

Tabla resumen								
N°	Apellidos y nombres del docente	Carga horaria (2024-I)			Carga horaria (2024-II)			Actividades de investigación realizadas durante
		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)
1	ANDIA AYME, VIDALINA	7	16	17	6	17	17	3 Asesoría de tesis pregrado) 1 Proyectos de especialización 1 Proyecto de investigación aplicada 2 Ponencia internacional 1 pasantía internacional

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? (Si / No)	Autoridad revisora (de corresponder)	Observaciones
1	ANDIA AYME VIDALINA	Concluido	Proyecto de investigación	Determinación de propiedades funcionales de proteínas y pigmentos obtenidos de germinados selenizados de Chenopodium quinoa “quinua” variedad roja. Ayacucho – 2024	No	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR DE RECURSOS NATURALES	Investigador principal	01/01/2024	20/08/2025	No	Si	Dirección de Investigación	La universidad no codifica los proyectos
2	ANDIA AYME VIDALINA	Culminado	Tesis asesor (Pregrado)	Vida útil de pulpa de Tropaeolum tuberosum “mashua negra” envasados en polietileno, Ayacucho – 2023.	No	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR DE RECURSOS NATURALES	Asesor	15/03/2023	30/03/2025	No	Si	Comisión revisora	
3	VIDALINA ANDIA AYME	Culminado	Tesis asesor (Pregrado)	Obtención de biomasa selenizada de Saccharomyces cerevisiae utilizando diferentes concentraciones de selenito de sodio.	No	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR DE RECURSOS NATURALES	Asesor	15/03/2023	30/03/2025	No	Si	Comisión revisora	
4	ANDIA AYME VIDAÑLINA	Concluido	Tesis asesor (Pregrado)	Vida útil de harina de dos morfotipos de Tropaeolum tuberosum “mashua”. Ayacucho, 2023	No	BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR DE RECURSOS NATURALES	Asesor	15/03/2023	30/03/2025	No		Comisión revisora	
5	ANDIA AYME VIDALINA	Avance	Proyecto de investigación aplicada	Desarrollo de alimentos derivado de cereales biofortificados con proteínas selenizadas y antioxidantes de mashua nativa que ayudan en la prevención de obesidad y diabetes.	PE501079538	Otras ingenierías	Coinvestigadora	21/09/2022	20/09/2024				
6	ANDIA AYME VIDALINA	Culminado	Otro (Ponente)	IV Congreso Iberoamericano de Ingeniería de los Alimentos -URUGUAY. 2024	No	Biología	Ponente			No			
7	ANDIA AYME VIDALINA	Culminado	Otro (Ponente)	Obtención de proteína selenizada de quinua. Universidad de Valencia. España. 2024	No	Biología	Ponente			No			
8	ANDIA AYME VIDALINA	Culminado	Pasantia	Instituto de Agroquímica y Tecnología de Alimentos. Consejo superior de Investigaciones Científicas de la Universidad de Valencia. España 2024	No	Biología	pasantia						
9	ANDIA AYME VIDALINA	Culminado	Proyecto - PROCENCIA	DESARROLLO DE CAPACIDADES TECNOLÓGICAS INNOVADORAS PARA LA TRANSFORMACIÓN DE QUINUA EN EL MARCO DE LA SEGURIDAD ALIMENTARIA.	PE501080833	Otras ingenierías	Responsable técnico	02.01.23-2024				Monitor	