

 <p>UNSA UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTÍN DE AREQUIPA</p>	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTÍN	Código:
	FACULTAD DE INGENIERIA DE PROCESOS	Versión: 01
	PROGRAMA DE INGENIERÍA DE MATERIALES	Página: Pág. 1 de 18

CURRICULUM VITAE

I. Datos Profesionales

Nombre y Apellidos:	ROSSIBEL DILEYDI CHURATA AÑASCO
Código de docente	6635_1
Título Profesional	Ingeniera de materiales
Mayor grado académico	Doctora en ingeniería de Procesos
Categoría	Ordinario-Auxiliar
Dedicación	Tiempo completo
Correo electrónico	rchurataa@unsa.edu.pe
Numero de colegiatura	186099

II. Educación superior conducente a grado o título

Grado académico o título	Año de obtención	Centro de estudios	País
DOCTORA EN INGENIERÍA DE PROCESOS	2023	Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa	Perú
MAESTRO EN PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN AMBIENTAL	2018	Universidad Católica de Santa María	Perú
LICENCIADA EN QUÍMICA	2022	Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa	Perú
INGENIERA DE MATERIALES	2015	Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa	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 DE SAN AGUSTÍN DE AREQUIPA	Ordinario-Auxiliar	Docente	Tiempo Completo	Enero 2022	Actualidad
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTÍN DE AREQUIPA	Contratado	Docente	Tiempo Completo	Abril 2018	Diciembre 2019
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTÍN DE AREQUIPA	Locación de servicios	Asesoria	Parcial	Julio 2017	Julio 2017

Agregar más filas de ser necesario

<p>UNSA UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTÍN DE AREQUIPA</p>	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTÍN	Código:
	FACULTAD DE INGENIERIA DE PROCESOS	Versión: 01
	PROGRAMA DE INGENIERÍA DE MATERIALES	Página: Pág. 2 de 18

IV. Experiencia no académica (cargo o título, compañía o entidad)

Institución	Cargo	Descripción del cargo	Tiempo parcial / completo/ dedicación exclusiva	Periodo	
				Desde	Hasta
UNIVERSIDAD CATOLICA DE SANTA MARIA	APOYO EN INVESTIGACION	Asistente de investigación en la realización de experimentos de obtención de catalizadores Cu-Ni y NFC	Tiempo Parcial	Enero 2016	Enero 2018
UNIVERSIDAD CATOLICA DE SANTA MARIA	PRACTICANTE	Apoyo en la realización de practicas en Ingeniería industrial del curso de Ingeniería de materiales	Tiempo Parcial	Abril 2014	Enero 2015
MICHELL Y CÍA SA	ASISTENTE DE LAVADO	Programación de lavado y control de calidad de fibras lavadas	Tiempo completo	Julio 2010	Agosto 2011
MICHELL Y CÍA SA	PRACTICANTE	Caracterización de aguas de lavado de fibra de agua	Tiempo Parcial	Abril 2010	Junio 2010

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)
Síntesis y caracterización de zeolitas obtenidas a partir de precursores naturales de la Región Arequipa para el reciclaje químico-pirolítico de residuos plásticos.	CO-INVESTIGADOR	EN PROCESO
Funcionalización de residuos carbonosos pirolíticos obtenidos de desechos poliméricos con fines adsorbentes	INVESTIGADOR PRINCIPAL	EN PROCESO

Agregar más filas de ser necesario

VI. Miembro de organizaciones, sociedades científicas o profesionales

Organización	Contacto	País
ASOCIACIÓN LATINOAMERICANA DE VOLCANOLOGÍA	alvo.comunicaciones@gmail.com	
CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN GEOCIENCIAS Y CAMBIO CLIMATICO CIGECC	Rosa Anccasi CIGECC01@GMAIL.COM	Perú

Agregar más filas de ser necesario

 <p>UNSA UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTÍN DE AREQUIPA</p>	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTÍN	Código:
	FACULTAD DE INGENIERIA DE PROCESOS	Versión: 01
	PROGRAMA DE INGENIERÍA DE MATERIALES	Página: Pág. 3 de 18

VII. Premios o reconocimientos

Denominación	Entidad	País	Año
RESOLUCION 27806-R-2021 FELICITACIÓN A EQUIPO DE INVESTIGACIÓN POR OTORGAMIENTO DE PATENTE	Universidad Católica de Santa María	PERÚ	2021
RESOLUCIÓN DE CONSEJO UNIVERSITARIO NO. 045-2021 DIPLOMA DE RECONOCIMIENTO	UNSA	PERÚ	2021

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
Study of Geopolymer Composites Based on Volcanic Ash, Fly Ash, Pozzolan, Metakaolin and Mining Tailing	Churata, Rossibel Almiron, Jonathan Vargas, Maria Tupayachy-Quispe, Danny Torres-Almiron, Jeniffer Ortiz-Valdivia, Yosheff Velasco, Francisco	BUILDINGS 10.3390/BUILDINGS12081118	2022
Obtaining Zeolites from Natural Materials of Volcanic Origin for Application in Catalytic Pyrolysis for the Sustainable Chemical Recycling of Polymers	Valencia-Huaman, A.G.; Fuentes-Mamani, S.H.; Mamani-De La Cruz, L.F.; Velasco, F.; Churata, R.; Silva-Vela, A.; Mamani-Quispe, J.; Almirón, J.	Sustainability (Switzerland) https://www.mdpi.com/2071-1050/16/14/5910	2024
Synthesis and Characterization of a Photocatalytic Material from TiO ₂ Nanoparticles Supported on Zeolite Obtained from Ignimbrite Residue Used in Decolorization of Methyl Orange	Huayna, Gianina Laura, Antonio Churata, Rossibel Lazo, Luis Guzman, Rivalino Ramos, Pierre G. Rodriguez, Juan M.	Applied Sciences (Switzerland) 10.3390/APP14083146	2024
CHARACTERIZATION AND EVALUATION OF THE MECHANICAL PROPERTIES OF BLENDED OF YARNS BASED ON ALPACA AND MILK PROTEIN FIBERS	Chavez, B., Almirón, J., Churata, R., Valverde-Ponce, K., Tupayachy-Quispe, D., & Velasco, F.	Revista de Gestao Social e Ambiental 10.24857/RGSA.V18N9-132	2024

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
Síntesis de zeolita a partir de arcillas de pucará para la remoción de arsénico de aguas subterráneas del anexo 8 Chuñuhuayo - Puquina	Tapia Paye, Solimar Gladys; Cañari Ochoa	2023

 <p>UNSA UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTÍN DE AREQUIPA</p>	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTÍN	Código:
	FACULTAD DE INGENIERIA DE PROCESOS	Versión: 01
	PROGRAMA DE INGENIERÍA DE MATERIALES	Página: Pág. 4 de 18

Evaluación de la pirólisis catalítica de neumáticos en desuso con zeolita sintetizada a partir de puzolana y sintética como catalizadores	Peña Reynaga, Korina Xiomara	2023
Estudio de la actividad puzolánica de Lapilli volcánica del Huaynaputina para su uso en cementos ecoeficientes	De La Cruz Mamani, Luis Alberto	2023
Síntesis y caracterización de zeolitas a partir de ignimbrita (sillar) y su efecto como catalizador en la pirólisis del polipropileno	Infantes Valdivia, Jesus Ernesto	2022

Agregar más filas de ser necesario

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

Denominación del evento	Lugar	Fecha
“ELABORACIÓN DE RÚBRICAS PARA EVALUAR COMPETENCIAS EN LA UNIVERSIDAD”	UNSA Resolución Vicerrectoral N° 264-2024-VR.AC.	2024
APLICACIONES DE GOOGLE PARA LA EDUCACIÓN ; autorizado con Resolución Vicerrectoral No 454-2021-VR.AC.	UNSA	2021
AULAS VIRTUALES II-MOODLE INTERMEDIO; autorizado con Resolución Vicerrectoral No 454-2021-VR.AC.	UNSA	2021
Programa de innovación de enseñanza y aprendizaje LASPAU	UNSA - LASPAU	2020
XIII Seminario virtual de e-learning para profesores universitario	La Universidad Católica "Santa Teresa de Jesús de Ávila"	2020
II DIPLOMADO DE POSGRADO “docencia en educación superior”	UNSA	2019
DIPLOMADO EN INGENIERÍA Y GESTIÓN AMBIENTAL	Centro de altos estudios en investigación, desarrollo y gestión ambiental	2014

Agregar más filas de ser necesario

XI. Idiomas

Idioma	Nivel (básico, intermedio, avanzado)
INGLÉS	INTERMEDIO
PORTUGUÉS	BÁSICO

Agregar más filas de ser necesario