



Proyectos de Investigación con Financiamiento para Grupos de Investigación Año 2023

Área: B Ciencias Básicas

Facultad: Ciencias Físicas

Nombre del Grupo CIENCIA DEL SUELO, ARQUEOMETRÍA Y NUEVOS MATERIALES (ASANUM)					
Nro	Código	Título del proyecto			Presupuesto:
1	B23131341	EVALUAR EL CULTIVO DE DOS VARIETADES DE QUINUA (<i>CHENOPODIUM QUINOA WILLD</i>) PARA LA MEJORA DE SUS PROPIEDADES FÉRTILES EN EL DISTRITO DE ACOS VINCHOS DE LA REGIÓN AYACUCHO			30,000.00
Condición en proyecto		Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
<i>Responsable</i>					
	098868	CERON LOAYZA MARIA LUISA	Docente Permanente	Ciencias Físicas	Coordinador
<i>Co responsable</i>					
	0A2052	REYES NAVARRO FELIPE AMERICO	Docente Permanente	Ciencias Físicas	Titular
<i>Miembro docente</i>					
	0A4525	MENENDEZ MUERAS ROSA	Docente Permanente	Ingeniería de Sistemas e Informática	Titular
<i>Tesista</i>					
	992748	MARQUEZ MEZA JAVIER ALEJANDRO	Estudiante Pregrado	Ciencias Físicas	Adherente
<i>Colaborador externo</i>					
		ALZAMORA CAMARENA MARIELLA	Externo		Adherente
		HUAYPAR VASQUEZ YEZEÑA	Externo		Adherente
		MOGGIANO ABURTO NABILT JILL	Externo		Adherente
		PIZARRO ARRIAGADA CARMEN GLORIA	Externo		Adherente

Nombre del Grupo CIENCIA, ARQUEOMETRÍA Y PATRIMONIO CULTURAL (CAPAC)					
Nro	Código	Título del proyecto			Presupuesto:
2	B23132321	CARACTERIZACIÓN METALÚRGICA DE PIEZAS ORFEBRES DEL COMPLEJO ARQUEOLÓGICO DE PACOPAMPA: RUTA DEL ORO, PLATA Y COBRE EN LA ZONA DE CAJAMARCA			30,000.00
Condición en proyecto		Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
<i>Responsable</i>					
	094781	FABIAN SALVADOR JULIO ANDRES	Docente Permanente	Ciencias Físicas	Coordinador
<i>Co responsable</i>					
	0A2065	MUJICA BAQUERIZO ANA CLEMENCIA	Docente Permanente	Letras y Ciencias Humanas	Titular
<i>Miembro docente</i>					
	045985	MORALES CHOCANO DANIEL E.	Docente Permanente	Ciencias Sociales	Titular
	069957	TRUJILLO SAENZ MARIA CAROLINA	Docente Permanente	Ciencias Físicas	Titular
<i>Colaborador</i>					
	16030333	ESCOBAR CONTRERAS WILDER	Estudiante Pregrado	Letras y Ciencias Humanas	Adherente
	20030067	LANDA ROJAS SARAI ELI	Estudiante Pregrado	Letras y Ciencias Humanas	Adherente
	16030339	LEVANO ZAVALA RAFAEL ANGEL	Estudiante Pregrado	Letras y Ciencias Humanas	Adherente
	18130088	ORÉ CALDERÓN GANDHY JOB	Estudiante Pregrado	Ciencias Físicas	Adherente
	19030330	VALENCIA AGUIRRE JOSE TOMAS	Estudiante Pregrado	Letras y Ciencias Humanas	Adherente
<i>Colaborador externo</i>					
		DIEZ RAMIREZ JUAN PABLO	Externo		Adherente

Nombre del Grupo CRISTALOGRAFÍA, EDAFOLOGÍA, ARQUEOMETRÍA Y NUEVOS MATERIALES (CEANUM)					
Nro	Código	Título del proyecto			Presupuesto:
3	B23130811	CARACTERIZACIÓN DE MUESTRAS GEOLÓGICAS DE ARCILLA POR TÉCNICAS DE RAYOS X Y REFINAMIENTO RIETVELD: INVESTIGANDO PROBABLES FUENTES DE MATERIALES ARQUEOLÓGICOS			30,000.00
Condición en proyecto		Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
<i>Responsable</i>					



Proyectos de Investigación con Financiamiento para Grupos de Investigación Año 2023

Área: B Ciencias Básicas

Facultad: Ciencias Físicas

076821	ZEBALLOS VELASQUEZ ELVIRA LETICIA	Docente Permanente	Ciencias Físicas	Coordinador
<i>Co responsable</i>				
0A0818	TRUJILLO QUINDE ALEJANDRO LADISLAO	Docente Permanente	Ciencias Físicas	Titular
<i>Miembro docente</i>				
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
0A0960	QUIROGA AGURTO MAURO	Docente Permanente	Ciencias Físicas	Titular
<i>Tesista</i>				
20137012	MOYA BONIFACIO FRANK SILVESTER	Estudiante Posgrado	Ciencias Físicas	Adherente
<i>Colaborador</i>				
19137007	ASTO RAMOS ESTEBAN ELVIS	Estudiante Posgrado	Ciencias Físicas	Adherente
21130078	GARRIAZO RODRIGUEZ NATALIE LORENA	Estudiante Pregrado	Ciencias Físicas	Adherente
21130002	GONZALES FLORES JESUS ADRIAN	Estudiante Pregrado	Ciencias Físicas	Adherente
19137025	LIZARRAGA MATTO LUIS MIGUEL ANGEL	Estudiante Posgrado	Ciencias Físicas	Adherente
21130022	QUINTO ARTEAGA GIOMAR PAOLO	Estudiante Pregrado	Ciencias Físicas	Adherente
<i>Colaborador externo</i>				
	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)**

Nro	Código	Título del proyecto			Presupuesto:	
4	B23132341	CARACTERIZACIÓN ESTRUCTURAL Y ÓPTICA POR CONVERSIÓN ASCENDENTE DE FRECUENCIAS DE NANO PARTÍCULAS DE LAF4: ER+3, YB+3 PREPARADAS POR COPRECIPITACIÓN QUÍMICA PARA SU USO EN LA FABRICACIÓN DE DETECTORES DE LUZ LÁSER EN EL NIR			30,000.00	
		Condición en proyecto	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
<i>Responsable</i>						
	0A0744		LOZANO BARTRA WHUALKUER ENRIQUE	Docente Permanente	Ciencias Físicas	Coordinador
<i>Co responsable</i>						
	002593		ALVARADO PINEDO LUCAS ARNALDO	Docente Permanente	Ciencias Físicas	Titular
<i>Miembro docente</i>						
	0A1293		GARCIA SANTIVAÑEZ MOISES HUMBERTO	Docente Permanente	Ciencias Físicas	Titular
<i>Colaborador</i>						
	14130106		VICTORIO LÓPEZ JUNIOR STEPHANO	Estudiante Pregrado	Ciencias Físicas	Adherente

Nombre del Grupo **GRUPO DE INVESTIGACIÓN DE NANOTECNOLOGÍA APLICADA PARA BIORREMEDIACIÓN AMBIENTAL, ENERGÍA, BIOMEDICINA Y AGRICULTURA (NANOTECH)**

Nro	Código	Título del proyecto			Presupuesto:	
5	B23131591	BIOSÍNTESIS DE NANOPARTÍCULAS DE ÓXIDO DE HIERRO UTILIZANDO EXTRACTOS DE CHENOPODIUM QUINOA: EFECTOS DE LOS PARÁMETROS DE SÍNTESIS Y SU USO COMO POTENCIAL NANORREMEDIADOR DE CUERPOS DE AGUA CONTAMINADOS CON MICRO Y NANOPLÁSTICOS			30,000.00	
		Condición en proyecto	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
<i>Responsable</i>						
	0A5025		RAMOS GUIVAR JUAN ADRIAN	Docente Permanente	Ciencias Físicas	Coordinador
<i>Co responsable</i>						
	0A1002		MANRIQUE CASTILLO ERICH VICTOR	Docente Permanente	Ciencias Físicas	Titular
<i>Colaborador</i>						
	12130002		ALCA RAMOS YACU VICENTE	Estudiante Pregrado	Ciencias Físicas	Adherente
<i>Colaborador externo</i>						



Proyectos de Investigación con Financiamiento para Grupos de Investigación Año 2023

Área: B Ciencias Básicas

Facultad: Ciencias Físicas

CAETANO PASSAMANI EDSON	Externo	Adherente
GRENECHE JEAN-MARC	Externo	Adherente
JOCHEN LITTERST FRED	Externo	Adherente

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

Nro	Código	Título del proyecto	Presupuesto:	
6	B23131861	ESTUDIO DE LA IMPORTANCIA DEL METAL DE TRANSICIÓN EN LAS PROPIEDADES MAGNETOCALÓRICAS DE ALEACIONES HEUSLER Ni2XGA (X=MN,FE,CO) DE DIMENSIÓN REDUCIDA (PELÍCULAS Y NANOPARTÍCULAS)	30,000.00	
Condición en proyecto	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
<i>Responsable</i>				
0A1071	LANDAURO SAENZ CARLOS VLADIMIR	Docente Permanente	Ciencias Físicas	Coordinador
<i>Co responsable</i>				
0A4047	FLORES DAORTA STHY WARREN	Docente Permanente	Ciencias Físicas	Titular
<i>Tesista</i>				
18130021	VELARDE QUIJANDRIA SEBASTIAN MATEO	Estudiante Pregrado	Ciencias Físicas	Adherente
<i>Colaborador</i>				
13130118	ARIAS RETUERTO GIULIO JESÚS	Estudiante Pregrado	Ciencias Físicas	Adherente
15130123	PINEDO CUBA MANUEL GUSTAVO	Estudiante Pregrado	Ciencias Físicas	Adherente
<i>Colaborador externo</i>				
	REYES LÓPEZ DANIEL	Externo		Adherente

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

Nro	Código	Título del proyecto	Presupuesto:	
7	B23131461	CARACTERIZACIÓN DE LA RADIACIÓN SOLAR PARA LA ESTIMACIÓN DE LA DISTRIBUCIÓN ESPACIO TEMPORAL DEL POTENCIAL DE ENERGÍA FOTOVOLTAICA EN LOS ANDES CENTRALES DEL PERÚ MEDIANTE MODELOS NUMÉRICOS	30,000.00	
Condición en proyecto	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
<i>Responsable</i>				
0A0004	FASHE RAYMUNDO OCTAVIO	Docente Permanente	Ciencias Físicas	Coordinador
<i>Co responsable</i>				
08137A	GUILLEN GUEVARA ARNULFO ALIPIO	Docente Permanente	Ciencias Físicas	Titular
<i>Miembro docente</i>				
0A0745	ECHÉ LLENQUE JOSE CARLOS	Docente Permanente	Ciencias Físicas	Titular
0A7587	PAREJA QUISPE DAVID	Docente Permanente	Ciencias Físicas	Titular
0A1442	QUISPE SANCHEZ JORGE MARTIN	Docente Permanente	Ciencias Físicas	Titular
0A7585	SUSANIBAR ZEVALLOS JORGE LUIS	Docente Permanente	Ciencias Físicas	Titular
<i>Colaborador</i>				
933234	ALEJO ROMERO RICHARD JHONNY	Estudiante Pregrado	Ciencias Físicas	Adherente
13137016	CARBAJAL DOMINGUEZ GISELL INDIRA	Estudiante Posgrado	Ciencias Físicas	Adherente
16130093	CASHPA CARRION VIANKCOR HENRY	Estudiante Pregrado	Ciencias Físicas	Adherente
16130111	HERRERA DAMIÁN MILCO	Estudiante Pregrado	Ciencias Físicas	Adherente
03130072	MEDINA BURGA MELISSA DE JESUS	Estudiante Pregrado	Ciencias Físicas	Adherente
16130017	MOTA PEÑA THONNY ERICSON	Estudiante Pregrado	Ciencias Físicas	Adherente
10130092	NOLE MEDINA JORGE LUIS	Estudiante Pregrado	Ciencias Físicas	Adherente
14130097	PEREZ VEGA JEAN CARLOS	Estudiante Pregrado	Ciencias Físicas	Adherente
21137012	VICTORIA BARROS CESAR GUALBERTO	Estudiante Posgrado	Ciencias Físicas	Adherente
<i>Colaborador externo</i>				
	ESTEVAN RENÉ	Externo		Adherente
	FLORES ROJAS JOSE LUIS	Externo		Adherente
	SILVA VIDAL FEY YAMINA	Externo		Adherente



Proyectos de Investigación con Financiamiento para Grupos de Investigación Año 2023

Área: B Ciencias Básicas

Facultad: Ciencias Físicas

TUEROS EDITH

Externo

Adherente

8 B23131471 IMPACTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO EN LA DISTRIBUCIÓN ESPACIAL DE LAS SEQUÍAS EN LA REGIÓN SUR DE LOS ANDES DEL PERÚ 30,000.00

Condición en proyecto	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
<i>Responsable</i>				
0A7587	PAREJA QUISPE DAVID	Docente Permanente	Ciencias Físicas	Titular
<i>Co responsable</i>				
0A1472	MESTANZA HERNANDEZ FERNANDO	Docente Permanente	Ciencias Físicas	Titular
<i>Miembro docente</i>				
0A0745	ECHÉ LLENQUE JOSE CARLOS	Docente Permanente	Ciencias Físicas	Titular
0A0004	FASHE RAYMUNDO OCTAVIO	Docente Permanente	Ciencias Físicas	Coordinador
0A1442	QUISPE SANCHEZ JORGE MARTIN	Docente Permanente	Ciencias Físicas	Titular
0A7585	SUSANIBAR ZEVALLOS JORGE LUIS	Docente Permanente	Ciencias Físicas	Titular
<i>Tesista</i>				
18130085	MEJIA BERRIOS PIERO MANUEL	Estudiante Pregrado	Ciencias Físicas	Adherente
<i>Colaborador</i>				
13137016	CARBAJAL DOMINGUEZ GISELL INDIRA	Estudiante Posgrado	Ciencias Físicas	Adherente
19130009	CHAFLOQUE LEON ELVIS DANTE	Estudiante Pregrado	Ciencias Físicas	Adherente
20130098	CORNEJO CARAMANTIN EDSON ALDAIR	Estudiante Pregrado	Ciencias Físicas	Adherente
20130122	SALLES LOZANO JOSE DAVID	Estudiante Pregrado	Ciencias Físicas	Adherente
18130020	VALDEZ FUERTES JEAN CARLOS	Estudiante Pregrado	Ciencias Físicas	Adherente
18130022	VELASQUEZ LOLI RENZO RENATO	Estudiante Pregrado	Ciencias Físicas	Adherente
<i>Colaborador externo</i>				
	MORENO SANTILLAN RODOLFO DOMINGO	Externo		Adherente
	TUEROS EDITH	Externo		Adherente

9 B23132511 ANÁLISIS DE IMÁGENES HIPERESPECTRALES PARA CARACTERIZAR EL ESTADO FENOLÓGICO Y SALUD DE ESPECIES FORESTALES EN EL BOSQUE SECO DE POMAC - LAMBAYEQUE 28,500.00

Condición en proyecto	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
<i>Responsable</i>				
0A0745	ECHÉ LLENQUE JOSE CARLOS	Docente Permanente	Ciencias Físicas	Titular
<i>Co responsable</i>				
0A0920	LLOSA DEMARTINI MELCHOR NICOLAS	Docente Permanente	Ciencias Físicas	Titular
<i>Miembro docente</i>				
0A0004	FASHE RAYMUNDO OCTAVIO	Docente Permanente	Ciencias Físicas	Coordinador
08137A	GUILLEN GUEVARA ARNULFO ALIPIO	Docente Permanente	Ciencias Físicas	Titular
0A7587	PAREJA QUISPE DAVID	Docente Permanente	Ciencias Físicas	Titular
0A7585	SUSANIBAR ZEVALLOS JORGE LUIS	Docente Permanente	Ciencias Físicas	Titular
<i>Tesista</i>				
14130097	PEREZ VEGA JEAN CARLOS	Estudiante Pregrado	Ciencias Físicas	Adherente
<i>Colaborador</i>				
16130111	HERRERA DAMIÁN MILCO	Estudiante Pregrado	Ciencias Físicas	Adherente
16130122	PISCOYA SANTIBAÑEZ JORGE ARMANDO	Estudiante Pregrado	Ciencias Físicas	Adherente
16130124	QUISPE RIVERA ANTONIO	Estudiante Pregrado	Ciencias Físicas	Adherente
<i>Colaborador externo</i>				
	JIMENEZ MUÑOZ JUAN CARLOS	Externo		Adherente
	LLANTO VERDE JULIAN	Externo		Adherente
	PASAPERA GONZALES JOSE JESUS	Externo		Adherente

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

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



Proyectos de Investigación con Financiamiento para Grupos de Investigación Año 2023

Área: B Ciencias Básicas

Facultad: Ciencias Físicas

10 B23131421 **ESTUDIO DE LA ESCRITURA Y BORRADO DE SKYRMIONES MAGNÉTICOS INDIVIDUALES EN HETEROESTRUCTURAS BIDIMENSIONALES CENTROSIMÉTRICOS CON MÉTODOS DE MONTE CARLO Y MACHINE LEARNING** **30,000.00**

Condición en proyecto	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
<i>Responsable</i>				
0A4046	ESPINOZA BERNARDO ROBERT MARINO	Docente Permanente	Ciencias Físicas	Titular
<i>Co responsable</i>				
097241	ROJAS AYALA CHACHI	Docente Permanente	Ciencias Físicas	Titular
<i>Miembro docente</i>				
0A7584	GUZMAN ARELLANO ROBERT MIKHAIL	Docente Permanente	Ciencias Físicas	Titular
094749	ROJAS TAPIA JUSTO ALCIDES	Docente Permanente	Ciencias Físicas	Coordinador
<i>Tesista</i>				
14130088	MILLA ROBLES TONY WENCESLAO	Estudiante Pregrado	Ciencias Físicas	Adherente
<i>Colaborador</i>				
21137016	CHICO AZABACHE FRANK CHRISTIAN	Estudiante Posgrado	Ciencias Físicas	Adherente
10137020	CUBA SUPANTA GUSTAVO	Estudiante Posgrado	Ciencias Físicas	Adherente
<i>Colaborador externo</i>				
	PINTO VERGARA MILIDA ZARELLA	Externo		Adherente

11 B23131921 **SIMULACIÓN ATOMÍSTICA DE LAS PROPIEDADES MECÁNICAS DE LOS NANOCOMPÓSITOS GRAFENO/COBRE** **30,000.00**

Condición en proyecto	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
<i>Responsable</i>				
094749	ROJAS TAPIA JUSTO ALCIDES	Docente Permanente	Ciencias Físicas	Coordinador
<i>Co responsable</i>				
0A7584	GUZMAN ARELLANO ROBERT MIKHAIL	Docente Permanente	Ciencias Físicas	Titular
<i>Miembro docente</i>				
0A4046	ESPINOZA BERNARDO ROBERT MARINO	Docente Permanente	Ciencias Físicas	Titular
097241	ROJAS AYALA CHACHI	Docente Permanente	Ciencias Físicas	Titular
<i>Tesista</i>				
19130105	ALDAVA ASENCIOS ROSARIO LIZETH	Estudiante Pregrado	Ciencias Físicas	Adherente
19130005	BURGOS NINATANTA ALEXANDER DANIEL	Estudiante Pregrado	Ciencias Físicas	Adherente
<i>Colaborador</i>				
10137020	CUBA SUPANTA GUSTAVO	Estudiante Posgrado	Ciencias Físicas	Adherente
22130009	GALVEZ GRANDEZ CARLOS GUILLERMO	Estudiante Pregrado	Ciencias Físicas	Adherente
20130073	TELLO MARCA VICTOR	Estudiante Pregrado	Ciencias Físicas	Adherente
<i>Colaborador externo</i>				
	RODRIGUEZ SALOMON OCTAVIO	Externo		Adherente
	SOLANO CANCHAYA JOSÉ GABRIEL	Externo		Adherente
	TAKEUCHI NOBORU	Externo		Adherente

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

Nro Código Título del proyecto Presupuesto:

12 B23131951 **INCREMENTO DE LAS HABILIDADES EXPERIMENTALES DE LOS ESTUDIANTES DE FÍSICA MEDIANTE EL DESARROLLO DE INSTRUMENTACIÓN CIENTÍFICA DE COSTOS SOSTENIBLES** **30,000.00**

Condición en proyecto	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
<i>Responsable</i>				
0A1441	BALTUANO ELIAS OSCAR ROLANDO	Docente Permanente	Ciencias Físicas	Titular
<i>Co responsable</i>				
019771	CUSTODIO CHUNG EDUARDO	Docente Permanente	Ciencias Físicas	Titular



Proyectos de Investigación con Financiamiento para Grupos de Investigación Año 2023

Área: B Ciencias Básicas

Facultad: Ciencias Físicas

Miembro docente

092959	MARQUEZ PACHAS JOSE FERNANDO	Docente Permanente	Ciencias Físicas	Titular
0A0254	PATIÑO CAMARGO GALO	Docente Permanente	Ciencias Físicas	Coordinador
0A7582	YARINGAÑO LIMACHE ROXANI MARISA	Docente Permanente	Ciencias Físicas	Titular

Tesista

17130088	URCIA RAMOS BRYAN PAOLO	Estudiante Pregrado	Ciencias Físicas	Adherente
----------	-------------------------	---------------------	------------------	-----------

Colaborador

21137013	VILLARREYES PEÑA EDUARDO GONZALO	Estudiante Posgrado	Ciencias Físicas	Adherente
----------	----------------------------------	---------------------	------------------	-----------

Colaborador externo

PALACIOS FERNANDEZ DANIEL FRANCISCO	Externo			Adherente
-------------------------------------	---------	--	--	-----------

13 B23132261 **IMPLEMENTACIÓN DEL SISTEMA DE DOSIMETRÍA BASADOS EN PELÍCULAS RADIOCROMICAS PARA LAS MEDIDAS DE DOSIS ABSORBIDA EN LA PIEL DE PACIENTES EN LOS PROCEDIMIENTOS INTERVENCIONISTAS GUIADOS CON RAYOS X** **30,000.00**

Condición en proyecto	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
<i>Responsable</i>				
092959	MARQUEZ PACHAS JOSE FERNANDO	Docente Permanente	Ciencias Físicas	Titular
<i>Co responsable</i>				
0A5175	CARRASCO SOLIS EDUARDO BECQUER	Docente Permanente	Ciencias Físicas	Titular
<i>Miembro docente</i>				
0A1441	BALTUANO ELIAS OSCAR ROLANDO	Docente Permanente	Ciencias Físicas	Titular
019771	CUSTODIO CHUNG EDUARDO	Docente Permanente	Ciencias Físicas	Titular
09885A	GALARRETA DIAZ JOSE HERMENEGILDO	Docente Permanente	Ciencias Físicas	Titular
0A0254	PATIÑO CAMARGO GALO	Docente Permanente	Ciencias Físicas	Coordinador
<i>Tesista</i>				
18130105	YURIVILCA LAZO MAYRA ALEJANDRA	Estudiante Pregrado	Ciencias Físicas	Adherente
<i>Colaborador</i>				
16130004	ANTICONA VERASTEGUI ANTONELLA ARACELLI	Estudiante Pregrado	Ciencias Físicas	Adherente
14130022	ORTIZ ROJAS SENAYDA	Estudiante Pregrado	Ciencias Físicas	Adherente
06137023	SANTA CRUZ DELGADO JOSÉ	Estudiante Posgrado	Ciencias Físicas	Adherente
16130129	TAIPE HUAMANI KATTERINE PATRICIA	Estudiante Pregrado	Ciencias Físicas	Adherente
<i>Colaborador externo</i>				
BENAVENTE CASTILLO JHONNY ANTONIO	Externo			Adherente

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

Nro Código Título del proyecto Presupuesto:
 14 B23132231 **ESTUDIO DEL NANO-RECUBRIMIENTO DE ÓXIDO DE NI ANTIFERROMAGNÉTICO SOBRE CINTAS AMORFAS FERROMAGNÉTICAS VITROVAC** **30,000.00**

Condición en proyecto	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
<i>Responsable</i>				
05271A	PEÑA RODRIGUEZ VICTOR ANTONIO	Docente Permanente	Ciencias Físicas	Coordinador
<i>Co responsable</i>				
0A1294	MEDINA MEDINA JOSE JULIAN	Docente Permanente	Ciencias Físicas	Titular
<i>Miembro docente</i>				
090476	SANCHEZ ORTIZ JESUS FELIX	Docente Permanente	Ciencias Físicas	Titular
<i>Tesista</i>				
21130060	PINEDA MEJIA EDWING ANDY	Estudiante Pregrado	Ciencias Físicas	Adherente
<i>Colaborador</i>				
820160	AGÜERO ANDRADE JORGE MARCIAL	Estudiante Pregrado	Ciencias Físicas	Adherente
21137019	RENGIFO LEDESMA ALEJANDRO RENATO	Estudiante Posgrado	Ciencias Físicas	Adherente



Proyectos de Investigación con Financiamiento para Grupos de Investigación Año 2023

Área: B Ciencias Básicas

Facultad: Ciencias Físicas

Colaborador externo

BAGGIO-SAITOVITCH ELISA MARIA	Externo	Adherente
PASSAMANI CAETANO EDSON	Externo	Adherente

Nombre del Grupo **MODELAMIENTO NUMÉRICO EN MECÁNICA DE FLUIDOS (MNMF)**

Nro	Código	Título del proyecto	Presupuesto:
15	B23132081	MODELO DE PREDICCIÓN DE LA DINÁMICA MARÍTIMA DE LA REGIÓN NORTE DEL PERÚ	26,600.00
<i>Condición en proyecto</i>			
		<i>Apellidos y nombres</i>	<i>Tipo</i>
		<i>Facultad</i>	<i>Condición en GI</i>
<i>Responsable</i>			
	0A4476	CARBONEL HUAMAN CARLOS	Docente Permanente Ciencias Físicas Coordinador
<i>Co responsable</i>			
	0A1253	GUZMAN ZORRILLA EMANUEL JESUS	Docente Permanente Ciencias Físicas Titular
<i>Colaborador</i>			
	19137013	SARAZU COTRINA JUAN JOSE	Estudiante Posgrado Ciencias Físicas Adherente
<i>Colaborador externo</i>			
		CORREA CHILON DAVID GEREMIAS	Externo Adherente
		RAMOS ORLANDINO CARMELA	Externo Adherente