

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
		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 patentes -Gestión de la investigación -Evaluación de la investigación -Otras (especificar)
	Gonzales Ormeño Pablo Guillermo	10	30	15	10	30	15	de investigación. Producción de proyectos. Evaluación de la investigación.

Resultados de actividades de investigación realizadas durante el año 2024												
Gonzales Ormeño Pablo Guillermo	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)						
	En revisión final para enviar a revista indexada	Proyecto de investigación	Proyecto que fue presentado a CONCYTEC para el Concurso denominado: PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN BÁSICA. Concurso E041-2024-03		Ciencias Físicas	Autor principal	31/01/2024					

Avance	Artículo científico.	Analysis of the ZnM (M=S, Se, Te) and ZnM(1-x)Al(x) system in the zinc-blende structure by first principles calculation		Ciencias Físicas	Autor principal	5/01/2024					
	Artículo científico.	Propiedades estructurales de sistemas Nitratos NiX (X=Al, Cu, Fe, Hf, Nb, Zr) en las estructuras B2 y B32 por métodos de primeros principios		Ciencias Físicas	Autor secundario	16/08/2024					
	Proyecto de investigación	Proyecto que fue presentado a CONCYTEC para el Concurso denominado: PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN BÁSICA. Concurso E041-2025-01		Ciencias Físicas	Autor principal	15/01/2025					