

Esta Ficha muestra la información que se revisó y se validó para la calificación, clasificación y Registro en el marco del cumplimiento de los criterios establecidos en el Reglamento Renacyt.



## ROSSIBEL DILEYDI CHURATA AÑASCO

### INVESTIGADOR RENACYT

- Código de Registro : P0037790
- Tipo Documento: DNI
- Número Documento: 44261089
- Nivel : Nivel IV
- Fecha de informe de calificación : 10/06/2025
- Fecha de Registro : 13/06/2025
- Condición de Actividad : Activo al 31/12/2025

- Cti Vitae : 37790
- Scopus Author ID : 57205470520
- ORCID : [0000-0003-4099-9608](https://orcid.org/0000-0003-4099-9608)
- Fecha de última revisión : 10/06/2025

• Historial de Solicitudes : **RENACYT 2021 IV Puntos : 50 Fecha : 10/06/2025**

### INDICADOR A : FORMACIÓN ACADÉMICA

Grado Académico y/o Título Profesional registrados en SUNEDU.

N°	CENTRO DE ESTUDIOS	GRADO OBTENIDO	TITULO	FUENTE	FECHA DE REVISIÓN
1	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTÍN	LICENCIADO / TÍTULO	INGENIERA DE MATERIALES	SUNEDU	10/06/2025
2	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTÍN	BACHILLER	BACHILLER EN QUIMICA	SUNEDU	10/06/2025
3	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTÍN	BACHILLER	BACHILLER EN INGENIERIA DE MATERIALES	SUNEDU	10/06/2025
4	UNIVERSIDAD CATÓLICA DE SANTA MARÍA	MAGISTER	MAESTRO EN PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN AMBIENTAL	SUNEDU	10/06/2025
5	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTÍN DE AREQUIPA	LICENCIADO / TÍTULO	LICENCIADA EN QUÍMICA	SUNEDU	10/06/2025

**INDICADOR B : ARTÍCULOS CIENTÍFICOS**

Artículos publicados en revistas indizadas en Scopus, Web of Science (WOS)\* y Scielo .

N°	TIPO DE PRODUCCIÓN	TÍTULO	AÑO DE PRODUCCIÓN	DOI	CUARTIL	FECHA DE REVISIÓN
1	Artículo en revista científica	Comparison of the Synthesis Method of Zeolite Catalysts Based on Pozzolan, Pumice, and Ignimbrite Applied to the Sustainable Pyrolysis of Polymers	2025	<a href="https://doi.org/10.3390/SU17072986">10.3390/SU17072986</a>	Q1	10/06/2025
2	Artículo en revista científica	Obtaining Zeolites from Natural Materials of Volcanic Origin for Application in Catalytic Pyrolysis for the Sustainable Chemical Recycling of Polymers	2024	<a href="https://doi.org/10.3390/SU16145910">10.3390/SU16145910</a>	Q1	10/06/2025
3	Artículo en revista científica	Synthesis and Characterization of a Photocatalytic Material from TiO <sub>2</sub> Nanoparticles Supported on Zeolite Obtained from Ignimbrite Residue Used in Decolorization of Methyl Orange	2024	<a href="https://doi.org/10.3390/APPI4083146">10.3390/APPI4083146</a>	Q1	10/06/2025
4	Artículo en revista científica	CHARACTERIZATION AND EVALUATION OF THE MECHANICAL PROPERTIES OF BLENDED OF YARNS BASED ON ALPACA AND MILK PROTEIN FIBERS	2024	<a href="https://doi.org/10.24857/RGSA.V18N9-132">10.24857/RGSA.V18N9-132</a>	Sin Cuartil	10/06/2025
5	Conference Paper	The Importance of the Use Zeolites as a Catalyst in the Pyrolysis of End-of-Life Tires: A Review	2024	<a href="https://doi.org/10.18687/LACCEI2024.1.1.1169">10.18687/LACCEI2024.1.1.1169</a>	Conference Proceeding	10/06/2025
6	Conference Paper	Study of the improvement of mechanical properties in a low carbon steel ASTM 615a grade 60 due to the formation of tempered martensite	2023		Conference Proceeding	10/06/2025
7	Artículo en revista científica	Study of Geopolymer Composites Based on Volcanic Ash, Fly Ash, Pozzolan, Metakaolin and Mining Tailing	2022	<a href="https://doi.org/10.3390/BUILDINGS12081118">10.3390/BUILDINGS12081118</a>	Q1	10/06/2025
8	Conference Paper	Peruvian volcanic ashes as new alternative material in geopolymer preparation: Influence of dissolution concentration and wear resistance	2020		Conference Proceeding	10/06/2025
9	Artículo en revista científica	Effect of impregnation solutions on the synthesis of Ni-Cu/Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> catalyst to obtain carbon nanofibers	2018		Q2	10/06/2025
10	Artículo en revista científica	Synthesis of Ni-Cu catalyst by impregnation to obtain carbon nanofibers by catalytic decomposition of methane	2018		Artículo Scielo	10/06/2025

(\*)Para los artículos en WOS, solo se considera la colección Principal. Los cuartiles corresponden al año de publicación de la revista en el que fue publicado el artículo.

### INDICADOR C : REGISTRO DE PROPIEDAD INTELECTUAL

Propiedad Intelectual Registrados en INDECOPI y otras entidades pares del extranjero.

N°	TIPO DE PROPIEDAD INTELECTUAL	TÍTULO	ENTIDAD	PAÍS	FECHA DE INSCRIPCIÓN	FECHA DE REVISIÓN
1	Patente de invención	Geopolímero a base de ceniza volcánica y proceso de obtención mediante activación química y compactación	INDECOPI	PERÚ	26/07/2023	10/06/2025
2	Patente de invención	RETARDANTES DE LLAMA PARA POLÍMEROS CON LA INCORPORACIÓN DE RESIDUOS ALUMINOS COMO CENIZA VOLCÁNICA Y CENIZA DE CÁSCARAS DE ARROZ	INDECOPI	PERÚ	26/07/2023	10/06/2025
3	Patente de invención	PROCEDIMIENTO DE SÍNTESIS DE CATALIZADORES POR IMPREGNACIÓN USANDO SOLUCIONES COMPLEJAS AMONIACALES DE NI-CU PARA LA PRODUCCIÓN DE NANOFIBRAS DE CARBONO	INDECOPI	PERÚ	22/02/2021	10/06/2025

### INDICADOR D : LIBROS Y/O CAPÍTULOS DE LIBROS

Libro y/o capítulos de libro resultado de investigación y cuentan con sustento de revisión de pares.

N°	TIPO DE PRODUCCIÓN	TÍTULO	ISBN	EDITORIAL	PAÍS	AÑO DE PRODUCCIÓN	FECHA DE REVISIÓN
----	--------------------	--------	------	-----------	------	-------------------	-------------------

### INDICADOR E : ÍNDICE H

Es de cumplimiento obligatorio que el investigador tenga un valor de índice H mayor o igual a 10 (índice  $H \geq 10$ ) para ser clasificado en el Nivel "Investigador Distinguido". El índice H que se aplica en el presente reglamento será considerado de la base de datos SCOPUS.

N°	INDICE H SCOPUS
1	3

### INDICADOR F : ASESORÍAS O CO-ASESORÍAS DE TESIS

Tesis sustentada y aprobada los cuales se encuentran en RENATI de la SUNEDU o el repositorio institucional.

N°	TIPO DE PRODUCCIÓN	UNIVERSIDAD	TESISTA(A)	Fecha de Aceptación	FECHA DE REVISIÓN
1	Licenciado / Título	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTÍN DE AREQUIPA	Peña Reynaga, Korina Xiomara	Enero 2024	10/06/2025
2	Licenciado / Título	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTÍN DE AREQUIPA	De La Cruz Mamani, Luis Alberto	Diciembre 2023	10/06/2025
3	Bachiller	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTÍN DE AREQUIPA	Cañari Ochoa Esther	Julio 2023	10/06/2025
4	Licenciado / Título	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN AGUSTIN	Jesús Ernesto Infantes Valdivia	Abril 2023	10/06/2025

**INDICADOR H : PROYECTOS DE INVESTIGACION**

Proyectos de investigación de Investigación que fueron sometidos y aprobados por un sistema de evaluación de pares externos con o sin financiamiento, para la academia y/o empresa.

N°	TITULO	DESCRIPCIÓN TIPO PROYECTO	FECHA INICIO	FECHA FIN	FECHA DE REVISIÓN
----	--------	---------------------------	--------------	-----------	-------------------

**ACTIVIDAD**

Última producción en los últimos 3 años realizada por el investigador con el cual cumple la actividad.

N°	INDICADOR	TIPO	TITULO	FECHA DE PRODUCCION	FECHA DE REVISIÓN
1	B	Artículo En Revista Científica	Comparison Of The Synthesis Method Of Zeolite Catalysts Based On Pozzolan, Pumice, And Ignimbrite Applied To The Sustainable Pyrolysis Of Polymers	04/2025	10/06/2025

Esta Ficha muestra la información que se validó para la calificación, clasificación y Registro en el marco del cumplimiento de los criterios establecidos en el Reglamento Renacyt (RP-090-2021-CONCYTEC-P).