 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 DE MATERIALES	Página: Pág. 1 de 4

CURRICULUM VITAE

I. Datos Profesionales

Nombre y Apellidos:	Derlis Gonzales Salas
Código de docente	4544_1
Título Profesional	Ing. De Materiales
Mayor grado académico	Doctor
Categoría	Asociado
Dedicación	Tiempo Completo
Correo electrónico	dgonzalessa@unsa.edu.pe
Numero de colegiatura	85494

II. Educación superior conducente a grado o título

Grado académico o título	Año de obtención	Centro de estudios	País
Bachiller en Ingeniería de Materiales	04/02/2000	Universidad Nacional de San agustín	Perú
Título Profesional Ingeniero de Materiales	29/04/2005	Universidad Nacional de San agustín	Perú
Maestro en Ciencias con mención en Seguridad y Medio Ambiente	25/10/2021	Universidad Nacional de San agustín	Perú
Doctor en Ingeniería de Procesos	10/03/2023	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 <i>parcial / completo/ dedicación exclusiva</i>	Periodo	
				Desde	Hasta
Certus	Contratado	Docente	Parcial	2013	2017
UNSA	Auxiliar	Docente	Parcial	2009	2013
UNSA	Asociado	Docente	Parcial	2013	2013
UNSA	Asociado	Docente	Tiempo completo	2013	A la fecha

Servicios Educativos Santa Paula EIRL	Contratado	Docente	Parcial	2023	2024

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
Ecocentro	Supervisor	Supervisar actividades de reciclado	Parcial	2007	2013

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)
Caracterización y aplicación de una zeolita natural de Ocuvi (Perú) para la remoción de Pb (ii) en solución a Nivel laboratorio	Co-Autor	Publicado
Formulación de compuestos de polímeros reciclados con fibras Vegetales para la fabricación de filamentos para la impresión 3d”	Investigador	En Proceso

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 DE MATERIALES	Página: Pág. 3 de 4

VI. Miembro de organizaciones, sociedades científicas o profesionales

Organización	Contacto	País
Colegio de Ingenieros del Perú	054-241454	Perú

Agregar más filas de ser necesario

VII. Premios o reconocimientos

Denominación	Entidad	País	Año

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
Caracterización y aplicación de una zeolita natural de Ocuvi (Perú) para la remoción de Pb (ii) en solución a Nivel laboratorio	Paul K. Huanca, Betty Paredes, Marcelo Rodríguez, Derlis P. Gonzales, Teresa R. Tejada, Jesús E. Chávez	Avances en ciencias e ingeniería	Julio/Septiembre 2018

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
Estudio de la dureza y la resistencia a la tracción del PLA fabricado por manufactura aditiva y sometido a un tratamiento térmico de recocido	Roque Chero, Gary Nils	2023
Cuantificación y determinación de la huella de carbono en la producción de queso artesanal en el Pueblo de Chuquibamba	Suni Tunquipa, Ayde	2018

 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 DE MATERIALES	Página: Pág. 4 de 4

Evaluación de la reducción de gases de efecto invernadero en la producción de cuero, mediante el sistema de colector solar y sistema fotovoltaico para la industria de curtiembre Pielés del Sur E.I.R.L. en Arequipa, 2018	Condori Quispe, Richard Rimbarte	2021

Agregar más filas de ser necesario

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

Denominación del evento	Lugar	Fecha
Diplomado: “Gestión de Seguridad, Salud Ocupacional y Medio Ambiente en Minería”, GR-Consulting	Arequipa - Perú	2014-2015
Programa de Emisiones de Gases de efecto invernadero” (Cálculo de la huella de carbono), SGS – Perú	Lima - Perú	2015
Auditor líder: Gases de efecto invernadero y neutralidad de carbono: ISO 14064-3, ISO 14065, ISO 14066. SGS – Perú	Lima - Perú	2015
“Sistema de Gestión de la eficiencia energética” ISO 50001”Bs Grupo – Perú.	Perú	2016
Cálculo de huella de carbono de productos y organizaciones, Campus FVS – Madrid, España	Campus FVS – Madrid, España	2017
Curso Online PVsyst 7.0 para el diseño de sistemas fotovoltaicos	Campus Virtual Ilumin Capacita - Santiago de Chile	2023

Agregar más filas de ser necesario

XI. Idiomas

Idioma	Nivel (básico, intermedio, avanzado)
Ingles	Básico
Portugues	Básico

Agregar más filas de ser necesario