



## Proyectos de Investigación con Financiamiento para Grupos de Investigación Año 2025

Área B: Ciencias Básicas

Facultad: Ciencias Físicas

Nombre del grupo: **CIENCIA DEL SUELO, ARQUEOMETRÍA Y NUEVOS MATERIALES (ASANUM)**

N°	Código	Título del proyecto	Presupuesto	
1	B25133361	<b>APLICACIÓN DE LA PERFILOMETRÍA DIGITAL EN OBJETOS ARQUEOLÓGICOS USANDO SMARTPHONE</b>	<b>S/ 36,000.00</b>	
		<b>Condición</b>	<b>Apellidos y nombres</b>	
		<b>Tipo</b>	<b>Facultad</b>	
		<b>Condición en GI</b>		
		<b>Responsable</b>		
		0A2086	TESILLO QUISPE MABEL ERLINDA	Docente permanente
			Ciencias Físicas	Titular
		<b>Co responsable</b>		
		098868	CERON LOAYZA MARIA LUISA	Docente permanente
			Ciencias Físicas	Coordinador
		<b>Miembro docente</b>		
		00918E	BRAVO CABREJOS JORGE AURELIO	Docente permanente
		0A7325	MONTOYA BURGA JENNY ALEIDA	Docente permanente
		0A2052	REYES NAVARRO FELIPE AMERICO	Docente permanente
			Ciencias Físicas	Titular
		<b>Colaborador</b>		
		992748	MARQUEZ MEZA JAVIER ALEJANDRO	Estudiante pregrado
			Ciencias Físicas	Adherente
		<b>Colaborador externo</b>		
			ASMAD VERGARA MIGUEL AUGUSTO	Externo
				Adherente

N°	Código	Título del proyecto	Presupuesto	
2	B25133511	<b>IMPACTO DE LA EVALUACIÓN DE SUELOS EN EL CRECIMIENTO DE DOS VARIEDADES DE QUINUA (CHENOPODIUM QUINOA WILLD) EN ACOS VINCHOS, AYACUCHO: ANÁLISIS DE RAÍCES, TALLOS Y HOJAS DESDE LA SIEMBRA HASTA LA COSECHA</b>	<b>S/ 36,000.00</b>	
		<b>Condición</b>	<b>Apellidos y nombres</b>	
		<b>Tipo</b>	<b>Facultad</b>	
		<b>Condición en GI</b>		
		<b>Responsable</b>		
		098868	CERON LOAYZA MARIA LUISA	Docente permanente
			Ciencias Físicas	Coordinador
		<b>Co responsable</b>		
		0A2086	TESILLO QUISPE MABEL ERLINDA	Docente permanente
			Ciencias Físicas	Titular
		<b>Miembro docente</b>		
		0A2051	MORI ESCOBAR FANNY ESMERALDA	Docente permanente
		0A5173	MOSQUERA MOLINA MIGUEL ANGEL	Docente permanente
			Ciencias Físicas	Titular
		<b>Colaborador</b>		
		19137023	MAMANI ARCE YHONY	Estudiante posgrado
		992748	MARQUEZ MEZA JAVIER ALEJANDRO	Estudiante pregrado
			Ciencias Físicas	Adherente
		<b>Colaborador externo</b>		
			ALZAMORA CAMARENA MARIELLA	Externo
			HUAYPAR VASQUEZ YEZEÑA	Externo
			MOGGIANO ABURTO NABILT JILL	Externo
			PIZARRO ARRIAGADA CARMEN GLORIA	Externo
				Adherente

Nombre del grupo: **CIENCIA, ARQUEOMETRÍA Y PATRIMONIO CULTURAL (CAPAC)**

N°	Código	Título del proyecto	Presupuesto	
3	B25132881	<b>EL PLOMO EN ARTEFACTOS METÁLICOS PRECOLOMBINOS: UNA CONTRIBUCIÓN CUALITATIVA Y CUANTITATIVA USANDO METODOLOGÍAS ARQUEOMÉTRICAS</b>	<b>S/ 36,000.00</b>	
		<b>Condición</b>	<b>Apellidos y nombres</b>	
		<b>Tipo</b>	<b>Facultad</b>	
		<b>Condición en GI</b>		
		<b>Responsable</b>		
		094781	FABIAN SALVADOR JULIO ANDRES	Docente permanente
			Ciencias Físicas	Coordinador
		<b>Co responsable</b>		
		069957	TRUJILLO SAENZ MARIA CAROLINA	Docente permanente
			Ciencias Físicas	Titular
		<b>Miembro docente</b>		
		045985	MORALES CHOCANO DANIEL E	Docente permanente
		0A2065	MUJICA BAQUERIZO ANA CLEMENCIA	Docente permanente
			Ciencias Sociales	Titular
			Letras y Ciencias Humanas	Titular
		<b>Colaborador</b>		
		24137035	DIESTRA LÓPEZ DAVID FREDDY	Estudiante posgrado
		16030333	ESCOBAR CONTRERAS WILDER	Estudiante pregrado
		23137004	MARTÍNEZ SARMIENTO HEBERTH	Estudiante posgrado
			Ciencias Físicas	Adherente
			Letras y Ciencias Humanas	Adherente
			Ciencias Físicas	Adherente





## Proyectos de Investigación con Financiamiento para Grupos de Investigación Año 2025

Área B: Ciencias Básicas

Facultad: Ciencias Físicas

Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
24137025	SOLÓRZANO PALACÍN EDGARDO	Estudiante posgrado	Ciencias Físicas	Adherente
24137026	WONG SAAVEDRA NOELIA ALEXANDRA ROSE	Estudiante posgrado	Ciencias Físicas	Adherente

Nombre del grupo: **CRISTALOGRAFÍA, EDAFOLOGÍA, ARQUEOMETRÍA Y NUEVOS MATERIALES (CEANUM)**

N°	Código	Título del proyecto	Presupuesto	
4	B25131001	<b>PIGMENTOS DEL SITIO ARQUEOLÓGICO MENOCUCHO: ESTUDIANDO SU COMPOSICIÓN MINERALÓGICA Y PROCEDENCIA POR TÉCNICAS Y MÉTODOS FÍSICOS PARA FINES DE CONSERVACIÓN</b>	<b>S/ 40,000.00</b>	
Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
<b>Responsable</b>				
076821	ZEBALLOS VELASQUEZ ELVIRA LETICIA	Docente permanente	Ciencias Físicas	Coordinador
<b>Co responsable</b>				
0A0818	TRUJILLO QUINDE ALEJANDRO LADISLAO	Docente permanente	Ciencias Físicas	Titular
<b>Miembro docente</b>				
081329	ACEVEDO POMA FELIX JULIAN	Docente permanente	Ciencias Físicas	Titular
0A0755	MEJIA SANTILLAN MIRIAN ESTHER	Docente permanente	Ciencias Físicas	Titular
097136	PAZ RETUERTO PERCY ARTURO	Docente permanente	Ciencias Físicas	Titular
<b>Colaborador</b>				
21130002	GONZALES FLORES JESUS ADRIAN	Estudiante pregrado	Ciencias Físicas	Adherente
19137025	LIZARRAGA MATTO LUIS MIGUEL ANGEL	Estudiante posgrado	Ciencias Físicas	Adherente
<b>Colaborador externo</b>				
	PRIETO BURMESTER OSCAR GABRIEL	Externo		Adherente
	SUESCUN PEREYRA LEOPOLDO	Externo		Adherente

Nombre del grupo: **GRUPO DE ESPECTROSCOPIA LINEAL Y NO LINEAL PARA EL USO TECNOLÓGICO DE MATERIALES ÓPTICOS (GELYNOL)**

N°	Código	Título del proyecto	Presupuesto	
5	B25131471	<b>SÍNTESIS Y ESTUDIO DE LAS PROPIEDADES ÓPTICAS DE NANO CRISTALES DE TIERRAS RARAS TRIVALENTES ACTIVADAS EN LA BASE HEXAGONAL DEL FLUORURO DE LANTANO. DETERMINACIÓN DEL BAND GAP ÓPTICO, COEFICIENTE DE EXTINCIÓN, ÍNDICE DE REFRACCIÓN, CONSTANTE DIELECTRICA, CONDUCTIVIDAD ÓPTICA E ÍNDICE DE REFRACCIÓN NO LINEAL DE LOS NANOS CRISTALES.</b>	<b>S/ 38,000.00</b>	
Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
<b>Responsable</b>				
0A1293	GARCIA SANTIVAÑEZ MOISES HUMBERTO	Docente permanente	Ciencias Físicas	Titular
<b>Co responsable</b>				
0A5174	TORIBIO SAAVEDRA RICHARD SAUL	Docente permanente	Ciencias Físicas	Titular
<b>Miembro docente</b>				
0A0744	LOZANO BARTRA WHUALKUER ENRIQUE	Docente permanente	Ciencias Físicas	Coordinador
<b>Colaborador</b>				
0A1048	GOMEZ BARRIA JOSE JAVIER	Estudiante pregrado	Ciencias Físicas	Adherente

N°	Código	Título del proyecto	Presupuesto	
6	B25132411	<b>IDENTIFICACIÓN Y ESTUDIO ARQUEOMÉTRICO DE LOS TINTES Y EL TIPO DE FIBRA DE 8 MUESTRAS TEXTILES DEL SITIO ARQUEOLÓGICO DE CARAL POR ESPECTROSCOPIA RAMAN, FTIR Y SEM-EDS</b>	<b>S/ 38,000.00</b>	
Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
<b>Responsable</b>				
0A0744	LOZANO BARTRA WHUALKUER ENRIQUE	Docente permanente	Ciencias Físicas	Coordinador
<b>Co responsable</b>				
002593	ALVARADO PINEDO LUCAS ARNALDO	Docente permanente	Ciencias Físicas	Titular
<b>Miembro docente</b>				
0A1293	GARCIA SANTIVAÑEZ MOISES HUMBERTO	Docente permanente	Ciencias Físicas	Titular
<b>Colaborador</b>				
24137034	ALI CHÁVEZ AMPARO MERCEDES	Estudiante posgrado	Ciencias Físicas	Adherente

Nombre del grupo: **GRUPO DE INVESTIGACIÓN DE SISTEMAS COMPLEJOS FUNCIONALIZADOS (GISICOF)**





## Proyectos de Investigación con Financiamiento para Grupos de Investigación Año 2025

Área B: Ciencias Básicas

Facultad: Ciencias Físicas

N°	Código	Título del proyecto			Presupuesto	
7	B25130241	<b>ESTUDIO TEÓRICO-EXPERIMENTAL DE LA INFLUENCIA DEL ESPESOR SOBRE LAS PROPIEDADES ELECTRÓNICAS DE NANOPELÍCULAS DEL CUASICRISTAL I-AL64CU23FE13 OBTENIDAS POR LA TÉCNICA DE PULVERIZACIÓN CATÓDICA</b>			<b>S/ 40,000.00</b>	
		Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
		<b>Responsable</b>				
		0A1071	LANDAURO SAENZ CARLOS VLADIMIR	Docente permanente	Ciencias Físicas	Coordinador
		<b>Co responsable</b>				
		0A4047	FLORES DAORTA STHY WARREN	Docente permanente	Ciencias Físicas	Titular
		<b>Tesista</b>				
		19130106	DAVIRAN CARRASCO MAGHERLLY DENISSE	Estudiante pregrado	Ciencias Físicas	Adherente
		<b>Colaborador</b>				
		14137014	CASTAÑEDA VÍA JOSÉ ALBERTO	Estudiante posgrado	Ciencias Físicas	Adherente
		13137007	HEREDIA GUEVARA ALEJANDRO ARIEL	Estudiante posgrado	Ciencias Físicas	Adherente
		14130091	NECIOSUP PUICAN ANTONY ALEXANDER	Estudiante posgrado	Ciencias Físicas	Adherente
		18130017	SACCSA MEJIA EDGARD HUMBERTO	Estudiante pregrado	Ciencias Físicas	Adherente
		<b>Colaborador externo</b>				
			CHAMPI FARFÁN ANA MELVA	Externo		Adherente
			REYES LÓPEZ DANIEL	Externo		Adherente

Nombre del grupo: **GRUPO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS DE LA TIERRA, CLIMA Y MEDIO AMBIENTE (CTCLIMA)**

N°	Código	Título del proyecto			Presupuesto	
8	B25131431	<b>BALANCE DE ENERGÍA SUPERFICIAL EN UN GLACIAR TROPICAL CON INFLUENCIA HIDROCLIMÁTICA ANDES-AMAZONÍA: CORDILLERA HUAYTAPALLANA, REGIÓN JUNÍN</b>			<b>S/ 38,000.00</b>	
		Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
		<b>Responsable</b>				
		0A0004	FASHE RAYMUNDO OCTAVIO	Docente permanente	Ciencias Físicas	Coordinador
		<b>Co responsable</b>				
		0A7585	SUSANIBAR ZEVALLOS JORGE LUIS	Docente permanente	Ciencias Físicas	Titular
		<b>Miembro docente</b>				
		0A0745	ECHÉLLENQUE JOSE CARLOS	Docente permanente	Ciencias Físicas	Titular
		093823	GUEVARA DAY WALTER ROBERT	Docente permanente	Ciencias Físicas	Titular
		08137A	GUILLEN GUEVARA ARNULFO ALIPIO	Docente permanente	Ciencias Físicas	Titular
		0A9115	VICTORIA BARROS CESAR GUALBERTO	Docente permanente	Ciencias Físicas	Titular
		<b>Colaborador</b>				
		22130002	ALVINO VILCHEZ EDUARDO FERNANDO	Estudiante pregrado	Ciencias Físicas	Adherente
		16130093	CASHPA CARRION VIANCOR HENRY	Estudiante pregrado	Ciencias Físicas	Adherente
		16130028	CÓRDOVA GARCÍA JEAN MANUEL ALEJANDRO	Estudiante pregrado	Ciencias Físicas	Adherente
		22130008	EFFIO SALDIVAR FIORELLA	Estudiante pregrado	Ciencias Físicas	Adherente
		10130092	NOLE MEDINA JORGE LUIS	Estudiante pregrado	Ciencias Físicas	Adherente
		<b>Colaborador externo</b>				
			FLORES ROJAS JOSE LUIS	Externo		Adherente
			MONTERO CHIRITO JUAN CARLOS	Externo		Adherente
			SUAREZ-SALAS LUIS	Externo		Adherente
			VILLALOBOS PUMA ELVER EDMUNDO	Externo		Adherente

N°	Código	Título del proyecto			Presupuesto	
9	B25131711	<b>ANÁLISIS DE LA VULNERABILIDAD ECOLÓGICA EN RELACIÓN CON LAS SEQUÍAS METEOROLÓGICAS Y ECOHIDROLÓGICAS EN EL DEPARTAMENTO DE JUNÍN DURANTE EL PERÍODO 2014-2025</b>			<b>S/ 38,000.00</b>	
		Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
		<b>Responsable</b>				
		0A7585	SUSANIBAR ZEVALLOS JORGE LUIS	Docente permanente	Ciencias Físicas	Titular
		<b>Co responsable</b>				
		0A0004	FASHE RAYMUNDO OCTAVIO	Docente permanente	Ciencias Físicas	Coordinador
		<b>Miembro docente</b>				





## Proyectos de Investigación con Financiamiento para Grupos de Investigación Año 2025

Área B: Ciencias Básicas

Facultad: Ciencias Físicas

Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
0A0920	LLOSA DEMARTINI MELCHOR NICOLAS	Docente permanente	Ciencias Físicas	Titular
<b>Colaborador</b>				
12068056	ALEJO ROMERO RICHARD JHONNY	Estudiante posgrado	Ciencias Físicas	Adherente
19140004	CASTILLO VÁSQUEZ DIEGO	Estudiante pregrado	Ciencias Matemáticas	Adherente
20130043	MALQUI GUTIERREZ EDGARD DIOSDADO	Estudiante pregrado	Ciencias Físicas	Adherente
18130020	VALDEZ FUERTES JEAN CARLOS	Estudiante pregrado	Ciencias Físicas	Adherente

N°	Código	Título del proyecto	Presupuesto
10	B25131801	<b>DESARROLLO E IMPLEMENTACIÓN DEL OBSERVATORIO SOLAR EN LA BANDA DE RADIOFRECUENCIA PARA LA INVESTIGACIÓN DEL CLIMA ESPACIAL</b>	<b>S/ 34,000.00</b>

Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
<b>Responsable</b>				
093823	GUEVARA DAY WALTER ROBERT	Docente permanente	Ciencias Físicas	Titular
<b>Co responsable</b>				
0A9115	VICTORIA BARROS CESAR GUALBERTO	Docente permanente	Ciencias Físicas	Titular
<b>Miembro docente</b>				
0A1472	MESTANZA HERNANDEZ FERNANDO	Docente permanente	Ciencias Físicas	Titular
<b>Tesista</b>				
20130101	ESTRADA IRAITA DERICK BRANDON	Estudiante pregrado	Ciencias Físicas	Adherente
11130027	SINCHE CASO TOM WILLY	Estudiante pregrado	Ciencias Físicas	Adherente
<b>Colaborador</b>				
22130078	MORA CUEVA ALDAIR ERICK	Estudiante pregrado	Ciencias Físicas	Adherente

N°	Código	Título del proyecto	Presupuesto
11	B25131911	<b>ESTACIONALIDAD DE LA CONTRACORRIENTE SUBSUPERFICIAL PERÚ-CHILE</b>	<b>S/ 38,000.00</b>

Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
<b>Responsable</b>				
0A7587	PAREJA QUISPE DAVID	Docente permanente	Ciencias Físicas	Titular
<b>Co responsable</b>				
0A0745	ECHÉ LLENQUE JOSE CARLOS	Docente permanente	Ciencias Físicas	Titular
<b>Miembro docente</b>				
0A0004	FASHE RAYMUNDO OCTAVIO	Docente permanente	Ciencias Físicas	Coordinador
0A7585	SUSANIBAR ZEVALLOS JORGE LUIS	Docente permanente	Ciencias Físicas	Titular
<b>Colaborador</b>				
13130116	APARCO LARA TONY TEOFILO	Estudiante pregrado	Ciencias Físicas	Adherente
19130009	CHAFLOQUE LEON ELVIS DANTE	Estudiante pregrado	Ciencias Físicas	Adherente
14130097	PEREZ VEGA JEAN CARLOS	Estudiante pregrado	Ciencias Físicas	Adherente
21190328	VASQUEZ PONCE ALBERT RICHARD	Estudiante pregrado	Ingeniería Electrónica y Eléctrica	Adherente
<b>Colaborador externo</b>				
	AFONSO JOÃO MARIA DE SOUSA	Externo		Adherente
	APARCO LARA JONATHAN	Externo		Adherente

N°	Código	Título del proyecto	Presupuesto
12	B25132231	<b>AEROSOLLES ATMOSFÉRICOS Y SU IMPACTO EN LA ACELERACIÓN DEL CAMBIO CLIMÁTICO EN LOS ANDES</b>	<b>S/ 38,000.00</b>

Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
<b>Responsable</b>				
0A9115	VICTORIA BARROS CESAR GUALBERTO	Docente permanente	Ciencias Físicas	Titular
<b>Co responsable</b>				
0A0920	LLOSA DEMARTINI MELCHOR NICOLAS	Docente permanente	Ciencias Físicas	Titular
<b>Miembro docente</b>				
0A0252	MERMA JARA MARCO ANTONIO	Docente permanente	Ciencias Físicas	Titular
0A7587	PAREJA QUISPE DAVID	Docente permanente	Ciencias Físicas	Titular
<b>Colaborador</b>				





## Proyectos de Investigación con Financiamiento para Grupos de Investigación Año 2025

Área B: Ciencias Básicas

Facultad: Ciencias Físicas

Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
23130011	ESCOBAR ANCCASI YESSICA	Estudiante pregrado	Ciencias Físicas	Adherente
19130072	QUISPE TORRES JAMES JOSE	Estudiante pregrado	Ciencias Físicas	Adherente
<b>Colaborador externo</b>				
	ESTEVAN RENÉ	Externo		Adherente

Nombre del grupo: **GRUPO DE INVESTIGACION EN SISTEMAS FUERTEMENTE CORRELACIONADOS (GISFUC)**

N°	Código	Título del proyecto	Presupuesto
13	B25133781	<b>ESTUDIO DEL EFECTO JOSEPHSON: MATERIALES, BARRERAS HÍBRIDAS Y APLICACIONES EN TECNOLOGÍAS SUPERCONDUCTORAS</b>	<b>S/ 36,000.00</b>

  

Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
<b>Responsable</b>				
081353	VENTO FLORES JAIME FRANCISCO	Docente permanente	Ciencias Físicas	Coordinador
<b>Co responsable</b>				
001198	ALARCON VELAZCO PABLO CIRO	Docente permanente	Ciencias Físicas	Titular
<b>Miembro docente</b>				
078794	FLORES VEGA WALTER	Docente permanente	Ciencias Físicas	Titular
<b>Colaborador</b>				
13147015	CÁCERES ESPINOZA LUCIO	Estudiante posgrado	Ciencias Matemáticas	Adherente
80A687	ROMERO ZEA MANUEL JESUS	Estudiante pregrado	Ciencias Físicas	Adherente
<b>Colaborador externo</b>				
	CUYA GUIZADO TEOBALDO RICARDO	Externo		Adherente
	GOMEZ ROMERO JAVIER ANTONIO	Externo		Adherente

N°	Código	Título del proyecto	Presupuesto
14	B25133901	<b>DISEÑO, IMPLEMENTACIÓN Y CONSTRUCCIÓN DE UN SISTEMA AUTOMATIZADO PARA MEDIR LA RESISTIVIDAD ELÉCTRICA MEDIANTE EL MÉTODO DE CUATRO PUNTAS, EVALUAR LA DEFORMACIÓN PLÁSTICA POR TRACCIÓN Y SU APLICACIÓN AL COBRE.</b>	<b>S/ 36,000.00</b>

  

Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
<b>Responsable</b>				
0A0960	QUIROGA AGURTO MAURO	Docente permanente	Ciencias Físicas	Titular
<b>Co responsable</b>				
042765	MEDRANO ATENCIO EMILIO	Docente permanente	Ciencias Físicas	Titular
<b>Miembro docente</b>				
001198	ALARCON VELAZCO PABLO CIRO	Docente permanente	Ciencias Físicas	Titular
04072A	MALPARTIDA CONTRERAS LORENZO	Externo	Ciencias Físicas	Adherente
081353	VENTO FLORES JAIME FRANCISCO	Docente permanente	Ciencias Físicas	Coordinador
<b>Colaborador</b>				
08137002	MIRANDA RAMOS JOHN GODOFREDO	Estudiante posgrado	Ciencias Físicas	Adherente

Nombre del grupo: **GRUPO DE METODOS COMPUTACIONALES APLICADO A NANOMATERIALES (GMCAN)**

N°	Código	Título del proyecto	Presupuesto
15	B25130841	<b>ESTUDIO DEL EFECTO DE TAMAÑO SOBRE LAS PROPIEDADES ESTRUCTURALES Y TÉRMICAS DE NANOALEACIONES TERNARIAS METÁLICAS AG-CU-AU</b>	<b>S/ 40,000.00</b>

  

Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
<b>Responsable</b>				
094749	ROJAS TAPIA JUSTO ALCIDES	Docente permanente	Ciencias Físicas	Coordinador
<b>Co responsable</b>				
0A7584	GUZMAN ARELLANO ROBERT MIKHAIL	Docente permanente	Ciencias Físicas	Titular
<b>Miembro docente</b>				
0A5887	ESPINOZA BERNARDO ROBERT MARINO	Docente permanente	Ciencias Físicas	Titular
097241	ROJAS AYALA CHACHI	Docente permanente	Ciencias Físicas	Titular
<b>Colaborador</b>				
22130001	ALVAREZ ESPINOZA ANGELO ENZO	Estudiante pregrado	Ciencias Físicas	Adherente





## Proyectos de Investigación con Financiamiento para Grupos de Investigación Año 2025

Área B: Ciencias Básicas

Facultad: Ciencias Físicas

Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
<b>Colaborador externo</b>				
	RODRIGUEZ SALOMON OCTAVIO	Externo		Adherente
	SOLANO CANCHAYA JOSÉ GABRIEL	Externo		Adherente

N°	Código	Título del proyecto	Presupuesto
16	B25131971	<b>TIEMPO DE TUNELIZACIÓN DE ELECTRONES EN HETEROESTRUCTURAS ARTIFICIALES</b>	<b>S/ 38,000.00</b>

Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
<b>Responsable</b>				
0A5887	ESPINOZA BERNARDO ROBERT MARINO	Docente permanente	Ciencias Físicas	Titular
<b>Co responsable</b>				
097241	ROJAS AYALA CHACHI	Docente permanente	Ciencias Físicas	Titular
<b>Miembro docente</b>				
0A7584	GUZMAN ARELLANO ROBERT MIKHAIL	Docente permanente	Ciencias Físicas	Titular
094749	ROJAS TAPIA JUSTO ALCIDES	Docente permanente	Ciencias Físicas	Coordinador
<b>Colaborador</b>				
22130093	CALLA SARMIENTO JOHAN MAURICIO	Estudiante pregrado	Ciencias Físicas	Adherente
15137006	CUBA SUPANTA GUSTAVO	Estudiante posgrado	Ciencias Físicas	Adherente
22130135	GALINDO RAMOS CÉSAR VALENTINO	Estudiante pregrado	Ciencias Físicas	Adherente
21130082	PRIMO SAPILLADO CARLOS RAUL	Estudiante pregrado	Ciencias Físicas	Adherente
22130127	ZUÑIGA MUÑOZ FRANSHESCO SMITH	Estudiante pregrado	Ciencias Físicas	Adherente
<b>Colaborador externo</b>				
	PINTO VERGARA MILIDA ZARELLA	Externo		Adherente

Nombre del grupo: **INSTRUMENTACIÓN FÍSICA Y APLICACIONES (INFISA)**

N°	Código	Título del proyecto	Presupuesto
17	B25132001	<b>DESARROLLO DE UN SISTEMA DE ENRIQUECIMIENTO DE TRITIO DE BAJO COSTO PARA ANÁLISIS HIDRODINÁMICOS RELACIONADOS CON EL CAMBIO CLIMÁTICO</b>	<b>S/ 38,000.00</b>

Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
<b>Responsable</b>				
0A5886	PATIÑO CAMARGO GALO	Docente permanente	Ciencias Físicas	Coordinador
<b>Co responsable</b>				
0A1441	BALTUANO ELIAS OSCAR ROLANDO	Docente permanente	Ciencias Físicas	Titular
<b>Miembro docente</b>				
0A5175	CARRASCO SOLIS EDUARDO BECQUER	Docente permanente	Ciencias Físicas	Titular
092959	MARQUEZ PACHAS JOSE FERNANDO	Docente permanente	Ciencias Físicas	Titular
0A9112	VILLARREYES PEÑA EDUARDO GONZALO	Docente permanente	Ciencias Físicas	Titular
0A7582	YARINGAÑO LIMACHE ROXANI MARISA	Docente permanente	Ciencias Físicas	Titular
<b>Colaborador</b>				
24017146	ORDOÑEZ AQUINO CAROL GEIMY	Estudiante posgrado	Medicina	Adherente
13130142	REYES MORALES JHANN CARLO	Estudiante pregrado	Ciencias Físicas	Adherente
16130125	RIVAS INGA JHERSON JAVIER	Estudiante pregrado	Ciencias Físicas	Adherente
07061294	SONCO CUTIRE RODOLFO LUIS	Estudiante pregrado	Ciencias Físicas	Adherente
16130129	TAIPE HUAMANI KATTERINE PATRICIA	Estudiante pregrado	Ciencias Físicas	Adherente
<b>Colaborador externo</b>				
	BENAVENTE CASTILLO JHONNY ANTONIO	Externo		Adherente
	MARTINEZ GASTELÚ JORGE ANTONIO JACINTO	Externo		Adherente
	PALACIOS FERNANDEZ DANIEL FRANCISCO	Externo		Adherente

N°	Código	Título del proyecto	Presupuesto
18	B25132021	<b>IMPLEMENTACIÓN DE UN BIOSENSOR BASADO EN GRAFENO PARA LA DETECCIÓN NO INVASIVA DE HEMOGLOBINA Y DIAGNÓSTICO DE ANEMIA</b>	<b>S/ 38,000.00</b>

Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
<b>Responsable</b>				





## Proyectos de Investigación con Financiamiento para Grupos de Investigación Año 2025

Área B: Ciencias Básicas

Facultad: Ciencias Físicas

Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
0A7582	YARINGAÑO LIMACHE ROXANI MARISA	Docente permanente	Ciencias Físicas	Titular
<b>Co responsable</b>				
092959	MARQUEZ PACHAS JOSE FERNANDO	Docente permanente	Ciencias Físicas	Titular
<b>Miembro docente</b>				
09885A	GALARRETA DIAZ JOSE HERMENEGILDO	Docente permanente	Ciencias Físicas	Titular
0A06292	NATIVIDAD ZEVALLOS ERICK OSCAR	Docente permanente	Ciencias Físicas	Titular
0A5886	PATIÑO CAMARGO GALO	Docente permanente	Ciencias Físicas	Coordinador
<b>Colaborador</b>				
14137013	CANCHIS CABALLERO RICARDO ANTONIO	Estudiante posgrado	Ciencias Físicas	Adherente
16130032	LEXEQUÍAS CABRERA CHRISTIAN HUGO	Estudiante pregrado	Ciencias Físicas	Adherente
13130142	REYES MORALES JHANN CARLO	Estudiante pregrado	Ciencias Físicas	Adherente
07061294	SONCO CUTIRE RODOLFO LUIS	Estudiante pregrado	Ciencias Físicas	Adherente
17130088	URCIA RAMOS BRYAN PAOLO	Estudiante pregrado	Ciencias Físicas	Adherente

N°	Código	Título del proyecto	Presupuesto																																																																						
19	B25132711	<b>CREACIÓN DEL PRIMER LABORATORIO DE CONFINAMIENTO INERCIAL ELECTROESTÁTICO (IEC) EN LA UNMSM: INNOVACIÓN EN LA ENSEÑANZA Y APLICACIONES DEL PLASMA Y LAS RADIACIONES</b>	<b>S/ 36,000.00</b>																																																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Condición</th> <th>Apellidos y nombres</th> <th>Tipo</th> <th>Facultad</th> <th>Condición en GI</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5"><b>Responsable</b></td> </tr> <tr> <td>0A9112</td> <td>VILLARREYES PEÑA EDUARDO GONZALO</td> <td>Docente permanente</td> <td>Ciencias Físicas</td> <td>Titular</td> </tr> <tr> <td colspan="5"><b>Co responsable</b></td> </tr> <tr> <td>0A5886</td> <td>PATIÑO CAMARGO GALO</td> <td>Docente permanente</td> <td>Ciencias Físicas</td> <td>Coordinador</td> </tr> <tr> <td colspan="5"><b>Miembro docente</b></td> </tr> <tr> <td>0A1441</td> <td>BALTUANO ELIAS OSCAR ROLANDO</td> <td>Docente permanente</td> <td>Ciencias Físicas</td> <td>Titular</td> </tr> <tr> <td colspan="5"><b>Colaborador</b></td> </tr> <tr> <td>16130010</td> <td>DE LA CRUZ MARIN JOSÉ LUÍS</td> <td>Estudiante pregrado</td> <td>Ciencias Físicas</td> <td>Adherente</td> </tr> <tr> <td>19130014</td> <td>HUAMAN BARDALES OLLENKA GERALDINE</td> <td>Estudiante pregrado</td> <td>Ciencias Físicas</td> <td>Adherente</td> </tr> <tr> <td>997728</td> <td>POMA BERNAOLA ADOLFO MAXIMO</td> <td>Estudiante pregrado</td> <td>Ciencias Físicas</td> <td>Adherente</td> </tr> <tr> <td>20130073</td> <td>TELLO MARCA VICTOR</td> <td>Estudiante pregrado</td> <td>Ciencias Físicas</td> <td>Adherente</td> </tr> <tr> <td colspan="5"><b>Colaborador externo</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td>LUNA ADÁN ANA EUGENIA</td> <td>Externo</td> <td>Ciencias Físicas</td> <td>Adherente</td> </tr> </tbody> </table>				Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI	<b>Responsable</b>					0A9112	VILLARREYES PEÑA EDUARDO GONZALO	Docente permanente	Ciencias Físicas	Titular	<b>Co responsable</b>					0A5886	PATIÑO CAMARGO GALO	Docente permanente	Ciencias Físicas	Coordinador	<b>Miembro docente</b>					0A1441	BALTUANO ELIAS OSCAR ROLANDO	Docente permanente	Ciencias Físicas	Titular	<b>Colaborador</b>					16130010	DE LA CRUZ MARIN JOSÉ LUÍS	Estudiante pregrado	Ciencias Físicas	Adherente	19130014	HUAMAN BARDALES OLLENKA GERALDINE	Estudiante pregrado	Ciencias Físicas	Adherente	997728	POMA BERNAOLA ADOLFO MAXIMO	Estudiante pregrado	Ciencias Físicas	Adherente	20130073	TELLO MARCA VICTOR	Estudiante pregrado	Ciencias Físicas	Adherente	<b>Colaborador externo</b>						LUNA ADÁN ANA EUGENIA	Externo	Ciencias Físicas	Adherente
Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI																																																																					
<b>Responsable</b>																																																																									
0A9112	VILLARREYES PEÑA EDUARDO GONZALO	Docente permanente	Ciencias Físicas	Titular																																																																					
<b>Co responsable</b>																																																																									
0A5886	PATIÑO CAMARGO GALO	Docente permanente	Ciencias Físicas	Coordinador																																																																					
<b>Miembro docente</b>																																																																									
0A1441	BALTUANO ELIAS OSCAR ROLANDO	Docente permanente	Ciencias Físicas	Titular																																																																					
<b>Colaborador</b>																																																																									
16130010	DE LA CRUZ MARIN JOSÉ LUÍS	Estudiante pregrado	Ciencias Físicas	Adherente																																																																					
19130014	HUAMAN BARDALES OLLENKA GERALDINE	Estudiante pregrado	Ciencias Físicas	Adherente																																																																					
997728	POMA BERNAOLA ADOLFO MAXIMO	Estudiante pregrado	Ciencias Físicas	Adherente																																																																					
20130073	TELLO MARCA VICTOR	Estudiante pregrado	Ciencias Físicas	Adherente																																																																					
<b>Colaborador externo</b>																																																																									
	LUNA ADÁN ANA EUGENIA	Externo	Ciencias Físicas	Adherente																																																																					

Nombre del grupo: **MAGNETISMO MODERNO, NANOMAGNETISMO Y ALEACIONES METÁLICAS (GIMNA)**

N°	Código	Título del proyecto	Presupuesto																																																												
20	B25130531	<b>ESTUDIO DEL FERROMAGNETISMO SEMIMETÁLICO EN PELÍCULAS PRÓXIMAS A LA ESTEQUIOMETRÍA HEUSLER CO<sub>2</sub>FE<sub>1-X</sub>SI<sub>1+X</sub> PREPARADAS POR PULVERIZACIÓN CATÓDICA</b>	<b>S/ 40,000.00</b>																																																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Condición</th> <th>Apellidos y nombres</th> <th>Tipo</th> <th>Facultad</th> <th>Condición en GI</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5"><b>Responsable</b></td> </tr> <tr> <td>05271A</td> <td>PEÑA RODRIGUEZ VICTOR ANTONIO</td> <td>Docente permanente</td> <td>Ciencias Físicas</td> <td>Coordinador</td> </tr> <tr> <td colspan="5"><b>Co responsable</b></td> </tr> <tr> <td>0A1294</td> <td>MEDINA MEDINA JOSE JULIAN</td> <td>Docente permanente</td> <td>Ciencias Físicas</td> <td>Titular</td> </tr> <tr> <td colspan="5"><b>Miembro docente</b></td> </tr> <tr> <td>090476</td> <td>SANCHEZ ORTIZ JESUS FELIX</td> <td>Docente permanente</td> <td>Ciencias Físicas</td> <td>Titular</td> </tr> <tr> <td colspan="5"><b>Colaborador</b></td> </tr> <tr> <td>820160</td> <td>AGÜERO ANDRADE JORGE MARCIAL</td> <td>Estudiante pregrado</td> <td>Ciencias Físicas</td> <td>Adherente</td> </tr> <tr> <td colspan="5"><b>Colaborador externo</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td>BAGGIO-SAITOVITCH ELISA MARIA</td> <td>Externo</td> <td></td> <td>Adherente</td> </tr> <tr> <td></td> <td>PASSAMANI CAETANO EDSON</td> <td>Externo</td> <td></td> <td>Adherente</td> </tr> </tbody> </table>				Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI	<b>Responsable</b>					05271A	PEÑA RODRIGUEZ VICTOR ANTONIO	Docente permanente	Ciencias Físicas	Coordinador	<b>Co responsable</b>					0A1294	MEDINA MEDINA JOSE JULIAN	Docente permanente	Ciencias Físicas	Titular	<b>Miembro docente</b>					090476	SANCHEZ ORTIZ JESUS FELIX	Docente permanente	Ciencias Físicas	Titular	<b>Colaborador</b>					820160	AGÜERO ANDRADE JORGE MARCIAL	Estudiante pregrado	Ciencias Físicas	Adherente	<b>Colaborador externo</b>						BAGGIO-SAITOVITCH ELISA MARIA	Externo		Adherente		PASSAMANI CAETANO EDSON	Externo		Adherente
Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI																																																											
<b>Responsable</b>																																																															
05271A	PEÑA RODRIGUEZ VICTOR ANTONIO	Docente permanente	Ciencias Físicas	Coordinador																																																											
<b>Co responsable</b>																																																															
0A1294	MEDINA MEDINA JOSE JULIAN	Docente permanente	Ciencias Físicas	Titular																																																											
<b>Miembro docente</b>																																																															
090476	SANCHEZ ORTIZ JESUS FELIX	Docente permanente	Ciencias Físicas	Titular																																																											
<b>Colaborador</b>																																																															
820160	AGÜERO ANDRADE JORGE MARCIAL	Estudiante pregrado	Ciencias Físicas	Adherente																																																											
<b>Colaborador externo</b>																																																															
	BAGGIO-SAITOVITCH ELISA MARIA	Externo		Adherente																																																											
	PASSAMANI CAETANO EDSON	Externo		Adherente																																																											

Nombre del grupo: **MATERIALES FUNCIONALES (MATEFUN)**

N°	Código	Título del proyecto	Presupuesto
21	B25132541	<b>ANÁLISIS ARQUEOMÉTRICO DE LA CERÁMICA DE WARI Y CONCHOPATA: IDENTIFICACIÓN DE PATRONES DE PRODUCCIÓN Y DISTRIBUCIÓN EN EL VALLE DE AYACUCHO DURANTE EL HORIZONTE MEDIO</b>	<b>S/ 30,500.00</b>





## Proyectos de Investigación con Financiamiento para Grupos de Investigación Año 2025

Área B: Ciencias Básicas

Facultad: Ciencias Físicas

Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
<b>Responsable</b>				
0A7583	ESPINOZA SUAREZ SILVIA MARISEL	Docente permanente	Ciencias Físicas	Titular
<b>Co responsable</b>				
081418	DIAZ SANDOVAL ANDRES NESTOR	Docente permanente	Ciencias Físicas	Titular
<b>Colaborador</b>				
24137033	TINOCO RIVAS LEANDRO MAYKHOL	Estudiante posgrado	Ciencias Físicas	Adherente

Nombre del grupo: **PELÍCULAS DELGADAS Y SISTEMAS DE BAJA DIMENSIONALIDAD (GIPESBD)**

N°	Código	Título del proyecto	Presupuesto																																																							
22	B25131751	<b>MODIFICACIÓN SUPERFICIAL DE IMPLANTES ODONTOLÓGICOS MEDIANTE PLASMA ATMOSFÉRICO FRÍO</b>	<b>S/ 38,000.00</b>																																																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Condición</th> <th>Apellidos y nombres</th> <th>Tipo</th> <th>Facultad</th> <th>Condición en GI</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5"><b>Responsable</b></td> </tr> <tr> <td>094706</td> <td>QUISPE MARCATOMA JUSTINIANO</td> <td>Docente permanente</td> <td>Ciencias Físicas</td> <td>Coordinador</td> </tr> <tr> <td colspan="5"><b>Co responsable</b></td> </tr> <tr> <td>076694</td> <td>ZAVALA TRUJILLO AUGURIO NARCISO</td> <td>Docente permanente</td> <td>Ciencias Físicas</td> <td>Titular</td> </tr> <tr> <td colspan="5"><b>Colaborador</b></td> </tr> <tr> <td>20137002</td> <td>QUISPE QUISPE ARTURO</td> <td>Estudiante posgrado</td> <td>Ciencias Físicas</td> <td>Adherente</td> </tr> <tr> <td>14130102</td> <td>TORRES CALLA MANUEL JESÚS</td> <td>Estudiante pregrado</td> <td>Ciencias Físicas</td> <td>Adherente</td> </tr> <tr> <td colspan="5"><b>Colaborador externo</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td>CASTAÑEDA VIA JOSÉ ALBERTO</td> <td>Externo</td> <td></td> <td>Adherente</td> </tr> <tr> <td></td> <td>LUQUE PERALTA SONIA</td> <td>Externo</td> <td></td> <td>Adherente</td> </tr> </tbody> </table>				Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI	<b>Responsable</b>					094706	QUISPE MARCATOMA JUSTINIANO	Docente permanente	Ciencias Físicas	Coordinador	<b>Co responsable</b>					076694	ZAVALA TRUJILLO AUGURIO NARCISO	Docente permanente	Ciencias Físicas	Titular	<b>Colaborador</b>					20137002	QUISPE QUISPE ARTURO	Estudiante posgrado	Ciencias Físicas	Adherente	14130102	TORRES CALLA MANUEL JESÚS	Estudiante pregrado	Ciencias Físicas	Adherente	<b>Colaborador externo</b>						CASTAÑEDA VIA JOSÉ ALBERTO	Externo		Adherente		LUQUE PERALTA SONIA	Externo		Adherente
Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI																																																						
<b>Responsable</b>																																																										
094706	QUISPE MARCATOMA JUSTINIANO	Docente permanente	Ciencias Físicas	Coordinador																																																						
<b>Co responsable</b>																																																										
076694	ZAVALA TRUJILLO AUGURIO NARCISO	Docente permanente	Ciencias Físicas	Titular																																																						
<b>Colaborador</b>																																																										
20137002	QUISPE QUISPE ARTURO	Estudiante posgrado	Ciencias Físicas	Adherente																																																						
14130102	TORRES CALLA MANUEL JESÚS	Estudiante pregrado	Ciencias Físicas	Adherente																																																						
<b>Colaborador externo</b>																																																										
	CASTAÑEDA VIA JOSÉ ALBERTO	Externo		Adherente																																																						
	LUQUE PERALTA SONIA	Externo		Adherente																																																						

N°	Código	Título del proyecto	Presupuesto																																													
23	B25133561	<b>SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE LA LUDWIGITA DE COBALTO DOPADO CON GERMANIO CO5GE(BO5)2</b>	<b>S/ 36,000.00</b>																																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Condición</th> <th>Apellidos y nombres</th> <th>Tipo</th> <th>Facultad</th> <th>Condición en GI</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5"><b>Responsable</b></td> </tr> <tr> <td>076694</td> <td>ZAVALA TRUJILLO AUGURIO NARCISO</td> <td>Docente permanente</td> <td>Ciencias Físicas</td> <td>Titular</td> </tr> <tr> <td colspan="5"><b>Co responsable</b></td> </tr> <tr> <td>094706</td> <td>QUISPE MARCATOMA JUSTINIANO</td> <td>Docente permanente</td> <td>Ciencias Físicas</td> <td>Coordinador</td> </tr> <tr> <td colspan="5"><b>Colaborador</b></td> </tr> <tr> <td>16137021</td> <td>MONTALVO AMANCA FRED</td> <td>Estudiante posgrado</td> <td>Ciencias Físicas</td> <td>Adherente</td> </tr> <tr> <td colspan="5"><b>Colaborador externo</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td>SANCHEZ CANDELA DALBER RUBEN</td> <td>Externo</td> <td></td> <td>Adherente</td> </tr> </tbody> </table>				Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI	<b>Responsable</b>					076694	ZAVALA TRUJILLO AUGURIO NARCISO	Docente permanente	Ciencias Físicas	Titular	<b>Co responsable</b>					094706	QUISPE MARCATOMA JUSTINIANO	Docente permanente	Ciencias Físicas	Coordinador	<b>Colaborador</b>					16137021	MONTALVO AMANCA FRED	Estudiante posgrado	Ciencias Físicas	Adherente	<b>Colaborador externo</b>						SANCHEZ CANDELA DALBER RUBEN	Externo		Adherente
Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI																																												
<b>Responsable</b>																																																
076694	ZAVALA TRUJILLO AUGURIO NARCISO	Docente permanente	Ciencias Físicas	Titular																																												
<b>Co responsable</b>																																																
094706	QUISPE MARCATOMA JUSTINIANO	Docente permanente	Ciencias Físicas	Coordinador																																												
<b>Colaborador</b>																																																
16137021	MONTALVO AMANCA FRED	Estudiante posgrado	Ciencias Físicas	Adherente																																												
<b>Colaborador externo</b>																																																
	SANCHEZ CANDELA DALBER RUBEN	Externo		Adherente																																												

