

N°	Apellidos y nombres del docente	Resultados de actividades de investigación realizadas durante el año 2024											
		Tipo de resultado (indicar): -Producto culminado -Avance -Otro (especificar)	Tipo de producto o avance (indicar): -Proyecto de investigación -Artículo científico -Tesis asesorada -Libro/capítulo de libro -Patente -Otros (especificar)	Título o denominación del producto o avance	Código de registro en la universidad	Línea de investigación vinculada	Rol que desempeñó el docente en el producto o avance (indicar): -Investigador / autor principal -Coinvestigador / autor secundario -Asesor / coasesor -Otro (especificar)	Fecha de inicio	Fecha de finalización	Enlace de verificación del producto o avance	¿Hubo revisión por parte de la autoridad competente? (Sí / No)	Autoridad revisora (de corresponder)	Observaciones
1	Ibarra Cabrera Manuel Jesus	Culminado	Tesis asesorada-Carrasco Sauñe, Filio	Determinación del mejor algoritmo de reconocimiento de imágenes de camélidos sudamericanos mediante machine learning, Apurímac, 2023	1397	Ingeniería informática, industria y sociedad.	Asesor	2-May-23	2-May-24	https://repositorio.unamba.edu.pe/handle/UNAMBA/1397	Si	Repositorio-VRIN-UNAMBA	
2	Ibarra Cabrera Manuel Jesus	Culminado	Tesis asesorada-Estrada Torres, Irwin	Sistema automatizado para mejorar el control de temperatura en el cultivo de tomate con hidroponía en Abancay, 2023	1513	Ingeniería de software e innovación tecnológica	Asesor	1-Dic-23	1-Dic-24	https://repositorio.unamba.edu.pe/handle/UNAMBA/1513	Si	Repositorio-VRIN-UNAMBA	
3	Ibarra Cabrera Manuel Jesus	Culminado	Tesis asesorada-Gonzales Tinco, David	Diseño e implementación de una aplicación web basada en PECS para mejorar la comunicación en niños con capacidades especiales en el colegio CEBE – 11 La Salle de Abancay 2023	1537	Ingeniería de software e innovación tecnológica	Asesor	1-Dic-23	1-Dic-24	https://repositorio.unamba.edu.pe/handle/UNAMBA/1537	Si	Repositorio-VRIN-UNAMBA	
4	Ibarra Cabrera Manuel Jesus	Publicado	Artículo Científico en revista	Architecture of Cyberbullying Recognizer in Video Game Chat Using Deep Learning Model with BiLSTM	618	Ingeniería de software e innovación tecnológica	Co-autor	6-May-23	6-May-24	https://cspub-ijcism.org/index.php/ijcism/article/view/618	No		
5	Ibarra Cabrera Manuel Jesus	Publicado	Artículo Científico conferencia	Hybrid model of flipped classroom and challenge-based learning to enhance learning motivation of university students	NO	Ingeniería de software e innovación tecnológica	Autor	6-Mar-23	6-Mar-24	http://www.doi.org/10.54808/CICIC2024.01.8	No		
6	Ibarra Cabrera Manuel Jesus	Publicado	Artículo Científico en revista	Tomato Urban Gardening Supported by an IoT-Based System: A Latin American Experience Report on Technology Adoption	NO	Ingeniería de software e innovación tecnológica	Autor	25-Nov-23	25-Nov-24	http://www.doi.org/10.3390/S24237620	No		
7	Ibarra Cabrera Manuel Jesus	Publicado	Artículo Científico en revista	An IoT Solution to Detect Overheated Idler Rollers in Belt Conveyors	NO	Ingeniería de software e innovación tecnológica	Autor	25-Nov-23	25-Nov-24	http://www.doi.org/10.14569/IJACSA.2024.0150632	No		
8	Ibarra Cabrera Manuel Jesus	Publicado	Artículo Científico en revista	Pruebas de intrusión y la evaluación de los sistemas de seguridad de la información dentro de una organización pública	NO	Ingeniería de software e innovación tecnológica	Co-autor	1-Ago-23	1-Ago-24	https://www.risti.xyz/issues/ristie72.pdf	No		