

ANEXO N°03 - Formato de reporte de actividades de investigación en la Universidad Nacional Tecnológica de Lima Sur (Untels) durante el 2024

Tabla resumen								
N°	Apellidos y nombres del docente	Carga horaria (2024-I)			Carga horaria (2024-II)			Actividades de investigación realizadas durante el año 2024
		Cantidad de horas lectivas semanales (2024-I)	Cantidad de horas no lectivas semanales (2024-I)	Cantidad de horas semanales destinadas a actividades de investigación (2024-I)	Cantidad de horas lectivas semanales (2024-II)	Cantidad de horas no lectivas semanales (2024-II)	Cantidad de horas semanales destinadas a actividades de investigación (2024-II)	Indicar una o más de una, según corresponda: -Participación en grupos de investigación -Asesoría de tesis -Producción de proyectos/ artículos de investigación -Elaboración de
	Mugruza Vassallo, Carlos Andrés	7	12	21	6	15	19	<del>Participación en</del> grupos de investigación -Asesoría de tesis -Producción de proyecto artículos de investigación -Evaluación de la investigación

Resultados de actividades de investigación realizadas durante el año 2024												
Apellidos y nombres del docente	Tipo de resultado (indicar):	Tipo de producto o avance (indicar):	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):	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	Observaciones
	-Producto culminado -Avance -Otro (especificar)	-Proyecto de investigación -Artículo científico -Tesis asesorada -Libro/capítulo de libro -Patente -Otros (especificar)				-Investigador / autor principal -Co investigador / autor secundario -Asesor / co-asesor -Otro (especificar)						
Mugruza Vassallo, Carlos Andrés	Artículo en revista Q1	Artículo científico	Harnessing Quasi-Static Electromagnetic Fields: Enhancing Neuronal Firing Rates through Transcranial Electric Stimulation	RCU N° 125-2024-UNTELS-CU	Procesamiento digital de señales e imágenes	Investigador / autor principal	2023	en revisión 1 de revista Heliyon (Q1)	en revisión 1 de revista Heliyon (Q1)	en revisión 1 de revista Heliyon (Q1)	en revisión 1 de revista Heliyon (Q1)	en revisión 1 de revista Heliyon (Q1)
	Artículo por someter a arbitraje	Artículo científico	Design, implementation and testing of low-cost portable EEG synchronizer	RCU N° 125-2024-UNTELS-CU	Procesamiento digital de señales e imágenes	Investigador / autor corresponsal	2022	Artículo por someter a arbitraje	Artículo por someter a arbitraje		Artículo por someter a arbitraje	Artículo por someter a arbitraje
	Avance de proyecto de investigación	Proyecto de investigación	Tareas cognitivas en estudiantes con anemia y exploración de respuesta cognitivas en ElectroEncefalograma	RCU N° 125-2024-UNTELS-CU	Procesamiento digital de señales e imágenes	Investigador / autor principal	2024	2025	<a href="https://drive.google.com/drive/folders/1-7rzdvQlpGsJyi_aPWBhCNQpEsu3LoHj">https://drive.google.com/drive/folders/1-7rzdvQlpGsJyi_aPWBhCNQpEsu3LoHj</a>		UNTELS	Fondos de 126 500.00