

Resultados de actividades de investigación realizadas durante el año 2024													
N°	Apellidos y nombres del docente	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	Contreras Paco Jose Luis	Producto terminado	Artículo científico	Inclusion of whey in the diet of fattening rams	Sin código	Ciencias agropecuarias	Coinvestigador	6/08/2022	12/12/2023	http://www.scielo.org.pe/scielo.php?script=sci_abstract&pid=S1609-91172023000600008&lng=es&nrm=iso&tng=en	No	No	Representa a evento científico, no es parte de la universidad.
2	Contreras Paco Jose Luis	Producto terminado	Artículo científico	Evaluación de la calidad nutricional del heno de avena (Avena sativa), ensilado (Avena sativa asociada con Vicia sativa) y pasto natural en la cuenca Mantaro del Perú	Sin código	Ciencias agropecuarias	Coinvestigador	2023	25/09/2024	https://revistascientificas.una.py/index.php/comp/article/view/4731	No	No	Representa a evento científico, no es parte de la universidad.
3	Contreras Paco Jose Luis	Producto terminado	Artículo científico	Tiempos de cosecha sobre el valor nutritivo del forraje verde hidropónico de cebada	Sin código	Ciencias agropecuarias	Coinvestigador	2023	31/10/2024	http://www.scielo.org.pe/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1609-91172024000500008	No	No	Representa a evento científico, y es parte de la universidad.
4	Contreras Paco Jose Luis	Producto terminado	Artículo científico de congreso	AJUSTE DO MODELO DE ORSKOV E MACDONALD MEDIANTE MODELOS NÃO LINEARES MISTOS	Sin código	Ciencias agropecuarias	Investigador	2/02/2022	20/12/2024	https://www.even3.com.br/anais/xxxiii-congresso-da-pos-graduacao-ufpa/988603-ajuste-do-modelo-de-orskov-e-macdonald-mediante-modelos-nao-lineares-mistos	No	No	Representa a evento científico y es parte de la universidad.