



Proyectos de Investigación con Financiamiento para Grupos de Investigación Año 2024

Área: B Ciencias Básicas

Facultad: Ciencias Físicas

Nombre del Grupo CALIBRACIONES INSTRUMENTACION MICROSATELITE PARA PRESERVAR EL MEDIO AMBIENTE (CAIMMA)					
Nro	Código	Título del proyecto			Presupuesto:
1	B24133431	ESTUDIO LAS PROPIEDADES ELÉCTRICAS EN NANOESTRUCTURA DE PELÍCULAS DELGADAS DE CU MEDIANTE DEPOSICIÓN SPUTTERING PARA SUPERFICIES DE CONTACTO EN COMPONENTES ELÉCTRICOS			40,000.00
<i>Responsable</i>					
	0A1200	YACTAYO YACTAYO GILBERTO	Responsable	Ciencias Físicas	Titular
<i>Co responsable</i>					
	058262	REYES SIFUENTES MALCO HAYTI	Co responsable	Ciencias Físicas	Titular
<i>Miembro docente</i>					
	063215	SALAZAR DE PAZ LUIS	Miembro docente	Ciencias Físicas	Titular
	064831	SANCHEZ NOLASCO FELIPE	Miembro docente	Ciencias Físicas	Titular
<i>Colaborador</i>					
	941601	CORDERO URETA JANET ROSSANA	Colaborador	Ciencias Físicas	Adherente
	13130008	CUSTODIO YNGA DIEGO ALONSO	Colaborador	Ciencias Físicas	Adherente
	13130125	GONZALES LOPEZ GERSON ESAU	Colaborador	Ciencias Físicas	Adherente
	15130089	GUEVARA URBINA LUIS DANIEL	Colaborador	Ciencias Físicas	Adherente
	16137006	HUARAYA GUTIERREZ FAUSTINO	Colaborador	Ciencias Físicas	Adherente
	07130066	MATOS MARCELO ANGEL ARMANDO	Colaborador	Ciencias Físicas	Adherente
	922326	MENDOZA GALINDO JORGE OSCAR	Colaborador	Ciencias Físicas	Adherente
	07130026	PATIÑO HANCCO GUTZON TUNQUIN	Colaborador	Ciencias Físicas	Adherente
	03130106	SANDOVAL SOSA LLILMER	Colaborador	Ciencias Físicas	Adherente
	12130135	VALCARCEL AGUIRRE IRWIN ENRIQUE	Colaborador	Ciencias Físicas	Adherente
	14167229	YACTAYO YARANGA ERICK OMAR	Colaborador	Ingeniería Geológica, Minera, Metalúrgica y Geográfica	Adherente

Nombre del Grupo CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE ENERGÍAS DEL MAÑANA MICHA YAWAYPITA (CIDEM)					
Nro	Código	Título del proyecto			Presupuesto:
2	B24132781	RUEDAS HIDRÁULICAS PARA APLICACIÓN EN ZONAS RURALES			22,300.00
<i>Responsable</i>					
	0A0361	SALVADOR GUTIERREZ BEATRIZ LUISA	Responsable	Ciencias Físicas	Titular
<i>Co responsable</i>					
	0A0953	GARCIA PEREZ MARIO ALBERTO	Co responsable	Ciencias Físicas	Titular
<i>Miembro docente</i>					
	0A0899	SANCHEZ CORTEZ LOZANO PEDRO	Miembro docente	Ciencias Físicas	Titular
<i>Tesista</i>					
	14130208	GÁLVEZ MONTES MARLO ERIKSON	Tesista	Ciencias Físicas	Adherente
	17130162	PAUCAR DEL AGUILA MIGUEL ANGEL RAI	Tesista	Ciencias Físicas	Adherente
<i>Colaborador</i>					
	840594	PALOMINO BEDEZU JULIO	Colaborador	Ciencias Físicas	Adherente
<i>Colaborador externo</i>					
		ESPINOZA MONTES CIRO ABELARDO	Colaborador externo		Adherente
		LAZARTE REÁTEGUI HENRY DANIEL	Colaborador externo		Adherente



Proyectos de Investigación con Financiamiento para Grupos de Investigación Año 2024

Área: B Ciencias Básicas

Facultad: Ciencias Físicas

	Nombre del Grupo CIENCIA DEL SUELO, ARQUEOMETRÍA Y NUEVOS MATERIALES (ASANUM)	
--	--	--

Nro	Código	Título del proyecto	Presupuesto:
-----	--------	---------------------	--------------

3	B24132361	EVALUACIÓN DE LOS SUELOS DE CULTIVO DE DOS VARIETADES DE QUINUA (<i>CHENOPODIUM QUINOA WILLD</i>) PARA LA MEJORA DE SUS PROPIEDADES FÉRTILES ESTRUCTURALES E HIPERFINAS EN EL DISTRITO DE ACOS VINCHOS DE LA REGIÓN AYACUCHO	40,000.00
---	-----------	---	------------------

Condición en proyecto	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
<i>Responsable</i>				
098868	CERON LOAYZA MARIA LUISA	Responsable	Ciencias Físicas	Titular
<i>Co responsable</i>				
0A2052	REYES NAVARRO FELIPE AMERICO	Co responsable	Ciencias Físicas	Titular
<i>Miembro docente</i>				
0A7325	MONTOYA BURGA JENNY ALEIDA	Miembro docente	Ciencias Físicas	Titular
0A2051	MORI ESCOBAR FANNY ESMERALDA	Miembro docente	Ciencias Físicas	Titular
0A2086	TESILLO QUISPE MABEL ERLINDA	Miembro docente	Ciencias Físicas	Titular
<i>Colaborador</i>				
992748	MARQUEZ MEZA JAVIER ALEJANDRO	Colaborador	Ciencias Físicas	Adherente

4	B24132931	CARACTERIZACIÓN ESTRUCTURAL Y ELEMENTAL DE LA FRACCIÓN ARCILLA DEL CULTIVO DE PAPA (<i>SOLANUM TUBEROSUM L.</i>) DEL CENTRO POBLADO DE JAYLLIHUAYA-PUNO	40,000.00
---	-----------	--	------------------

Condición en proyecto	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
<i>Responsable</i>				
0A2086	TESILLO QUISPE MABEL ERLINDA	Responsable	Ciencias Físicas	Titular
<i>Co responsable</i>				
0A7325	MONTOYA BURGA JENNY ALEIDA	Co responsable	Ciencias Físicas	Titular
<i>Miembro docente</i>				
098868	CERON LOAYZA MARIA LUISA	Miembro docente	Ciencias Físicas	Titular
0A4525	MENENDEZ MUERAS ROSA	Miembro docente	Ingeniería de Sistemas e Informática	Titular
0A2051	MORI ESCOBAR FANNY ESMERALDA	Miembro docente	Ciencias Físicas	Titular
0A5173	MOSQUERA MOLINA MIGUEL ANGEL	Miembro docente	Ciencias Físicas	Titular
0A2052	REYES NAVARRO FELIPE AMERICO	Miembro docente	Ciencias Físicas	Titular
<i>Colaborador</i>				
13137003	LEYVA MOLINA WALTER MARTÍN	Colaborador	Ciencias Físicas	Adherente
19137023	MAMANI ARCE YHONY	Colaborador	Ciencias Físicas	Adherente
992748	MARQUEZ MEZA JAVIER ALEJANDRO	Colaborador	Ciencias Físicas	Adherente
<i>Colaborador externo</i>				
	ASMAD VERGARA MIGUEL AUGUSTO	Colaborador externo		Adherente
	CABREJOS JORGE AURELIO BRAVO	Colaborador externo		Adherente
	HUAYPAR VASQUEZ YEZEÑA	Colaborador externo		Adherente

	Nombre del Grupo CIENCIA, ARQUEOMETRÍA Y PATRIMONIO CULTURAL (CAPAC)	
--	---	--

Nro	Código	Título del proyecto	Presupuesto:
-----	--------	---------------------	--------------

5	B24132861	USO Y APLICACIÓN DE TÉCNICAS ANALÍTICAS DE ARQUEOMETRIA A LA CERÁMICA MÁS ANTIGUA DEL PERÚ: KOTOSH EN HUÁNUCO	40,000.00
---	-----------	--	------------------

Condición en proyecto	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
<i>Responsable</i>				
0A2065	MUJICA BAQUERIZO ANA CLEMENCIA	Responsable	Letras y Ciencias Humanas	Titular



Proyectos de Investigación con Financiamiento para Grupos de Investigación Año 2024

Área: B Ciencias Básicas

Facultad: Ciencias Físicas

Co responsable

045985	MORALES CHOCANO DANIEL E	Co responsable	Ciencias Sociales	Titular
--------	--------------------------	----------------	-------------------	---------

Miembro docente

094781	FABIAN SALVADOR JULIO ANDRES	Miembro docente	Ciencias Físicas	Titular
069957	TRUJILLO SAENZ MARIA CAROLINA	Miembro docente	Ciencias Físicas	Titular

Colaborador

16030333	ESCOBAR CONTRERAS WILDER	Colaborador	Letras y Ciencias Humanas	Adherente
20030067	LANDA ROJAS SARAI ELI	Colaborador	Letras y Ciencias Humanas	Adherente
16030339	LEVANO ZAVALA RAFAEL ANGEL	Colaborador	Letras y Ciencias Humanas	Adherente

6 B24133021 ARQUEOMETRÍA DE MATERIALES LÍTICOS DE ORIGEN INCA Y LA INTERPRETACIÓN DE SU COMPOSICIÓN ELEMENTAL Y MINERALÓGICA 40,000.00

Condición en proyecto	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
<i>Responsable</i>				
094781	FABIAN SALVADOR JULIO ANDRES	Responsable	Ciencias Físicas	Titular
<i>Co responsable</i>				
069957	TRUJILLO SAENZ MARIA CAROLINA	Co responsable	Ciencias Físicas	Titular
<i>Miembro docente</i>				
045985	MORALES CHOCANO DANIEL E	Miembro docente	Ciencias Sociales	Titular
0A2065	MUJICA BAQUERIZO ANA CLEMENCIA	Miembro docente	Letras y Ciencias Humanas	Titular
<i>Colaborador</i>				
16030333	ESCOBAR CONTRERAS WILDER	Colaborador	Letras y Ciencias Humanas	Adherente
20030067	LANDA ROJAS SARAI ELI	Colaborador	Letras y Ciencias Humanas	Adherente
16030339	LEVANO ZAVALA RAFAEL ANGEL	Colaborador	Letras y Ciencias Humanas	Adherente
23137004	MARTÍNEZ SARMIENTO HEBERTH	Colaborador	Ciencias Físicas	Adherente
19030330	VALENCIA AGUIRRE JOSE TOMAS	Colaborador	Letras y Ciencias Humanas	Adherente

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

Nro	Código	Título del proyecto	Presupuesto:																																								
7	B24132541	ESTIMACIÓN DE PARÁMETROS DE TSUNAMIS DE ORIGEN LEJANO PARA LA ALERTA TEMPRANA	40,000.00																																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">Condición en proyecto</th> <th style="width: 30%;">Apellidos y nombres</th> <th style="width: 15%;">Tipo</th> <th style="width: 20%;">Facultad</th> <th style="width: 15%;">Condición en GI</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5"><i>Responsable</i></td> </tr> <tr> <td>0A1470</td> <td>JIMENEZ TINTAYA CESAR OMAR</td> <td>Responsable</td> <td>Ciencias Físicas</td> <td>Titular</td> </tr> <tr> <td colspan="5"><i>Co responsable</i></td> </tr> <tr> <td>0A1622</td> <td>MENDOZA NOLORBE JUAN NEIL</td> <td>Co responsable</td> <td>Ciencias Físicas</td> <td>Titular</td> </tr> <tr> <td colspan="5"><i>Colaborador</i></td> </tr> <tr> <td>16130085</td> <td>ANCHIVILCA VALENTÍN RENZO ISAAC</td> <td>Colaborador</td> <td>Ciencias Físicas</td> <td>Adherente</td> </tr> <tr> <td>19137001</td> <td>AVALOS CARRION JUAN PABLO ALBERTO</td> <td>Colaborador</td> <td>Ciencias Físicas</td> <td>Adherente</td> </tr> </tbody> </table>				Condición en proyecto	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI	<i>Responsable</i>					0A1470	JIMENEZ TINTAYA CESAR OMAR	Responsable	Ciencias Físicas	Titular	<i>Co responsable</i>					0A1622	MENDOZA NOLORBE JUAN NEIL	Co responsable	Ciencias Físicas	Titular	<i>Colaborador</i>					16130085	ANCHIVILCA VALENTÍN RENZO ISAAC	Colaborador	Ciencias Físicas	Adherente	19137001	AVALOS CARRION JUAN PABLO ALBERTO	Colaborador	Ciencias Físicas	Adherente
Condición en proyecto	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI																																							
<i>Responsable</i>																																											
0A1470	JIMENEZ TINTAYA CESAR OMAR	Responsable	Ciencias Físicas	Titular																																							
<i>Co responsable</i>																																											
0A1622	MENDOZA NOLORBE JUAN NEIL	Co responsable	Ciencias Físicas	Titular																																							
<i>Colaborador</i>																																											
16130085	ANCHIVILCA VALENTÍN RENZO ISAAC	Colaborador	Ciencias Físicas	Adherente																																							
19137001	AVALOS CARRION JUAN PABLO ALBERTO	Colaborador	Ciencias Físicas	Adherente																																							

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

Nro	Código	Título del proyecto	Presupuesto:					
8	B24132061	FABRICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE CELDAS SOLARES DE PEROVSKITA TIPO P-I-N CON 3 CATIONES ADITIVADAS CON FLUORURO DE ITERBIO PARA MEJORAR SU ESTABILIDAD, TIEMPO DE VIDA Y EFICIENCIA	40,000.00					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">Condición en proyecto</th> <th style="width: 30%;">Apellidos y nombres</th> <th style="width: 15%;">Tipo</th> <th style="width: 20%;">Facultad</th> <th style="width: 15%;">Condición en GI</th> </tr> </thead> <tbody> </tbody> </table>				Condición en proyecto	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
Condición en proyecto	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI				



Proyectos de Investigación con Financiamiento para Grupos de Investigación Año 2024

Área: B Ciencias Básicas

Facultad: Ciencias Físicas

Responsable

0A1293 GARCIA SANTIVAÑEZ MOISES HUMBERTO Responsable Ciencias Físicas Titular

Co responsable

0A5174 TORIBIO SAAVEDRA RICHARD SAUL Co responsable Ciencias Físicas Titular

Colaborador

941616 GOMEZ BARRIA JOSE JAVIER Colaborador Ciencias Físicas Adherente
 18137006 MIRANDA SANDOVAL MANUEL NAZARENO Colaborador Ciencias Físicas Adherente
 14130115 PAZ REQUEJO GUSTAVO EMILIO Colaborador Ciencias Físicas Adherente

9 B24133211 **TERMOMETRÍA ÓPTICA DENTRO DE LA PRIMERA VENTANA BIOLÓGICA USANDO MATERIALES LUMINISCENTES DOPADOS CON IONES DE TIERRAS RARAS** **40,000.00**

Condición en proyecto	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
<i>Responsable</i>				
0A0744	LOZANO BARTRA WHUALKUER ENRIQUE	Responsable	Ciencias Físicas	Titular
<i>Co responsable</i>				
002593	ALVARADO PINEDO LUCAS ARNALDO	Co responsable	Ciencias Físicas	Titular
<i>Colaborador</i>				
18137006	MIRANDA SANDOVAL MANUEL NAZARENO	Colaborador	Ciencias Físicas	Adherente

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

Nro Código Título del proyecto Presupuesto:
 10 B24130501 **ESTUDIO DE LA SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE COMPUESTOS POLIMÉRICOS BIODEGRADABLES A BASE DE ALMIDÓN DE MAÍZ Y EL CUASICRISTAL AL64CU23FE13** **40,000.00**

Condición en proyecto	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
<i>Responsable</i>				
0A1071	LANDAURO SAENZ CARLOS VLADIMIR	Responsable	Ciencias Físicas	Titular
<i>Co responsable</i>				
0A4047	FLORES DAORTA STHY WARREN	Co responsable	Ciencias Físicas	Titular
<i>Tesista</i>				
18130017	SACCSA MEJIA EDGARD HUMBERTO	Tesista	Ciencias Físicas	Adherente
<i>Colaborador</i>				
09130055	CASTAÑEDA VÍA JOSÉ ALBERTO	Colaborador	Ciencias Físicas	Adherente
19130106	DAVIRAN CARRASCO MAGHERLLY DENISSE	Colaborador	Ciencias Físicas	Adherente
13137007	HEREDIA GUEVARA ALEJANDRO ARIEL	Colaborador	Ciencias Físicas	Adherente
14130091	NECIOSUP PUICAN ANTONY ALEXANDER	Colaborador	Ciencias Físicas	Adherente
13130079	ROJAS CAYCHO ANDRÉ ALBERTO	Colaborador	Ciencias Físicas	Adherente
<i>Colaborador externo</i>				
	CHAMPI FARFÁN ANA MELVA	Colaborador externo		Adherente

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

Nro Código Título del proyecto Presupuesto:
 11 B24131351 **ANÁLISIS DEL PATRÓN ESPACIAL Y TEMPORAL DE LA PRECIPITACIÓN EN LOS ANDES DEL PERÚ UTILIZANDO DATOS DE REANÁLISIS Y SATÉLITE** **40,000.00**

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



Proyectos de Investigación con Financiamiento para Grupos de Investigación Año 2024

Área: B Ciencias Básicas

Facultad: Ciencias Físicas

0A7587	PAREJA QUISPE DAVID	Responsable	Ciencias Físicas	Titular
<i>Co responsable</i>				
0A1472	MESTANZA HERNANDEZ FERNANDO	Co responsable	Ciencias Físicas	Titular
<i>Miembro docente</i>				
0A0004	FASHE RAYMUNDO OCTAVIO	Miembro docente	Ciencias Físicas	Titular
0A0920	LLOSA DEMARTINI MELCHOR NICOLAS	Miembro docente	Ciencias Físicas	Titular
<i>Colaborador</i>				
17130077	CARDENAS RODRIGUEZ ROSA MARIA	Colaborador	Ciencias Físicas	Adherente
19130009	CHAFLOQUE LEON ELVIS DANTE	Colaborador	Ciencias Físicas	Adherente
18130085	MEJIA BERRIOS PIERO MANUEL	Colaborador	Ciencias Físicas	Adherente
14130097	PEREZ VEGA JEAN CARLOS	Colaborador	Ciencias Físicas	Adherente
18130187	REYES MENDOZA DANIEL ALFONSO	Colaborador	Ciencias Físicas	Adherente
18130097	RURUSH QUISPE LEONARDO JHORDAN	Colaborador	Ciencias Físicas	Adherente
18130022	VELASQUEZ LOLI RENZO RENATO	Colaborador	Ciencias Físicas	Adherente
<i>Colaborador externo</i>				
	AFONSO JOÃO MARIA DE SOUSA	Colaborador externo		Adherente
	APARCO LARA JONATHAN	Colaborador externo		Adherente
	ZANIN PAULO RODRIGO	Colaborador externo		Adherente

12 B24131551 **ENERGÍA SOLAR, CAMBIO CLIMÁTICO Y CALIDAD DEL AIRE: CARACTERIZACIÓN OBSERVACIONAL DE LA IRRADIANCIA SOLAR Y ESTIMACIÓN DE PARÁMETROS DE TURBIDEZ ATMOSFÉRICA PARA MEJORAR LA EFICIENCIA ENERGÉTICA EN EL VALLE DEL MANTARO** 40,000.00

Condición en proyecto	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
<i>Responsable</i>				
0A0004	FASHE RAYMUNDO OCTAVIO	Responsable	Ciencias Físicas	Titular
<i>Co responsable</i>				
08137A	GUILLEN GUEVARA ARNULFO ALIPIO	Co responsable	Ciencias Físicas	Titular
<i>Miembro docente</i>				
0A0745	ECHÉ LLENQUE JOSE CARLOS	Miembro docente	Ciencias Físicas	Titular
0A0920	LLOSA DEMARTINI MELCHOR NICOLAS	Miembro docente	Ciencias Físicas	Titular
0A0252	MERMA JARA MARCO ANTONIO	Miembro docente	Ciencias Físicas	Titular
0A1472	MESTANZA HERNANDEZ FERNANDO	Miembro docente	Ciencias Físicas	Titular
0A7587	PAREJA QUISPE DAVID	Miembro docente	Ciencias Físicas	Titular
0A7585	SUSANIBAR ZEVALLOS JORGE LUIS	Miembro docente	Ciencias Físicas	Titular
0A9115	VICTORIA BARROS CESAR GUALBERTO	Miembro docente	Ciencias Físicas	Titular
<i>Colaborador</i>				
22130002	ALVINO VILCHEZ EDUARDO FERNANDO	Colaborador	Ciencias Físicas	Adherente
13137016	CARBAJAL DOMINGUEZ GISELL INDIRA	Colaborador	Ciencias Físicas	Adherente
19140004	CASTILLO VÁSQUEZ DIEGO	Colaborador	Ciencias Matemáticas	Adherente
19130009	CHAFLOQUE LEON ELVIS DANTE	Colaborador	Ciencias Físicas	Adherente
21130029	CHUPICA CAMPOS JESUS ADRIAN	Colaborador	Ciencias Físicas	Adherente
22130092	CONDE ZAVALETA MATHIUS WILFREDO	Colaborador	Ciencias Físicas	Adherente
16130111	HERRERA DAMIÁN MILCO	Colaborador	Ciencias Físicas	Adherente
20130043	MALQUI GUTIERREZ EDGARD DIOSDADO	Colaborador	Ciencias Físicas	Adherente
22130015	MARIN RODRIGUEZ CRYSTINE YAMILE	Colaborador	Ciencias Físicas	Adherente
19130016	MAURICIO CASTRO GEANPIERRE ENRIQUE	Colaborador	Ciencias Físicas	Adherente
21130038	NUÑEZ DIESTRA JAIRO JESUS	Colaborador	Ciencias Físicas	Adherente
14130097	PEREZ VEGA JEAN CARLOS	Colaborador	Ciencias Físicas	Adherente
19130072	QUISPE TORRES JAMES JOSE	Colaborador	Ciencias Físicas	Adherente
18130097	RURUSH QUISPE LEONARDO JHORDAN	Colaborador	Ciencias Físicas	Adherente
18130020	VALDEZ FUERTES JEAN CARLOS	Colaborador	Ciencias Físicas	Adherente



Proyectos de Investigación con Financiamiento para Grupos de Investigación Año 2024

Área: B Ciencias Básicas

Facultad: Ciencias Físicas

21130184	ZORRILLA UGAZ ANDERSON	Colaborador	Ciencias Físicas	Adherente
<i>Colaborador externo</i>				
	AFONSO JOÃO MARIA DE SOUSA	Colaborador externo		Adherente
	ESTEVAN RENÉ	Colaborador externo		Adherente
	FLORES ROJAS JOSE LUIS	Colaborador externo		Adherente
	SUAREZ-SALAS LUIS	Colaborador externo		Adherente

Nombre del Grupo GRUPO DE INVESTIGACION EN SISTEMAS FUERTEMENTE CORRELACIONADOS (GISFUC)

Nro	Código	Título del proyecto			Presupuesto:	
13	B24133471	ESTUDIO DE LA INTERACCIÓN DE VÓRTICES EN SUPERCONDUCTORES EN FASE NEMÁTICA			40,000.00	
		Condición en proyecto	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
		<i>Responsable</i>				
	081353		VENTO FLORES JAIME FRANCISCO	Responsable	Ciencias Físicas	Titular
		<i>Co responsable</i>				
	001198		ALARCON VELAZCO PABLO CIRO	Co responsable	Ciencias Físicas	Titular
		<i>Miembro docente</i>				
	078794		FLORES VEGA WALTER	Miembro docente	Ciencias Físicas	Titular
		<i>Colaborador</i>				
	09137006		CÁCERES ESPINOZA LUCIO	Colaborador	Ciencias Físicas	Adherente
		<i>Colaborador externo</i>				
			CUYA GUIZADO TEOBALDO RICARDO	Colaborador externo		Adherente
			GOMEZ ROMERO JAVIER ANTONIO	Colaborador externo		Adherente

Nombre del Grupo GRUPO DE METODOS COMPUTACIONALES APLICADO A NANOMATERIALES (GMCAN)

Nro	Código	Título del proyecto			Presupuesto:	
14	B24131241	EFFECTOS DEL TAMAÑO Y COMPOSICIÓN SOBRE LAS PROPIEDADES ESTRUCTURALES Y TERMODINAMICAS DE LAS DE NANOALEACIONES CU-NI: SIMULACION ATOMISTA CON DINÁMICA MOLECULAR			40,000.00	
		Condición en proyecto	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
		<i>Responsable</i>				
	094749		ROJAS TAPIA JUSTO ALCIDES	Responsable	Ciencias Físicas	Titular
		<i>Co responsable</i>				
	0A4046		ESPINOZA BERNARDO ROBERT MARINO	Co responsable	Ciencias Físicas	Titular
		<i>Miembro docente</i>				
	0A7584		GUZMAN ARELLANO ROBERT MIKHAIL	Miembro docente	Ciencias Físicas	Titular
	097241		ROJAS AYALA CHACHI	Miembro docente	Ciencias Físicas	Titular
		<i>Colaborador</i>				
	10137020		CUBA SUPANTA GUSTAVO	Colaborador	Ciencias Físicas	Adherente
	18130083		LANDAURO JARAMILLO HEGEL	Colaborador	Ciencias Físicas	Adherente
	23137005		QUISPE TENORIO JAVIER RENÉ	Colaborador	Ciencias Físicas	Adherente
	21130085		VILCA SUCASAIRE FRANKLIN PAUL	Colaborador	Ciencias Físicas	Adherente

15	B24132351	IDENTIFICACIÓN DE TEXTURAS DE ESPÍN TOPOLÓGICAS EN REDES ARQUIMEDIANAS USANDO DEEP LEARNING Y MONTE CARLO			40,000.00	
		Condición en proyecto	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI



Proyectos de Investigación con Financiamiento para Grupos de Investigación Año 2024

Área: B Ciencias Básicas

Facultad: Ciencias Físicas

Responsable

097241 ROJAS AYALA CHACHI Responsable Ciencias Físicas Titular

Co responsable

0A7584 GUZMAN ARELLANO ROBERT MIKHAIL Co responsable Ciencias Físicas Titular

Miembro docente

0A4046 ESPINOZA BERNARDO ROBERT MARINO Miembro docente Ciencias Físicas Titular

094749 ROJAS TAPIA JUSTO ALCIDES Miembro docente Ciencias Físicas Titular

Colaborador

15130088 GOMEZ QUISPE JUAN RAFAEL Colaborador Ciencias Físicas Adherente

14130088 MILLA ROBLES TONY WENCESLAO Colaborador Ciencias Físicas Adherente

23137005 QUISPE TENORIO JAVIER RENÉ Colaborador Ciencias Físicas Adherente

Nombre del Grupo **INSTRUMENTACIÓN FÍSICA Y APLICACIONES (INFISA)**

Nro	Código	Título del proyecto	Presupuesto:
16	B24130831	DESARROLLO E IMPLEMENTACIÓN DE UN APLICADOR FLEXIBLE PARA TRATAMIENTOS DE CÁNCER DE PIEL CON BRAQUITERAPIA DE ALTA TASA DE DOSIS	37,150.00

Condición en proyecto	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
-----------------------	---------------------	------	----------	-----------------

Responsable

0A5175 CARRASCO SOLIS EDUARDO BECQUER Responsable Ciencias Físicas Titular

Co responsable

092959 MARQUEZ PACHAS JOSE FERNANDO Co responsable Ciencias Físicas Titular

Miembro docente

0A1441 BALTUANO ELIAS OSCAR ROLANDO Miembro docente Ciencias Físicas Titular

0A0254 PATIÑO CAMARGO GALO Miembro docente Ciencias Físicas Titular

0A9112 VILLARREYES PEÑA EDUARDO GONZALO Miembro docente Ciencias Físicas Titular

Colaborador

16130004 ANTICONA VERASTEGUI ANTONELLA ARACELLI Colaborador Ciencias Físicas Adherente

18130096 DAVILA PEDEMONTTE MARINO AMÉRICO Colaborador Ciencias Físicas Adherente

18130080 HUARANGA JONDA ADRIAN ALFREDO Colaborador Ciencias Físicas Adherente

16130129 TAPE HUAMANI KATTERINE PATRICIA Colaborador Ciencias Físicas Adherente

17	B24131311	ANÁLISIS DE LA DEGRADACIÓN TEMPORAL DE LA PROTECCIÓN ANTE LA RADIACIÓN UV EN TELAS	40,000.00
----	-----------	---	------------------

Condición en proyecto	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
-----------------------	---------------------	------	----------	-----------------

Responsable

0A0254 PATIÑO CAMARGO GALO Responsable Ciencias Físicas Titular

Co responsable

09885A GALARRETA DIAZ JOSE HERMENEGILDO Co responsable Ciencias Físicas Titular

Miembro docente

0A1441 BALTUANO ELIAS OSCAR ROLANDO Miembro docente Ciencias Físicas Titular

0A9112 VILLARREYES PEÑA EDUARDO GONZALO Miembro docente Ciencias Físicas Titular

0A7582 YARINGAÑO LIMACHE ROXANI MARISA Miembro docente Ciencias Físicas Titular

Colaborador

17130001 ANGULO RAMIREZ LUIS MIGUEL Colaborador Ciencias Físicas Adherente

16130004 ANTICONA VERASTEGUI ANTONELLA ARACELLI Colaborador Ciencias Físicas Adherente

14137013 CANCHIS CABALLERO RICARDO ANTONIO Colaborador Ciencias Físicas Adherente



Proyectos de Investigación con Financiamiento para Grupos de Investigación Año 2024

Área: B Ciencias Básicas

Facultad: Ciencias Físicas

16130125	RIVAS INGA JHERSON JAVIER	Colaborador	Ciencias Físicas	Adherente
18130016	RODRIGUEZ ARAZOLA MIRIAM SOLEDAD	Colaborador	Ciencias Físicas	Adherente
<i>Colaborador externo</i>				
	LUNA ADÁN ANA EUGENIA	Colaborador externo		Adherente

18 B24132491 **ANÁLISIS RADIOLÓGICO Y NUCLEAR EN LA CUENCA MEDIA Y BAJA DEL RÍO RÍMAC: UN ESTUDIO PIONERO EN EL CONTEXTO NACIONAL** **40,000.00**

Condición en proyecto	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
<i>Responsable</i>				
0A1441	BALTUANO ELIAS OSCAR ROLANDO	Responsable	Ciencias Físicas	Titular
<i>Co responsable</i>				
0A9112	VILLARREYES PEÑA EDUARDO GONZALO	Co responsable	Ciencias Físicas	Titular
<i>Miembro docente</i>				
0A5175	CARRASCO SOLIS EDUARDO BECQUER	Miembro docente	Ciencias Físicas	Titular
0A0254	PATIÑO CAMARGO GALO	Miembro docente	Ciencias Físicas	Titular
0A7582	YARINGAÑO LIMACHE ROXANI MARISA	Miembro docente	Ciencias Físicas	Titular
<i>Colaborador</i>				
17130001	ANGULO RAMIREZ LUIS MIGUEL	Colaborador	Ciencias Físicas	Adherente
16130004	ANTICONA VERASTEGUI ANTONELLA ARACELLI	Colaborador	Ciencias Físicas	Adherente
13130006	CISNEROS HUARCAYA LISBETH LUCERO	Colaborador	Ciencias Físicas	Adherente
17130084	NALVARTE SUAREZ AYRTON HERBERTH	Colaborador	Ciencias Físicas	Adherente
14130022	ORTIZ ROJAS SENAYDA	Colaborador	Ciencias Físicas	Adherente
16130125	RIVAS INGA JHERSON JAVIER	Colaborador	Ciencias Físicas	Adherente
11137005	TOLEDO BACA JUAN CESAR	Colaborador	Ciencias Físicas	Adherente

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

Nro Código Título del proyecto Presupuesto:

19 B24130971 **PULVERIZACIÓN CATÓDICA DE CR SOBRE CINTAS NANOCRISTALINAS FERROMAGNÉTICAS VITROPERM** **32,000.00**

Condición en proyecto	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
<i>Responsable</i>				
05271A	PEÑA RODRIGUEZ VICTOR ANTONIO	Responsable	Ciencias Físicas	Titular
<i>Co responsable</i>				
0A1294	MEDINA MEDINA JOSE JULIAN	Co responsable	Ciencias Físicas	Titular
<i>Miembro docente</i>				
090476	SANCHEZ ORTIZ JESUS FELIX	Miembro docente	Ciencias Físicas	Titular
<i>Tesista</i>				
19070103	ROJAS CHAVEZ BRAINERD	Tesista	Química e Ingeniería Química	Adherente
<i>Colaborador</i>				
820160	AGÜERO ANDRADE JORGE MARCIAL	Colaborador	Ciencias Físicas	Adherente
21137019	RENGIFO LEDESMA ALEJANDRO RENATO	Colaborador	Ciencias Físicas	Adherente
<i>Colaborador externo</i>				
	BAGGIO-SAITOVITCH ELISA MARIA	Colaborador externo		Adherente
	PASSAMANI CAETANO EDSON	Colaborador externo		Adherente



Proyectos de Investigación con Financiamiento para Grupos de Investigación Año 2024

Área: B Ciencias Básicas

Facultad: Ciencias Físicas

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

Nro	Código	Título del proyecto	Presupuesto:
-----	--------	---------------------	--------------

20	B24132071	SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE NANOHIIDROXIAPATITA DOPADA CON SR, ER, YB, TB, Y LA PARA SU POTENCIAL USO EN BIOMEDICINA	40,000.00
----	-----------	---	------------------

Condición en proyecto	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
<i>Responsable</i>				
	094706 QUISPE MARCATOMA JUSTINIANO	Responsable	Ciencias Físicas	Titular
<i>Co responsable</i>				
	076694 ZAVALA TRUJILLO AUGURIO NARCISO	Co responsable	Ciencias Físicas	Titular
<i>Colaborador</i>				
	03130076 MONTALVO AMANCA FRED	Colaborador	Ciencias Físicas	Adherente
	20137002 QUISPE QUISPE ARTURO	Colaborador	Ciencias Físicas	Adherente
	14130102 TORRES CALLA MANUEL JESÚS	Colaborador	Ciencias Físicas	Adherente
	16137002 YACTAYO YARANGA MELISSA SONIA	Colaborador	Ciencias Físicas	Adherente
<i>Colaborador externo</i>				
	LOPEZ MEZA ELVIS OSWALDO	Colaborador externo		Adherente
	MORENO ZAPATA MAXIMILIANO JESUS	Colaborador externo		Adherente