



**Proyectos de Investigación con Financiamiento para Grupos de Investigación
 Año 2019**

Área: B Ciencias Básicas

Facultad: Ciencias Físicas

Nombre del Grupo CRISTALOGRAFÍA, EDAFOLOGÍA, ARQUEOMETRÍA Y NUEVOS MATERIALES (CEANUM)				
Nro	Código	Título del proyecto		Presupuesto:
1	B19131351	PIGMENTOS DE MURAL DEL CONTEXTO ARQUEOLÓGICO PAMPA LA CRUZ: ANÁLISIS CUALITATIVO Y CUANTITATIVO DE SU COMPOSICIÓN MEDIANTE TÉCNICAS Y MÉTODOS FÍSICOS		30,000.00
Condición en proyecto	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
<i>Responsable</i>				
076821	ZEBALLOS VELASQUEZ ELVIRA LETICIA	Docente Permanente	Ciencias Físicas	Coordinador
<i>Co responsable</i>				
082031	CERONI GALLOSO MARIO	Docente Permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
<i>Miembro docente</i>				
098868	CERON LOAYZA MARIA LUISA	Docente Permanente	Ciencias Físicas	
0A0920	LLOSA DEMARTINI MELCHOR NICOLAS	Docente Permanente	Ciencias Físicas	
0A0755	MEJIA SANTILLAN MIRIAN ESTHER	Docente Permanente	Ciencias Físicas	
0A0254	PATÍÑO CAMARGO GALO	Docente Permanente	Ciencias Físicas	
0A2086	TESILLO QUISPE MABEL ERLINDA	Docente Permanente	Ciencias Físicas	
0A0818	TRUJILLO QUINDE ALEJANDRO LADISLAO	Docente Permanente	Ciencias Físicas	
<i>Tesista</i>				
14130110	ANDÍA TORRES MIGUEL ALFREDO	Estudiante Pre Grado	Ciencias Físicas	Adherente
<i>Colaborador</i>				
12130067	ALDAVE PEREZ HAROL SANTIAGO	Estudiante Pre Grado	Ciencias Físicas	Adherente
12130071	ASTO RAMOS ESTEBAN ELVIS	Estudiante Pre Grado	Ciencias Físicas	Adherente
14137002	MELERO SANDOVAL PATRICIA CAROLA	Estudiante Post Grado	Ciencias Físicas	Adherente
03130075	MIÑANO LAYZA MERY VICENTA	Estudiante Pre Grado	Ciencias Físicas	Adherente
13130019	MOYA BONIFACIO FRANK SILVESTER	Estudiante Pre Grado	Ciencias Físicas	Adherente
05137003	QUIROGA AGURTO MAURO	Estudiante Post Grado	Ciencias Físicas	Adherente
<i>Miembro externo</i>				
	PRIETO BURMESTER OSCAR GABRIEL			Adjunto Externo
	SUESCUN PEREYRA LEOPOLDO			Adjunto Externo



Nombre del Grupo FISICA DE CAMBIOS AMBIENTALES Y LA TELEDETECCION (LABTEL)				
Nro	Código	Título del proyecto		Presupuesto:
2	B19131661	CICLACIÓN DE LA CORRIENTES DE AGUA EN LA BAHÍA DE ANCÓN Y SU RELACIÓN CON LOS PROCESOS DE CONTAMINACIÓN		30,000.00
Condición en proyecto	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
<i>Responsable</i>				
087696	AGUIRRE CESPEDES CESAR AUGUSTO	Docente Permanente	Ciencias Físicas	Titular
<i>Co responsable</i>				
09473E	ROJAS ACUÑA JOEL	Docente Permanente	Ciencias Físicas	Coordinador
<i>Miembro docente</i>				
0A1470	JIMENEZ TINTAYA CESAR OMAR	Docente Permanente	Ciencias Físicas	Adjunto
<i>Tesista</i>				
17137008	LEÓN LACHO JUAN JOSÉ NARCISO	Estudiante Posgrado	Ciencias Físicas	Adherente



3	B19132211	SIMULACIÓN NUMÉRICA DEL TERREMOTO Y TSUNAMI DE LIMA PERU DE 1940 (8.0 MW)		30,000.00
Condición en proyecto	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
<i>Responsable</i>				
0A1470	JIMENEZ TINTAYA CESAR OMAR	Docente Permanente	Ciencias Físicas	Adjunto





**Proyectos de Investigación con Financiamiento para Grupos de Investigación
 Año 2019**

Área: B Ciencias Básicas

Facultad: Ciencias Físicas

Co responsable

087696 AGUIRRE CESPEDES CESAR AUGUSTO Docente Permanente Ciencias Físicas Titular

Tesista

09130002 ALEJO ROMERO DAYVE RODOLFO Estudiante Pre Grado Ciencias Físicas Adherente

Colaborador

14137025 BADARACCO MEZA ROLANDO RENEE Estudiante Post Grado Ciencias Físicas Adherente
 15137009 GUERRERO SALINAS JHON BRAYAN Estudiante Post Grado 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:
4	B19131981	ESTUDIO DE LAS PROPIEDADES ÓPTICAS DE PELÍCULAS DELGADAS DE PUNTOS CUÁNTICOS DE ZNO DOPADAS CON LANTÁNIDOS PREPARADOS POR SOL-GEL SPIN COATING	30,000.00

Condición en proyecto	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
<i>Responsable</i>				
0A1293	GARCIA SANTIVAÑEZ MOISES HUMBERTO	Docente Permanente	Ciencias Físicas	Titular
<i>Co responsable</i>				
0A0744	LOZANO BARTRA WHUALKUER ENRIQUE	Docente Permanente	Ciencias Físicas	Coordinador
<i>Tesista</i>				
14130115	PAZ REQUEJO GUSTAVO EMILIO	Estudiante Pre Grado	Ciencias Físicas	Adherente



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

Nro	Código	Título del proyecto	Presupuesto:
5	B19130021	ESTUDIO TEÓRICO-EXPERIMENTAL DE LA SÍNTESIS, ESTABILIDAD Y CARACTERIZACIÓN ESTRUCTURAL DE COMPÓSITOS DE GRAFENO CON NANO-PARTÍCULAS DE PLATA	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>				
094706	QUISPE MARCATOMA JUSTINIANO	Docente Permanente	Ciencias Físicas	Titular
<i>Tesista</i>				
13130118	ARIAS RETUERTO GIULIO JESÚS	Estudiante Pre Grado	Ciencias Físicas	Adherente
<i>Miembro externo</i>				
	CHAMPI FARFÁN ANA MELVA			Adjunto Externo
	GUZMÁN ARELLANO ROBERT MIKHAIL			Adjunto Externo
	SERKOVIC LOLI LAURA			Adjunto Externo



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

Nro	Código	Título del proyecto	Presupuesto:
6	B19131081	DESARROLLO DE BIOINDICADORES ESPECTRALES DE CULTIVOS PRIORIZADOS USANDO IMÁGENES DE SATÉLITE Y RADIOMETRÍA DE CAMPO	30,000.00

Condición en proyecto	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
<i>Responsable</i>				
0A0745	ECHÉLLENQUE JOSE CARLOS	Docente Permanente	Ciencias Físicas	Adjunto
<i>Co responsable</i>				





**Proyectos de Investigación con Financiamiento para Grupos de Investigación
 Año 2019**

Área: B Ciencias Básicas

Facultad: Ciencias Físicas

0A0004	FASHE RAYMUNDO OCTAVIO	Docente Permanente	Ciencias Físicas	Coordinador
<i>Miembro docente</i>				
08137A	GUILLEN GUEVARA ARNULFO ALIPIO	Docente Permanente	Ciencias Físicas	Titular
0A0920	LLOSA DEMARTINI MELCHOR NICOLAS	Docente Permanente	Ciencias Físicas	Adjunto
<i>Tesista</i>				
05137012	CABALLERO HARO WILDER HANS	Estudiante Post Grado	Ciencias Físicas	Adherente
10130092	NOLE MEDINA JORGE LUIS	Estudiante Pre Grado	Ciencias Físicas	Adherente
<i>Colaborador</i>				
11130100	PAZ RICHARTE ALLISON BRIGITTE	Estudiante Pre Grado	Ciencias Físicas	Adherente
13167024	SUSANIBAR ZEVALLOS JORGE LUIS	Estudiante Post Grado	Ingeniería Geológica, Minera, Metalúrgica y Geográfica	Adherente

7 B19132371 **PRONÓSTICO DE PRECIPITACIONES EXTREMAS EN LA CUENCA DEL RÍO MANTARO – APLICACIÓN DEL MODELO METEOROLÓGICO WRF: PERIODO 2000-2012** 30,000.00

Condición en proyecto	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
<i>Responsable</i>				
0A1859	SAAVEDRA JUAN DE DIOS MIGUEL FIDENCIO	Docente Permanente	Ciencias Físicas	Adjunto
<i>Co responsable</i>				
0A0004	FASHE RAYMUNDO OCTAVIO	Docente Permanente	Ciencias Físicas	Coordinador
<i>Tesista</i>				
16130017	MOTA PEÑA THONNY ERICSON	Estudiante Pre Grado	Ciencias Físicas	Adherente
<i>Colaborador</i>				
07130028	MORENO MORENO NICK JHONATAN	Estudiante Pre Grado	Ciencias Físicas	Adherente



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

Nro Código Título del proyecto Presupuesto:
 8 B19131841 **CORRELACIONES ELECTRÓNICAS EN NANOESTRUCTURAS MAGNÉTICAS** 30,000.00

Condición en proyecto	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
<i>Responsable</i>				
081353	VENTO FLORES JAIME FRANCISCO	Docente Permanente	Ciencias Físicas	Coordinador
<i>Co responsable</i>				
042765	MEDRANO ATENCIO EMILIO	Docente Permanente	Ciencias Físicas	Titular
<i>Tesista</i>				
18137014	DIAZ SANDOVAL ANDRES NESTOR	Estudiante Posgrado	Ciencias Físicas	Adherente



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

Nro Código Título del proyecto Presupuesto:
 9 B19131861 **SIMULACIÓN DE PROPIEDADES DINÁMICAS DE NANOPARTÍCULAS MAGNÉTICAS CON POTENCIAL APLICACIÓN EN HIPERTERMIA MAGNÉTICA** 30,000.00

Condición en proyecto	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
<i>Responsable</i>				
0A4046	ESPINOZA BERNARDO ROBERTO MARINO	Docente Permanente	Ciencias Físicas	Titular
<i>Co responsable</i>				
094749	ROJAS TAPIA JUSTO ALCIDES	Docente Permanente	Ciencias Físicas	Coordinador
<i>Miembro docente</i>				
097241	ROJAS AYALA CHACHI	Docente Permanente	Ciencias Físicas	Titular
<i>Tesista</i>				
15130120	TERRAZAS PALOMINO ANGEL	Estudiante Pre Grado	Ciencias Físicas	Adherente





**Proyectos de Investigación con Financiamiento para Grupos de Investigación
 Año 2019**

Área: B Ciencias Básicas

Facultad: Ciencias Físicas

Colaborador

13130075	BARDALES VIDAL GUILLERMO ERNESTO	Estudiante Pre Grado	Ciencias Físicas	Adherente
14130112	CABANILLAS CASAS CRISTOPHER JAIR	Estudiante Pre Grado	Ciencias Físicas	Adherente
10137020	CUBA SUPANTA GUSTAVO	Estudiante Post Grado	Ciencias Físicas	Adherente
14130073	FERNANDEZ TREJO BRAULIO TOMAS	Estudiante Pre Grado	Ciencias Físicas	Adherente
14130019	MARTINEZ RIOS MELQUICEDEC	Estudiante Pre Grado	Ciencias Físicas	Adherente
12137009	TARAZONA CORONEL HEISEMBERG SAMUEL	Estudiante Post Grado	Ciencias Físicas	Adherente

Miembro externo

RAMOS GUIVAR JUAN ADRIÁN Adjunto Externo

Nombre del Grupo **LAB2D4 (LAB)**

Nro	Código	Título del proyecto			Presupuesto:	
10	B19131021	PROPIEDADES ELECTRÓNICAS DE AISLANTES TOPOLÓGICOS BIDIMENSIONALES			30,000.00	
		Condición en proyecto	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
<i>Responsable</i>		0A0524	RIVERA RIOFANO PABLO HECTOR	Docente Permanente	Ciencias Físicas	Coordinador
<i>Co responsable</i>		096083	MONTALVO BALAREZO ROCIO AMELIA	Docente Permanente	Ciencias Físicas	Titular
<i>Miembro docente</i>		009652	BUSTAMANTE DOMINGUEZ ANGEL GUILLERMO	Docente Permanente	Ciencias Físicas	Titular
		0A1679	VARGAS AUCCALLA TEOFILO	Docente Permanente	Ciencias Físicas	Titular
<i>Tesista</i>		16130098	CÉSPEDES GONZALES DAVID ALEXANDER	Estudiante Pre Grado	Ciencias Físicas	Adherente
<i>Colaborador</i>		16137007	SAAVEDRA CORDOVA ABEL	Estudiante Post Grado	Ciencias Físicas	Adherente
<i>Miembro externo</i>			BLEINROTH SCHULZ PETER ALEXANDER			Adjunto Externo
			MAROTTI PRIETO RICARDO ENRIQUE			Adjunto Externo
			REY GONZALEZ RAFAEL RAMON			Adjunto Externo



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

Nro	Código	Título del proyecto			Presupuesto:	
11	B19131011	FORMACIÓN DE FASES AMORFAS, NANOESTRUCTURADAS Y PRECIPITACIÓN DEL NBC EN ALEACIONES (Fe7Nb6)100-XcX, con X = 5, 10, 15, OBTENIDAS POR MECANO-SÍNTESIS, CON APLICACIONES EN LA INDUSTRIA DEL ACERO			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>		0A1071	LANDAURO SAENZ CARLOS VLADIMIR	Docente Permanente	Ciencias Físicas	Titular
		097241	ROJAS AYALA CHACHI	Docente Permanente	Ciencias Físicas	Titular
<i>Tesista</i>		15160022	FLORES LÓPEZ FRANK ALBERTO	Estudiante Pre Grado	Ingeniería Geológica, Minera, Metalúrgica y Geográfica	Adherente





Proyectos de Investigación con Financiamiento para Grupos de Investigación
 Año 2019

Área: B Ciencias Básicas

Facultad: Ciencias Físicas

Nombre del Grupo **MATERIALES FUNCIONALES (MATEFUN)**

Nro	Código	Título del proyecto				Presupuesto:
12	B19130821	PREPARACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE NANOVARILLAS DEL COMPUESTO SUPERCONDUCTOR DYBA2CU3O7-D				30,000.00
		Condición en proyecto	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
<i>Responsable</i>						
	009652		BUSTAMANTE DOMINGUEZ ANGEL GUILLERMO	Docente Permanente	Ciencias Físicas	Coordinador
<i>Co responsable</i>						
	0A0524		RIVERA RIOFANO PABLO HECTOR	Docente Permanente	Ciencias Físicas	Titular
<i>Miembro docente</i>						
	026557		FLORES SANTIBAÑEZ JESUS WALTER	Docente Permanente	Ciencias Físicas	Titular
	041467		MARQUEZ JACOME MATEO AUGUSTO	Docente Permanente	Ciencias Físicas	Titular
<i>Tesista</i>						
	14130077		GODOY CHEPE MELVIN JAMES	Estudiante Pre Grado	Ciencias Físicas	Adherente
<i>Miembro externo</i>						
			DE LOS SANTOS VALLADARES LUIS			Adjunto Externo



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

Nro	Código	Título del proyecto				Presupuesto:
13	B19130121	PREPARACIÓN DE RECUBRIMIENTOS NANOESTRUCTURADOS DE HIDROXIAPATITA DOPADA CON POSIBLES APLICACIONES EN LA DEGRADACIÓN FOTOCATALÍTICA DE PIGMENTOS INDUSTRIALES				30,000.00
		Condición en proyecto	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
<i>Responsable</i>						
	094706		QUISPE MARCATOMA JUSTINIANO	Docente Permanente	Ciencias Físicas	Coordinador
<i>Co responsable</i>						
	05271A		PEÑA RODRIGUEZ VICTOR ANTONIO	Docente Permanente	Ciencias Físicas	Titular
<i>Tesista</i>						
	14130001		ALFARO CERAZO ANDRÉS	Estudiante Pre Grado	Ciencias Físicas	Adherente
<i>Colaborador</i>						
	14130102		TORRES CALLA MANUEL JESÚS	Estudiante Pre Grado	Ciencias Físicas	Adherente
<i>Miembro externo</i>						
			CHOQUE QUISPE DAVID MORENO ZAPATA MAXIMILIANO JESUS			Adjunto Externo Adjunto Externo

