: Pág. 2 de 5

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
ECENE Empresa Comercial de Negocios SRL	Supervisor	Supervisor General de Operaciones	Tiempo Completo	2013	2015
Municipalidad Distrital de Uchumayo – Arequipa	Supervisor	Supervisor de Seguridad y de Medioambiente	Tiempo Completo	2011	2011
STEELING E.I.R.L.	Supervisor	Supervisor en Control de Calidad en la Construcción de Estructuras Metálicas	Tiempo Completo	2008	2011
BRUSH ENVIRONMENTAL SAC	Jefatura	Jefe de Seguridad y de Medioambiente	Tiempo Completo	2007	2007
STEELING E.I.R.L.	Jefatura	Jefe de Mantenimiento Industrial	Tiempo Completo	2003	2006
Baterías PRAX	Jefatura	Jefe de Planta en las áreas de Fundición, Moldeo, Empastado y Electroformación	Tiempo Completo	2003	2003
Operaciones NAUTILIUS S.A.C.	Supervisor	Supervisor en el Ensacado de Urea a granel de FERTILIZANTES MISTI en el Puerto de TISUR–Matarani.	Tiempo Completo	2002	2003
NEPTUNO Servicios Generales S.A.C.	Coordinador	Coordinador en el Arenado y Pintado de las Locomotoras de PERURAIL	Tiempo Completo	2000	2001

	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTIN		Código:
	FACULTAD DE INGENIERIA DE PROCESOS		Versión: 01
	PROGRAMA DE INGENIERÍA METALURGICA		Página: Pág. 3 de 5

Multiservicios LYEPS E.I.R.L.	Supervisor	Supervisor de Transporte de Camiones con Mineral	Tiempo Completo	2000	2000
ACEROS ESPECIALES S.A.	Supervisor	Supervisor en el Área de Tratamiento Térmico de Sierras mecánicas y manuales.	Tiempo Completo	1998	1998
Mina EXPLORADOR II	Asistente	Asistente en la Supervisión de la Lixiviación y Cementación de Minerales Oxidados de Cobre.	Tiempo Completo	1996	1996

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)
Estudio de las Durezas y Microestructuras resultantes en el Acero SAE-AISI 1045 después de tratados térmicamente	Percy Enrique Dávalos Huisa	Completado
Endurecimiento por envejecimiento de la aleación de aluminio 6063 – T5	Percy Enrique Dávalos Huisa	Completado
Corrosión por picadura (pitting) presentada en una motobomba monofásica de hierro fundido	Percy Enrique Dávalos Huisa	Completado


Agregar más filas de ser necesario

VI. Miembro de organizaciones, sociedades científicas o profesionales

Organización	Contacto	País
Colegio de Ingenieros del Perú (CIP-Arequipa)	Ing. Víctor Rendon Dávila (Decano CIP-Arequipa)	Perú

Agregar más filas de ser necesario

VII. Premios o reconocimientos

	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTIN	Código:
	FACULTAD DE INGENIERIA DE PROCESOS	Versión: 01
	PROGRAMA DE INGENIERÍA METALURGICA	Página: Pág. 4 de 5

Denominación	Entidad	País	Año
Reconocimiento Proyecto Seminario Internacional en Modelamiento numérico de fluidos aplicado a la ingeniería	UNSA	Perú	2021
Reconocimiento Proyecto Implementación del laboratorio Metalografía y Microscopia	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
Implementación del Sistema de Gestión de Seguridad y Salud Ocupacional (SGSST) aplicada en la norma ISO 45001 en la Empresa R & E INNOVA S.A.C.	Minaya Laura, José Rodolfo	2023

Agregar más filas de ser necesario

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

Denominación del evento	Lugar	Fecha
Ciclo de webinars “Ética e integridad científica en la investigación”	Virtual	2024
Congreso Internacional “Inteligencia Artificial, Discurso digital y Lenguaje”	Virtual	2023
Curso “Evaluación de artículos para revistas científicas”	Virtual	2023
Curso Taller “Agua y Cambio Climático”	UNSA	2023

	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTIN	Código:
	FACULTAD DE INGENIERIA DE PROCESOS	Versión: 01
	PROGRAMA DE INGENIERÍA METALURGICA	Página: Pág. 5 de 5

Curso Taller “Plan de Desarrollo Concertado”	UNSA	2023
II TECNOTIC 2023: Innovación y Creatividad para la educacion	MINEDU	2023
I Simposio “Neurociencia y la Integración Interdisciplinaria”	INEDU	2023
Seminario “El Impacto de los problemas ambientales en la Población”	UNSA	2023
Programa de Ciencias 4ta. Edición	Virtual	2023
Curso de Capacitación en Diseño de Experimentos para la Industria	PUCP	2022
Curso “Herramientas de Gamificacion para la docencia”	UNSA	2022

Agregar más filas de ser necesario

XI. Idiomas

Idioma	Nivel (básico, intermedio, avanzado)
Ingles	Intermedio

Agregar más filas de ser necesario