



Proyectos de Investigación con Financiamiento para Grupos de Investigación Año 2026

Área: B Ciencias Básicas

Facultad: Ciencias Físicas

Nombre del grupo: **Centro de investigación y desarrollo de energías del Mañana Micha Yawaypita (CIDEM)**

N°	Código	Título del proyecto			Presupuesto	
1	B26131461	DESARROLLO, VALIDACIÓN EXPERIMENTAL Y OPTIMIZACIÓN AERODINÁMICA DE UNA TURBINA EÓLICA VERTICAL HELICOIDAL TIPO AYANZ PARA MICROGENERACIÓN DISTRIBUIDA EN ENTORNOS URBANOS DE BAJA VELOCIDAD DE VIENTO			S/ 34,500.00	
		Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
		Responsable				
		0A0899	SANCHEZ CORTEZ, LOZANO PEDRO	Docente permanente	Ciencias Físicas	Titular
		Co Responsable				
		0A0361	SALVADOR GUTIERREZ, BEATRIZ LUISA	Docente permanente	Ciencias Físicas	Titular
		Miembro docente				
		062146	ROZAS OLIVERA, GUIDO AMERICO	Docente permanente	Ciencias Físicas	Titular
		Tesista				
		19130123	DEL CAMPO MOLINA, JULIO ALEJANDRO	Estudiante pregrado	Ciencias Físicas	Adherente
		Colaborador				
		22130173	CUENTAS SALAS, BRIANNA VICTORIA	Estudiante pregrado	Ciencias Físicas	Adherente
		14130208	GÁLVEZ MONTES, MARLO ERIKSON	Egresado pregrado	Ciencias Físicas	Adherente
		21130158	GUERRERO RODRIGUEZ, CARLOS MAX	Estudiante pregrado	Ciencias Físicas	Adherente
		17130062	HINOJOSA MANRIQUE, MÓNICA ESTEFANY	Egresado pregrado	Ciencias Físicas	Adherente
		22130151	MINAVA ORELLANA, ALESSANDRO FARIK	Estudiante pregrado	Ciencias Físicas	Adherente
		840594	PALOMINO BEDEZU, JULIO	Egresado pregrado	Ciencias Físicas	Adherente
		21130139	TORRES MEDINA, KEVIN DANIEL	Estudiante pregrado	Ciencias Físicas	Adherente
		Colaborador externo				
			ESPINOZA MONTES, CIRO ABELARDO	Externo		Adherente

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

N°	Código	Título del proyecto			Presupuesto	
2	B26132371	RECONSTRUCCIÓN TRIDIMENSIONAL A COLOR EN OBJETOS PATRIMONIALES MEDIANTE PERFILOMETRÍA POR PROYECCIÓN DE LUZ ESTRUCTURADA Y ANÁLISIS ARQUEOMÉTRICO DE PIGMENTOS			S/ 40,000.00	
		Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
		Responsable				
		0A2086	TESILLO QUISPE, MABEL ERLINDA	Docente permanente	Ciencias Físicas	Titular
		Co Responsable				
		098868	CERON LOAYZA, MARIA LUISA	Docente permanente	Ciencias Físicas	Titular
		Miembro docente				
		00918E	BRAVO CABREJOS, JORGE AURELIO	Docente permanente	Ciencias Físicas	Titular
		0A2052	REYES NAVARRO, FELIPE AMERICO	Docente permanente	Ciencias Físicas	Titular
		Colaborador				
		19137023	MAMANI ARCE, YHONY	Egresado posgrado	Ciencias Físicas	Adherente
		Colaborador externo				
			ASMAD VERGARA, MIGUEL AUGUSTO	Externo		Adherente

N°	Código	Título del proyecto			Presupuesto	
3	B26133171	IMPACTO DE LAS PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS, ESTRUCTURALES E HIPERFINAS DE LOS SUELOS EN EL CRECIMIENTO DE DOS VARIEDADES DE QUINUA (CHENOPODIUM QUINOA WILLD) MEDIANTE TÉCNICAS ESPECTROSCÓPICAS AVANZADAS PARA EL DESARROLLO DE ESTRATEGIAS DE OPTIMIZACIÓN AGRÍCOLA SOSTENIBLE EN EL DISTRITO DE ACOS VINCHOS, AYACUCHO, PERÚ			S/ 40,000.00	
		Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
		Responsable				
		098868	CERON LOAYZA, MARIA LUISA	Docente permanente	Ciencias Físicas	Titular





Proyectos de Investigación con Financiamiento para Grupos de Investigación Año 2026

Área: B Ciencias Básicas

Facultad: Ciencias Físicas

Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
Co Responsable				
0A2086	TESILLO QUISPE, MABEL ERLINDA	Docente permanente	Ciencias Físicas	Titular
Miembro docente				
0A2051	MORI ESCOBAR, FANNY ESMERALDA	Docente permanente	Ciencias Físicas	Titular
Colaborador				
07130015	LEYVA MOLINA, WALTER MARTÍN	Egresado pregrado	Ciencias Físicas	Adherente
19137023	MAMANI ARCE, YHONY	Egresado posgrado	Ciencias Físicas	Adherente
Colaborador externo				
	ALZAMORA CAMARENA, MARIELLA	Externo		Adherente
	CHUNGA PALOMINO, SARA LUZ	Externo		Adherente
	HANAMPA ROQUE, HERMELINDA	Externo		Adherente
	HUAYPAR VASQUEZ, YEZEÑA	Externo		Adherente
	PIZARRO ARRIAGADA, CARMEN GLORIA	Externo		Adherente
	QUISPE HUAMÁN, LELIA	Externo		Adherente
	RUEDA VERA, ROSA MELVA	Externo		Adherente

Nombre del grupo: **Ciencia, arqueometría y patrimonio cultural (CAPAC)**

N°	Código	Título del proyecto	Presupuesto
4	B26132511	CENCIA DE MATERIALES APLICADO AL ESTUDIO DE AZULEJOS HISTÓRICOS	S/ 40,000.00

Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
Responsable				
094781	FABIAN SALVADOR, JULIO ANDRES	Docente permanente	Ciencias Físicas	Titular
Co Responsable				
045985	MORALES CHOCANO, DANIEL E	Docente permanente	Ciencias Sociales	Titular
Miembro docente				
0A2065	MUJICA BAQUERIZO, ANA CLEMENCIA	Docente permanente	Letras y Ciencias Humanas	Titular
0A7756	VILLANUEVA HIDALGO, JUAN PABLO	Docente permanente	Ciencias Sociales	Titular
Tesista				
25137022	FERNANDEZ JAVIER, MERYL WENDY	Estudiante posgrado	Ciencias Físicas	Adherente
Colaborador				
21030029	CORDERO PALOMINO, ARACELY AURORA	Estudiante pregrado	Letras y Ciencias Humanas	Adherente
24137035	DIESTRA LÓPEZ, DAVID FREDDY	Estudiante posgrado	Ciencias Físicas	Adherente
25137021	DURAN BUENO, ROMINA NELIDA	Estudiante posgrado	Ciencias Físicas	Adherente
16030339	LEVANO ZAVALA, RAFAEL ANGEL	Egresado pregrado	Letras y Ciencias Humanas	Adherente
25137023	OLIVO HUERE, MARÍA ISABEL	Estudiante posgrado	Ciencias Físicas	Adherente
24137025	SOLÓRZANO PALACÍN, EDGARDO	Estudiante posgrado	Ciencias Físicas	Adherente
Colaborador externo				
	VELÁSQUEZ TORRES, ALVARO ANDRÉS	Externo		Adherente

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

N°	Código	Título del proyecto	Presupuesto
5	B26131891	AMPLIANDO EL ESTUDIO ARQUEOMÉTRICO DE PIGMENTOS DE MENOCUCHO MEDIANTE TÉCNICAS FÍSICAS CON EL FIN DE DESARROLLAR ESTRATEGIAS DE CONSERVACIÓN	S/ 40,000.00

Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
Responsable				
076821	ZEBALLOS VELASQUEZ, ELVIRA LETICIA	Docente permanente	Ciencias Físicas	Titular
Co Responsable				
0A0818	TRUJILLO QUINDE, ALEJANDRO LADISLAO	Docente permanente	Ciencias Físicas	Titular





Proyectos de Investigación con Financiamiento para Grupos de Investigación Año 2026

Área: B Ciencias Básicas

Facultad: Ciencias Físicas

Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
Miembro docente				
081329	ACEVEDO POMA, FELIX JULIAN	Docente permanente	Ciencias Físicas	Titular
Colaborador				
19137007	ASTO RAMOS, ESTEBAN ELVIS	Egresado posgrado	Ciencias Físicas	Adherente
21130002	GONZALES FLORES, JESUS ADRIAN	Estudiante pregrado	Ciencias Físicas	Adherente
20130077	QUISPE MONTORO, WALTER ANDRES	Estudiante pregrado	Ciencias Físicas	Adherente
Colaborador externo				
	MONCADA LOPEZ, HENRY ROGER	Externo		Adherente
	PRIETO BURMESTER, OSCAR GABRIEL	Externo		Adherente
	SUESCUN PEREYRA, LEOPOLDO	Externo		Adherente
	WATANAVE SINARAHUA, ALDO IVAN	Externo		Adherente

Nombre del grupo: **FISICA DE CAMBIOS AMBIENTALES Y LA TELEDETECCION (LABTEL)**

N°	Código	Título del proyecto	Presupuesto																																																		
6	B26130411	ESTIMACIÓN DE LA TRAYECTORIA DE FLUJOS PIROCLÁSTICOS DEL VOLCAN MISTI MEDIANTE MODELADO NUMÉRICO	S/ 40,000.00																																																		
		<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">Responsable</td> </tr> <tr> <td>0A1470</td> <td>JIMENEZ TINTAYA, CESAR OMAR</td> <td>Docente permanente</td> <td>Ciencias Físicas</td> <td>Titular</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Co Responsable</td> </tr> <tr> <td>0A1859</td> <td>SAAVEDRA JUAN DE DIOS, MIGUEL FIDENCIO</td> <td>Docente permanente</td> <td>Ciencias Físicas</td> <td>Titular</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Miembro docente</td> </tr> <tr> <td>09473E</td> <td>ROJAS ACUÑA, JOEL</td> <td>Docente permanente</td> <td>Ciencias Físicas</td> <td>Titular</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Colaborador</td> </tr> <tr> <td>16130085</td> <td>ANCHIVILCA VALENTÍN, RENZO ISAAC</td> <td>Egresado pregrado</td> <td>Ciencias Físicas</td> <td>Adherente</td> </tr> <tr> <td>19137001</td> <td>AVALOS CARRION, JUAN PABLO ALBERTO</td> <td>Egresado posgrado</td> <td>Ciencias Físicas</td> <td>Adherente</td> </tr> </tbody> </table>	Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI	Responsable					0A1470	JIMENEZ TINTAYA, CESAR OMAR	Docente permanente	Ciencias Físicas	Titular	Co Responsable					0A1859	SAAVEDRA JUAN DE DIOS, MIGUEL FIDENCIO	Docente permanente	Ciencias Físicas	Titular	Miembro docente					09473E	ROJAS ACUÑA, JOEL	Docente permanente	Ciencias Físicas	Titular	Colaborador					16130085	ANCHIVILCA VALENTÍN, RENZO ISAAC	Egresado pregrado	Ciencias Físicas	Adherente	19137001	AVALOS CARRION, JUAN PABLO ALBERTO	Egresado posgrado	Ciencias Físicas	Adherente	
Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI																																																	
Responsable																																																					
0A1470	JIMENEZ TINTAYA, CESAR OMAR	Docente permanente	Ciencias Físicas	Titular																																																	
Co Responsable																																																					
0A1859	SAAVEDRA JUAN DE DIOS, MIGUEL FIDENCIO	Docente permanente	Ciencias Físicas	Titular																																																	
Miembro docente																																																					
09473E	ROJAS ACUÑA, JOEL	Docente permanente	Ciencias Físicas	Titular																																																	
Colaborador																																																					
16130085	ANCHIVILCA VALENTÍN, RENZO ISAAC	Egresado pregrado	Ciencias Físicas	Adherente																																																	
19137001	AVALOS CARRION, JUAN PABLO ALBERTO	Egresado posgrado	Ciencias Físicas	Adherente																																																	

N°	Código	Título del proyecto	Presupuesto																																			
7	B26132621	CARACTERIZACIÓN DE ONDAS INTERNAS EN EL LAGO TITICACA, Y SIMULACIÓN MEDIANTE EL MODELO COMPUTACIONAL 3D-ELCOM	S/ 40,000.00																																			
		<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">Responsable</td> </tr> <tr> <td>087696</td> <td>AGUIRRE CESPEDES, CESAR AUGUSTO</td> <td>Docente permanente</td> <td>Ciencias Físicas</td> <td>Titular</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Co Responsable</td> </tr> <tr> <td>09473E</td> <td>ROJAS ACUÑA, JOEL</td> <td>Docente permanente</td> <td>Ciencias Físicas</td> <td>Titular</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Colaborador</td> </tr> <tr> <td>17137008</td> <td>LEÓN LACHO, JUAN JOSÉ NARCISO</td> <td>Egresado posgrado</td> <td>Ciencias Físicas</td> <td>Adherente</td> </tr> </tbody> </table>	Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI	Responsable					087696	AGUIRRE CESPEDES, CESAR AUGUSTO	Docente permanente	Ciencias Físicas	Titular	Co Responsable					09473E	ROJAS ACUÑA, JOEL	Docente permanente	Ciencias Físicas	Titular	Colaborador					17137008	LEÓN LACHO, JUAN JOSÉ NARCISO	Egresado posgrado	Ciencias Físicas	Adherente	
Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI																																		
Responsable																																						
087696	AGUIRRE CESPEDES, CESAR AUGUSTO	Docente permanente	Ciencias Físicas	Titular																																		
Co Responsable																																						
09473E	ROJAS ACUÑA, JOEL	Docente permanente	Ciencias Físicas	Titular																																		
Colaborador																																						
17137008	LEÓN LACHO, JUAN JOSÉ NARCISO	Egresado posgrado	Ciencias Físicas	Adherente																																		

Nombre del grupo: **Grupo de investigación de sistemas complejos funcionalizados (GISICOF)**

N°	Código	Título del proyecto	Presupuesto																																								
8	B26130371	ESTUDIO DE LA FABRICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE MEMBRANAS POLIMÉRICAS DE PVDF REFORZADAS CON EL CUASICRISTAL AL64CU23FE13 PARA SU POTENCIAL USO COMO NANOGENERADORES DE ENERGÍA	S/ 40,000.00																																								
		<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">Responsable</td> </tr> <tr> <td>0A1071</td> <td>LANDAURO SAENZ, CARLOS VLADIMIR</td> <td>Docente permanente</td> <td>Ciencias Físicas</td> <td>Titular</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Co Responsable</td> </tr> <tr> <td>0A1468</td> <td>VILCAPOMA LAZARO, LUIS PABLO</td> <td>Docente permanente</td> <td>Ciencias Físicas</td> <td>Titular</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Colaborador</td> </tr> <tr> <td>14137014</td> <td>CASTAÑEDA VÍA, JOSÉ ALBERTO</td> <td>Egresado posgrado</td> <td>Ciencias Físicas</td> <td>Adherente</td> </tr> <tr> <td>18130017</td> <td>SACCSA MEJIA, EDGARD HUMBERTO</td> <td>Egresado pregrado</td> <td>Ciencias Físicas</td> <td>Adherente</td> </tr> </tbody> </table>	Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI	Responsable					0A1071	LANDAURO SAENZ, CARLOS VLADIMIR	Docente permanente	Ciencias Físicas	Titular	Co Responsable					0A1468	VILCAPOMA LAZARO, LUIS PABLO	Docente permanente	Ciencias Físicas	Titular	Colaborador					14137014	CASTAÑEDA VÍA, JOSÉ ALBERTO	Egresado posgrado	Ciencias Físicas	Adherente	18130017	SACCSA MEJIA, EDGARD HUMBERTO	Egresado pregrado	Ciencias Físicas	Adherente	
Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI																																							
Responsable																																											
0A1071	LANDAURO SAENZ, CARLOS VLADIMIR	Docente permanente	Ciencias Físicas	Titular																																							
Co Responsable																																											
0A1468	VILCAPOMA LAZARO, LUIS PABLO	Docente permanente	Ciencias Físicas	Titular																																							
Colaborador																																											
14137014	CASTAÑEDA VÍA, JOSÉ ALBERTO	Egresado posgrado	Ciencias Físicas	Adherente																																							
18130017	SACCSA MEJIA, EDGARD HUMBERTO	Egresado pregrado	Ciencias Físicas	Adherente																																							





Proyectos de Investigación con Financiamiento para Grupos de Investigación Año 2026

Área: B Ciencias Básicas

Facultad: Ciencias Físicas

Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
Colaborador externo				
	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																																																																						
9	B26132601	ESTIMACIÓN DEL FORZAMIENTO RADIATIVO INDUCIDO POR AEROSOLES EN SUDAMÉRICA MEDIANTE EL MODELO WRF-CHEM	S/ 40,000.00																																																																						
<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">Responsable</td> </tr> <tr> <td>0A9115</td> <td>VICTORIA BARROS, CESAR GUALBERTO</td> <td>Docente permanente</td> <td>Ciencias Físicas</td> <td>Titular</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Co Responsable</td> </tr> <tr> <td>0A0004</td> <td>FASHE RAYMUNDO, OCTAVIO</td> <td>Docente permanente</td> <td>Ciencias Físicas</td> <td>Titular</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Miembro docente</td> </tr> <tr> <td>0A7587</td> <td>PAREJA QUISPE, DAVID</td> <td>Docente permanente</td> <td>Ciencias Físicas</td> <td>Titular</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Colaborador</td> </tr> <tr> <td>13130116</td> <td>APARCO LARA, TONY TEOFILO</td> <td>Egresado pregrado</td> <td>Ciencias Físicas</td> <td>Adherente</td> </tr> <tr> <td>24130084</td> <td>ATAHUAMAN CONDOR, DANIEL SMITH</td> <td>Estudiante pregrado</td> <td>Ciencias Físicas</td> <td>Adherente</td> </tr> <tr> <td>22130078</td> <td>MORA CUEVA, ALDAIR ERICK</td> <td>Estudiante pregrado</td> <td>Ciencias Físicas</td> <td>Adherente</td> </tr> <tr> <td>18130022</td> <td>VELASQUEZ LOLI, RENZO RENATO</td> <td>Estudiante pregrado</td> <td>Ciencias Físicas</td> <td>Adherente</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Colaborador externo</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ESTEVAN , RENÉ</td> <td>Externo</td> <td></td> <td>Adherente</td> </tr> </tbody> </table>				Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI	Responsable					0A9115	VICTORIA BARROS, CESAR GUALBERTO	Docente permanente	Ciencias Físicas	Titular	Co Responsable					0A0004	FASHE RAYMUNDO, OCTAVIO	Docente permanente	Ciencias Físicas	Titular	Miembro docente					0A7587	PAREJA QUISPE, DAVID	Docente permanente	Ciencias Físicas	Titular	Colaborador					13130116	APARCO LARA, TONY TEOFILO	Egresado pregrado	Ciencias Físicas	Adherente	24130084	ATAHUAMAN CONDOR, DANIEL SMITH	Estudiante pregrado	Ciencias Físicas	Adherente	22130078	MORA CUEVA, ALDAIR ERICK	Estudiante pregrado	Ciencias Físicas	Adherente	18130022	VELASQUEZ LOLI, RENZO RENATO	Estudiante pregrado	Ciencias Físicas	Adherente	Colaborador externo						ESTEVAN , RENÉ	Externo		Adherente
Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI																																																																					
Responsable																																																																									
0A9115	VICTORIA BARROS, CESAR GUALBERTO	Docente permanente	Ciencias Físicas	Titular																																																																					
Co Responsable																																																																									
0A0004	FASHE RAYMUNDO, OCTAVIO	Docente permanente	Ciencias Físicas	Titular																																																																					
Miembro docente																																																																									
0A7587	PAREJA QUISPE, DAVID	Docente permanente	Ciencias Físicas	Titular																																																																					
Colaborador																																																																									
13130116	APARCO LARA, TONY TEOFILO	Egresado pregrado	Ciencias Físicas	Adherente																																																																					
24130084	ATAHUAMAN CONDOR, DANIEL SMITH	Estudiante pregrado	Ciencias Físicas	Adherente																																																																					
22130078	MORA CUEVA, ALDAIR ERICK	Estudiante pregrado	Ciencias Físicas	Adherente																																																																					
18130022	VELASQUEZ LOLI, RENZO RENATO	Estudiante pregrado	Ciencias Físicas	Adherente																																																																					
Colaborador externo																																																																									
	ESTEVAN , RENÉ	Externo		Adherente																																																																					

N°	Código	Título del proyecto	Presupuesto																																																																																																																			
10	B26133031	CARACTERIZACIÓN DE AEROSOLES ATMOSFÉRICOS Y LA RADIACIÓN SOLAR EN LOS ANDES PERUANOS: MODELIZACIÓN PARA LA PLANIFICACIÓN DE PLANTAS FOTOVOLTAICAS	S/ 40,000.00																																																																																																																			
<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">Responsable</td> </tr> <tr> <td>0A0004</td> <td>FASHE RAYMUNDO, OCTAVIO</td> <td>Docente permanente</td> <td>Ciencias Físicas</td> <td>Titular</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Co Responsable</td> </tr> <tr> <td>0A0745</td> <td>ECHÉ LLENQUE, JOSE CARLOS</td> <td>Docente permanente</td> <td>Ciencias Físicas</td> <td>Titular</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Miembro docente</td> </tr> <tr> <td>08137A</td> <td>GUILLEN GUEVARA, ARNULFO ALIPIO</td> <td>Docente permanente</td> <td>Ciencias Físicas</td> <td>Titular</td> </tr> <tr> <td>0A7587</td> <td>PAREJA QUISPE, DAVID</td> <td>Docente permanente</td> <td>Ciencias Físicas</td> <td>Titular</td> </tr> <tr> <td>0A9115</td> <td>VICTORIA BARROS, CESAR GUALBERTO</td> <td>Docente permanente</td> <td>Ciencias Físicas</td> <td>Titular</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Colaborador</td> </tr> <tr> <td>12068056</td> <td>ALEJO ROMERO, RICHARD JHONNY</td> <td>Egresado posgrado</td> <td>Ciencias Físicas</td> <td>Adherente</td> </tr> <tr> <td>16130093</td> <td>CASHPA CARRION, VIANKCOR HENRY</td> <td>Egresado pregrado</td> <td>Ciencias Físicas</td> <td>Adherente</td> </tr> <tr> <td>16130028</td> <td>CÓRDOVA GARCÍA, JEAN MANUEL ALEJANDRO</td> <td>Egresado pregrado</td> <td>Ciencias Físicas</td> <td>Adherente</td> </tr> <tr> <td>19130016</td> <td>MAURICIO CASTRO, GEANPIERRE ENRIQUE</td> <td>Egresado pregrado</td> <td>Ciencias Físicas</td> <td>Adherente</td> </tr> <tr> <td>10130092</td> <td>NOLE MEDINA, JORGE LUIS</td> <td>Egresado pregrado</td> <td>Ciencias Físicas</td> <td>Adherente</td> </tr> <tr> <td>14130097</td> <td>PEREZ VEGA, JEAN CARLOS</td> <td>Egresado pregrado</td> <td>Ciencias Físicas</td> <td>Adherente</td> </tr> <tr> <td>16130122</td> <td>PISCOYA SANTIBAÑEZ, JORGE ARMANDO</td> <td>Egresado pregrado</td> <td>Ciencias Físicas</td> <td>Adherente</td> </tr> <tr> <td>16130124</td> <td>QUISPE RIVERA, ANTONIO</td> <td>Egresado pregrado</td> <td>Ciencias Físicas</td> <td>Adherente</td> </tr> <tr> <td>24130096</td> <td>RIOS ROBLES, JUAN MANUEL</td> <td>Estudiante pregrado</td> <td>Ciencias Físicas</td> <td>Adherente</td> </tr> <tr> <td>24130098</td> <td>SOLANO JACINTO, LOURDES DEL PILAR</td> <td>Estudiante pregrado</td> <td>Ciencias Físicas</td> <td>Adherente</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Colaborador externo</td> </tr> <tr> <td></td> <td>FLORES ROJAS, JOSE LUIS</td> <td>Externo</td> <td></td> <td>Adherente</td> </tr> <tr> <td></td> <td>SUAREZ-SALAS , LUIS</td> <td>Externo</td> <td></td> <td>Adherente</td> </tr> </tbody> </table>				Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI	Responsable					0A0004	FASHE RAYMUNDO, OCTAVIO	Docente permanente	Ciencias Físicas	Titular	Co Responsable					0A0745	ECHÉ LLENQUE, JOSE CARLOS	Docente permanente	Ciencias Físicas	Titular	Miembro docente					08137A	GUILLEN GUEVARA, ARNULFO ALIPIO	Docente permanente	Ciencias Físicas	Titular	0A7587	PAREJA QUISPE, DAVID	Docente permanente	Ciencias Físicas	Titular	0A9115	VICTORIA BARROS, CESAR GUALBERTO	Docente permanente	Ciencias Físicas	Titular	Colaborador					12068056	ALEJO ROMERO, RICHARD JHONNY	Egresado posgrado	Ciencias Físicas	Adherente	16130093	CASHPA CARRION, VIANKCOR HENRY	Egresado pregrado	Ciencias Físicas	Adherente	16130028	CÓRDOVA GARCÍA, JEAN MANUEL ALEJANDRO	Egresado pregrado	Ciencias Físicas	Adherente	19130016	MAURICIO CASTRO, GEANPIERRE ENRIQUE	Egresado pregrado	Ciencias Físicas	Adherente	10130092	NOLE MEDINA, JORGE LUIS	Egresado pregrado	Ciencias Físicas	Adherente	14130097	PEREZ VEGA, JEAN CARLOS	Egresado pregrado	Ciencias Físicas	Adherente	16130122	PISCOYA SANTIBAÑEZ, JORGE ARMANDO	Egresado pregrado	Ciencias Físicas	Adherente	16130124	QUISPE RIVERA, ANTONIO	Egresado pregrado	Ciencias Físicas	Adherente	24130096	RIOS ROBLES, JUAN MANUEL	Estudiante pregrado	Ciencias Físicas	Adherente	24130098	SOLANO JACINTO, LOURDES DEL PILAR	Estudiante pregrado	Ciencias Físicas	Adherente	Colaborador externo						FLORES ROJAS, JOSE LUIS	Externo		Adherente		SUAREZ-SALAS , LUIS	Externo		Adherente
Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI																																																																																																																		
Responsable																																																																																																																						
0A0004	FASHE RAYMUNDO, OCTAVIO	Docente permanente	Ciencias Físicas	Titular																																																																																																																		
Co Responsable																																																																																																																						
0A0745	ECHÉ LLENQUE, JOSE CARLOS	Docente permanente	Ciencias Físicas	Titular																																																																																																																		
Miembro docente																																																																																																																						
08137A	GUILLEN GUEVARA, ARNULFO ALIPIO	Docente permanente	Ciencias Físicas	Titular																																																																																																																		
0A7587	PAREJA QUISPE, DAVID	Docente permanente	Ciencias Físicas	Titular																																																																																																																		
0A9115	VICTORIA BARROS, CESAR GUALBERTO	Docente permanente	Ciencias Físicas	Titular																																																																																																																		
Colaborador																																																																																																																						
12068056	ALEJO ROMERO, RICHARD JHONNY	Egresado posgrado	Ciencias Físicas	Adherente																																																																																																																		
16130093	CASHPA CARRION, VIANKCOR HENRY	Egresado pregrado	Ciencias Físicas	Adherente																																																																																																																		
16130028	CÓRDOVA GARCÍA, JEAN MANUEL ALEJANDRO	Egresado pregrado	Ciencias Físicas	Adherente																																																																																																																		
19130016	MAURICIO CASTRO, GEANPIERRE ENRIQUE	Egresado pregrado	Ciencias Físicas	Adherente																																																																																																																		
10130092	NOLE MEDINA, JORGE LUIS	Egresado pregrado	Ciencias Físicas	Adherente																																																																																																																		
14130097	PEREZ VEGA, JEAN CARLOS	Egresado pregrado	Ciencias Físicas	Adherente																																																																																																																		
16130122	PISCOYA SANTIBAÑEZ, JORGE ARMANDO	Egresado pregrado	Ciencias Físicas	Adherente																																																																																																																		
16130124	QUISPE RIVERA, ANTONIO	Egresado pregrado	Ciencias Físicas	Adherente																																																																																																																		
24130096	RIOS ROBLES, JUAN MANUEL	Estudiante pregrado	Ciencias Físicas	Adherente																																																																																																																		
24130098	SOLANO JACINTO, LOURDES DEL PILAR	Estudiante pregrado	Ciencias Físicas	Adherente																																																																																																																		
Colaborador externo																																																																																																																						
	FLORES ROJAS, JOSE LUIS	Externo		Adherente																																																																																																																		
	SUAREZ-SALAS , LUIS	Externo		Adherente																																																																																																																		





Proyectos de Investigación con Financiamiento para Grupos de Investigación Año 2026

Área: B Ciencias Básicas

Facultad: Ciencias Físicas

Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
	VILLALOBOS PUMA, ELVER EDMUNDO	Externo		Adherente

Nombre del grupo: Grupo de métodos computacionales aplicado a nanomateriales (GMCAN)

N°	Código	Título del proyecto			Presupuesto	
11	B26130291	NPG-BIPHENYLENE COMO ÁNODO DE CARBONO 2D EN BATERÍAS DE ESTADO SÓLIDO LI/NA/K: UN ESTUDIO MEDIANTE DFT			S/ 40,000.00	
		Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
		Responsable				
		097241	ROJAS AYALA, CHACHI	Docente permanente	Ciencias Físicas	Titular
		Co Responsable				
		0A7584	GUZMAN ARELLANO, ROBERT MIKHAIL	Docente permanente	Ciencias Físicas	Titular
		Miembro docente				
		094749	ROJAS TAPIA, JUSTO ALCIDES	Docente permanente	Ciencias Físicas	Titular
		Colaborador				
		24130078	ABAD HERRERA, ELKA ANTONELLA	Estudiante pregrado	Ciencias Físicas	Adherente
		23130099	CHAVEZ SANTOS, BRANDON ALBERTH	Estudiante pregrado	Ciencias Físicas	Adherente
		15130088	GOMEZ QUISPE, JUAN RAFAEL	Egresado pregrado	Ciencias Físicas	Adherente
		22130132	ORDINOLA SANCHEZ, FERNANDO GUIDO	Estudiante pregrado	Ciencias Físicas	Adherente
		21130085	VILCA SUCASAIRE, FRANKLIN PAUL	Estudiante pregrado	Ciencias Físicas	Adherente

Nombre del grupo: Instrumentación física y aplicaciones (INFISA)

N°	Código	Título del proyecto			Presupuesto	
12	B26132351	ESTUDIO HIDRODINÁMICO E ISOTÓPICO DEL TRITIO PARA LA DATACIÓN Y GESTIÓN DE LA RECARGA HÍDRICA EN LOS ANDES DEL PERÚ			S/ 39,800.00	
		Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
		Responsable				
		0A7582	YARINGAÑO LIMACHE, ROXANI MARISA	Docente permanente	Ciencias Físicas	Titular
		Co Responsable				
		0A06292	NATIVIDAD ZEVALLOS, ERICK OSCAR	Docente permanente	Ciencias Físicas	Titular
		Miembro docente				
		019771	CUSTODIO CHUNG, EDUARDO	Docente permanente	Ciencias Físicas	Titular
		0A9112	VILLARREYES PEÑA, EDUARDO GONZALO	Docente permanente	Ciencias Físicas	Titular
		Colaborador				
		24130029	CERVANTES MALPARTIDA, RONNY EDUARDO	Estudiante pregrado	Ciencias Físicas	Adherente
		12130095	MITMA SAMANIEGO, GERARDO ALFREDO	Estudiante pregrado	Ciencias Físicas	Adherente
		13130142	REYES MORALES, JHANN CARLO	Egresado pregrado	Ciencias Físicas	Adherente
		07061294	SONCO CUTIRE, RODOLFO LUIS	Egresado pregrado	Ciencias Físicas	Adherente
		Colaborador externo				
			MARTINEZ GASTELÚ, JORGE ANTONIO JACINTO	Externo		Adherente

N°	Código	Título del proyecto			Presupuesto	
13	B26132831	ESTUDIO DEL COMPORTAMIENTO DE LA DINÁMICA DEL RADÓN EN ESTRUCTURAS ANTES Y DESPUÉS DE UN SISMO SIMULADO DE MAGNITUD 7			S/ 40,000.00	
		Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
		Responsable				
		0A7325	MONTOYA BURGA, JENNY ALEIDA	Docente permanente	Ciencias Físicas	Titular
		Co Responsable				
		0A9112	VILLARREYES PEÑA, EDUARDO GONZALO	Docente permanente	Ciencias Físicas	Titular
		Miembro docente				
		019771	CUSTODIO CHUNG, EDUARDO	Docente permanente	Ciencias Físicas	Titular





Proyectos de Investigación con Financiamiento para Grupos de Investigación Año 2026

Área: B Ciencias Básicas

Facultad: Ciencias Físicas

Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
0A06292	NATIVIDAD ZEVALLOS, ERICK OSCAR	Docente permanente	Ciencias Físicas	Titular
Colaborador				
22130015	MARIN RODRIGUEZ, CRYSTINE YAMILE	Estudiante pregrado	Ciencias Físicas	Adherente
13130142	REYES MORALES, JHANN CARLO	Egresado pregrado	Ciencias Físicas	Adherente
Colaborador externo				
	MARTINEZ GASTELÚ, JORGE ANTONIO JACINTO	Externo		Adherente

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

N°	Código	Título del proyecto	Presupuesto																																																																						
14	B26132091	ESTUDIO DE LAS PROPIEDADES ESTRUCTURALES, MAGNÉTICAS Y MAGNETOCALÓRICAS DE ALEACIONES BASADAS EN EL INTERMETÁLICO FE5SN3	S/ 40,000.00																																																																						
<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">Responsable</td> </tr> <tr> <td>05271A</td> <td>PEÑA RODRIGUEZ, VICTOR ANTONIO</td> <td>Docente permanente</td> <td>Ciencias Físicas</td> <td>Titular</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Co Responsable</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">Miembro docente</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">Colaborador</td> </tr> <tr> <td>820160</td> <td>AGÜERO ANDRADE, JORGE MARCIAL</td> <td>Egresado pregrado</td> <td>Ciencias Físicas</td> <td>Adherente</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Colaborador externo</td> </tr> <tr> <td></td> <td>BAGGIO-SAITOVITCH, ELISA MARIA</td> <td>Externo</td> <td></td> <td>Adherente</td> </tr> <tr> <td></td> <td>CAYTUERO VILLEGAS, ALEXANDER EDUARDO</td> <td>Externo</td> <td></td> <td>Adherente</td> </tr> <tr> <td></td> <td>MORALES TORRES, MARCO ANTONIO</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	Responsable					05271A	PEÑA RODRIGUEZ, VICTOR ANTONIO	Docente permanente	Ciencias Físicas	Titular	Co Responsable					0A1294	MEDINA MEDINA, JOSE JULIAN	Docente permanente	Ciencias Físicas	Titular	Miembro docente					090476	SANCHEZ ORTIZ, JESUS FELIX	Docente permanente	Ciencias Físicas	Titular	Colaborador					820160	AGÜERO ANDRADE, JORGE MARCIAL	Egresado pregrado	Ciencias Físicas	Adherente	Colaborador externo						BAGGIO-SAITOVITCH, ELISA MARIA	Externo		Adherente		CAYTUERO VILLEGAS, ALEXANDER EDUARDO	Externo		Adherente		MORALES TORRES, MARCO ANTONIO	Externo		Adherente		PASSAMANI CAETANO, EDSON	Externo		Adherente
Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI																																																																					
Responsable																																																																									
05271A	PEÑA RODRIGUEZ, VICTOR ANTONIO	Docente permanente	Ciencias Físicas	Titular																																																																					
Co Responsable																																																																									
0A1294	MEDINA MEDINA, JOSE JULIAN	Docente permanente	Ciencias Físicas	Titular																																																																					
Miembro docente																																																																									
090476	SANCHEZ ORTIZ, JESUS FELIX	Docente permanente	Ciencias Físicas	Titular																																																																					
Colaborador																																																																									
820160	AGÜERO ANDRADE, JORGE MARCIAL	Egresado pregrado	Ciencias Físicas	Adherente																																																																					
Colaborador externo																																																																									
	BAGGIO-SAITOVITCH, ELISA MARIA	Externo		Adherente																																																																					
	CAYTUERO VILLEGAS, ALEXANDER EDUARDO	Externo		Adherente																																																																					
	MORALES TORRES, MARCO ANTONIO	Externo		Adherente																																																																					
	PASSAMANI CAETANO, EDSON	Externo		Adherente																																																																					

N°	Código	Título del proyecto	Presupuesto																																													
15	B26132271	ESTUDIO DEL DESORDEN ESTRUCTURAL EN ALEACIONES SEMI-METÁLICAS CO2FESIX-1GAX	S/ 40,000.00																																													
<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">Responsable</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">Co Responsable</td> </tr> <tr> <td>05271A</td> <td>PEÑA RODRIGUEZ, VICTOR ANTONIO</td> <td>Docente permanente</td> <td>Ciencias Físicas</td> <td>Titular</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Miembro docente</td> </tr> <tr> <td>017744</td> <td>CONTRERAS CONTRERAS, RAUL ANGEL</td> <td>Docente permanente</td> <td>Ciencias Físicas</td> <td>Titular</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Colaborador</td> </tr> <tr> <td>15137005</td> <td>PINTO VERGARA, MILIDA ZARELLA</td> <td>Egresado posgrado</td> <td>Ciencias Físicas</td> <td>Adherente</td> </tr> </tbody> </table>				Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI	Responsable					0A1294	MEDINA MEDINA, JOSE JULIAN	Docente permanente	Ciencias Físicas	Titular	Co Responsable					05271A	PEÑA RODRIGUEZ, VICTOR ANTONIO	Docente permanente	Ciencias Físicas	Titular	Miembro docente					017744	CONTRERAS CONTRERAS, RAUL ANGEL	Docente permanente	Ciencias Físicas	Titular	Colaborador					15137005	PINTO VERGARA, MILIDA ZARELLA	Egresado posgrado	Ciencias Físicas	Adherente
Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI																																												
Responsable																																																
0A1294	MEDINA MEDINA, JOSE JULIAN	Docente permanente	Ciencias Físicas	Titular																																												
Co Responsable																																																
05271A	PEÑA RODRIGUEZ, VICTOR ANTONIO	Docente permanente	Ciencias Físicas	Titular																																												
Miembro docente																																																
017744	CONTRERAS CONTRERAS, RAUL ANGEL	Docente permanente	Ciencias Físicas	Titular																																												
Colaborador																																																
15137005	PINTO VERGARA, MILIDA ZARELLA	Egresado posgrado	Ciencias Físicas	Adherente																																												

Nombre del grupo: **Materiales funcionales (MATEFUN)**

N°	Código	Título del proyecto	Presupuesto																														
16	B26131481	INGENIERÍA DE CAPAS DELGADAS SUPERCONDUCTORAS PARA LA FABRICACIÓN DE UN DISPOSITIVO TECNOLÓGICO AVANZADO MEDIANTE EL CONTROL DEL EFECTO TÚNEL CUÁNTICO A TEMPERATURAS CRIOGÉNICAS	S/ 40,000.00																														
<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">Responsable</td> </tr> <tr> <td>0A06620</td> <td>GONZALEZ GONZALEZ, JUAN CARLOS</td> <td>Docente permanente</td> <td>Ciencias Físicas</td> <td>Titular</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Co Responsable</td> </tr> <tr> <td>081418</td> <td>DIAZ SANDOVAL, ANDRES NESTOR</td> <td>Docente permanente</td> <td>Ciencias Físicas</td> <td>Titular</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Miembro docente</td> </tr> </tbody> </table>				Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI	Responsable					0A06620	GONZALEZ GONZALEZ, JUAN CARLOS	Docente permanente	Ciencias Físicas	Titular	Co Responsable					081418	DIAZ SANDOVAL, ANDRES NESTOR	Docente permanente	Ciencias Físicas	Titular	Miembro docente				
Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI																													
Responsable																																	
0A06620	GONZALEZ GONZALEZ, JUAN CARLOS	Docente permanente	Ciencias Físicas	Titular																													
Co Responsable																																	
081418	DIAZ SANDOVAL, ANDRES NESTOR	Docente permanente	Ciencias Físicas	Titular																													
Miembro docente																																	





Proyectos de Investigación con Financiamiento para Grupos de Investigación Año 2026

Área: B Ciencias Básicas

Facultad: Ciencias Físicas

Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
0A7583	ESPINOZA SUAREZ, SILVIA MARISEL	Docente permanente	Ciencias Físicas	Titular
Tesista				
24137011	CARDENAS RAMOS, JIMMY	Egresado posgrado	Ciencias Físicas	Adherente
Colaborador				
19137031	GARCIA DULANTO, JORGE LUIS	Egresado posgrado	Ciencias Físicas	Adherente
14130077	GODOY CHEPE, MELVIN JAMES	Egresado pregrado	Ciencias Físicas	Adherente
20137013	ORNA TIBURCIO, DIEGO ANDRE	Egresado posgrado	Ciencias Físicas	Adherente
Colaborador externo				
	LUYO ALVARADO, SAUL JAVIER	Externo		Adherente
	TANG FERNANDEZ, BENJAMÍN FRANCISCO	Externo		Adherente

N°	Código	Título del proyecto	Presupuesto
17	B26132241	CARACTERIZACIÓN ARQUEOMÉTRICA DE PIGMENTOS Y TECNOLOGÍA PICTÓRICA EN LA CERÁMICA WARI	S/ 40,000.00

Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
Responsable				
0A7583	ESPINOZA SUAREZ, SILVIA MARISEL	Docente permanente	Ciencias Físicas	Titular
Co Responsable				
0A06620	GONZALEZ GONZALEZ, JUAN CARLOS	Docente permanente	Ciencias Físicas	Titular
Miembro docente				
081418	DIAZ SANDOVAL, ANDRES NESTOR	Docente permanente	Ciencias Físicas	Titular
Colaborador				
24137033	TINOCO RIVAS, LEANDRO MAYKHOL	Estudiante posgrado	Ciencias Físicas	Adherente
13137008	ZAMBRANO ALVA, SANDRA DEL PILAR	Egresado posgrado	Ciencias Físicas	Adherente

Nombre del grupo: **Películas delgadas y sistemas de baja dimensionalidad (GIPESBD)**

N°	Código	Título del proyecto	Presupuesto
18	B26131551	DESARROLLO DE RECUBRIMIENTOS DE HIDROXIAPATITA POR PULVERIZACIÓN FRÍA A BAJA PRESIÓN SOBRE ALEACIONES TI-6AL-4V.	S/ 40,000.00

Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
Responsable				
094706	QUISPE MARCATOMA, JUSTINIANO	Docente permanente	Ciencias Físicas	Titular
Co Responsable				
076694	ZAVALA TRUJILLO, AUGURIO NARCISO	Docente permanente	Ciencias Físicas	Titular
Colaborador				
15130119	TALLEDO GÓMEZ, DIEGO FERNANDO	Estudiante pregrado	Ciencias Físicas	Adherente
Colaborador externo				
	CASTAÑEDA VIA, JOSÉ ALBERTO	Externo		Adherente
	FALCÓN ANTENUCCI, ROSSE MARY	Externo		Adherente
	LUQUE PERALTA, SONIA	Externo		Adherente
	MORENO ZAPATA, MAXIMILIANO JESUS	Externo		Adherente

