



**Proyectos de Investigación con Recursos no Monetarios para Grupos de Investigación**  
**Año - 2019**

Área: B Ciencias Básicas

Facultad: Ciencias Físicas

Nombre del Grupo **CALIBRACIONES INSTRUMENTACION MICROSATELITE PARA PRESERVAR EL MEDIO AMBIENTE (CAIMMA)**

Nro Código Título del proyecto

1 B19130072 **ESTUDIO Y DISEÑO DE PROTOTIPO DE MOTOR PROPULSADO POR PLASMA PARA NANOSATÉLITES**

Condición en proyecto	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
<i>Responsable</i>				
0A1200	YACTAYO YACTAYO GILBERTO	Docente Permanente	Ciencias Físicas	Coordinador
<i>Co Responsable</i>				
0A1411	ESCALANTE ABURTO ANTONIO	Docente Permanente	Ciencias Físicas	Titular
<i>Miembro Docente</i>				
0A0252	MERMA JARA MARCO ANTONIO	Docente Permanente	Ciencias Físicas	Adjunto
058262	REYES SIFUENTES MALCO HAYTI	Docente Permanente	Ciencias Físicas	Titular
058297	REYES VEGA RAUL GREGORIO	Docente Permanente	Ciencias Físicas	Titular
063215	SALAZAR DE PAZ LUIS	Docente Permanente	Ciencias Físicas	Titular
064831	SANCHEZ NOLASCO FELIPE	Docente Permanente	Ciencias Físicas	Titular
<i>Tesista</i>				
07130066	MATOS MARCELO ANGEL ARMANDO	Estudiante Pre Grado	Ciencias Físicas	Adherente
<i>Colaborador</i>				
12130003	ANDRADE PEREIRA MIGUEL OCTAVIO	Estudiante Pre Grado	Ciencias Físicas	Adherente
12130120	CHINO QUISPE ANAIS ROXANA	Estudiante Pre Grado	Ciencias Físicas	Adherente
941601	CORDERO URETA JANET ROSSANA	Estudiante Pre Grado	Ciencias Físicas	Adherente
13130008	CUSTODIO YNGA DIEGO ALONSO	Estudiante Pre Grado	Ciencias Físicas	Adherente
13130125	GONZALES LOPEZ GERSON ESAU	Estudiante Pre Grado	Ciencias Físicas	Adherente
15130089	GUEVARA URBINA LUIS DANIEL	Estudiante Pre Grado	Ciencias Físicas	Adherente
16137006	HUARAYA GUTIERREZ FAUSTINO	Estudiante Post Grado	Ciencias Físicas	Adherente
922326	MENDOZA GALINDO JORGE OSCAR	Estudiante Pre Grado	Ciencias Físicas	Adherente
14130087	MENESES NARVA ALEXANDRA NATASSJA	Estudiante Pre Grado	Ciencias Físicas	Adherente
07130026	PATIÑO HANCCO GUTZON TUNQUIN	Estudiante Pre Grado	Ciencias Físicas	Adherente
15130019	PRADA OLIVA BRUNO EDUARDO RAFAEL	Estudiante Pre Grado	Ciencias Físicas	Adherente
12130135	VALCARCEL AGUIRRE IRWIN ENRIQUE	Estudiante Pre Grado	Ciencias Físicas	Adherente



Nombre del Grupo **FISICA APLICADA Y COMPUTACIONAL EN NUCLEAR (FAYCEN)**

Nro Código Título del proyecto

2 B19130062 **ELEMENTOS FINITOS PARA LA SOLUCIÓN DE LA ECUACIÓN DE TRANSPORTE DE RADIACIÓN 1D**

Condición en proyecto	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
<i>Responsable</i>				
069957	TRUJILLO SAENZ MARIA CAROLINA	Docente Permanente	Ciencias Físicas	Titular
<i>Co Responsable</i>				
0A2051	MORI ESCOBAR FANNY ESMERALDA	Docente Permanente	Ciencias Físicas	Titular
<i>Miembro Docente</i>				
008907	BOLARTE CANALS LUIS ALBERTO	Docente Permanente	Ciencias Físicas	Titular
00918E	BRAVO CABREJOS JORGE AURELIO	Docente Permanente	Ciencias Físicas	Titular
0A0249	CABRERA ARISTA CESAR	Docente Permanente	Ciencias Físicas	Adjunto
019771	CUSTODIO CHUNG EDUARDO	Docente Permanente	Ciencias Físicas	Titular
020931	DEL CASTILLO GAMBOA LUIS HORACIO	Docente Permanente	Ciencias Físicas	Titular
0A1411	ESCALANTE ABURTO ANTONIO	Docente Permanente	Ciencias Físicas	Titular
096059	FIGUEROA JAMANCA NAVOR ENRIQUE	Docente Permanente	Ciencias Físicas	Adjunto
03687E	LASTRA ESPINOZA LEOVIGILDO AUGUSTO	Docente Permanente	Ciencias Físicas	Titular
092959	MARQUEZ PACHAS JOSE FERNANDO	Docente Permanente	Ciencias Físicas	Adjunto
096075	MIRAMIRA TIPULA BIVIANO	Docente Permanente	Ciencias Físicas	Titular
092576	VILLEGAS SILVA FULGENCIO	Docente Permanente	Ciencias Físicas	Titular
<i>Tesista</i>				





**Proyectos de Investigación con Recursos no Monetarios para Grupos de Investigación  
 Año - 2019**

Área: B Ciencias Básicas

Facultad: Ciencias Físicas

06130072	GUZMÁN ACHALLMA CARLOS LUIS	Estudiante Pre Grado	Ciencias Físicas	Adherente
<i>Colaborador Externo</i>				
	ZARAGOSA ANCALLA LOURDES	Externo		Adjunto Externo

Nombre del Grupo **FISICA COMPUTACIONAL Y SIMULACIONAL APLICADA (FICOSIAP)**

Nro	Código	Título del proyecto		
3	B19130052	<b>ANÁLISIS DE LA PROPAGACIÓN DE LA LUZ EN UN SISTEMA DE REFERENCIA NO INERCIAL Y EL LOGRO DEL APRENDIZAJE DEL ESPECTRO DE LA CINEMÁTICA ESENCIAL DEL VACÍO</b>		
		Condición en proyecto	Apellidos y nombres	Tipo
				Facultad
				Condición en GI
		<i>Responsable</i>		
	045268		MONROY CARDENAS OSCAR SANTIAGO	Docente Permanente
				Ciencias Físicas
				Titular
		<i>Co Responsable</i>		
	088188		MONTENEGRO JOO JAVIER SEMPRONIO	Docente Permanente
				Ciencias Físicas
				Coordinador
		<i>Tesista</i>		
	14130015		HUAMANTINCO PUMACAHUA RODOLFO	Estudiante Pre Grado
				Ciencias Físicas
				Adherente

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

Nro	Código	Título del proyecto		
4	B19130042	<b>MODELAMIENTO TEÓRICO COMPUTACIONAL DE CONCENTRADORES LUMINISCENTES PARA APLICACIONES FOTOVOLTAICAS</b>		
		Condición en proyecto	Apellidos y nombres	Tipo
				Facultad
				Condición en GI
		<i>Responsable</i>		
	0A4047		FLORES DAORTA STHY WARREN	Docente Permanente
				Ciencias Físicas
				Titular
		<i>Co Responsable</i>		
	0A1071		LANDAURO SAENZ CARLOS VLADIMIR	Docente Permanente
				Ciencias Físicas
				Coordinador
		<i>Miembro Docente</i>		
	094706		QUISPE MARCATOMA JUSTINIANO	Docente Permanente
				Ciencias Físicas
				Titular
		<i>Tesista</i>		
	11130076		CASTILLO GAVILAN MOISES	Estudiante Pre Grado
				Ciencias Físicas
				Adherente



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

Nro	Código	Título del proyecto		
5	B19130012	<b>INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE UN ESPECTRÓMETRO DE IMPEDANCIAS DE BAJO COSTO Y SU APLICACIÓN EN BIOMEDICINA</b>		
		Condición en proyecto	Apellidos y nombres	Tipo
				Facultad
				Condición en GI
		<i>Responsable</i>		
	0A1441		BALTUANO ELIAS OSCAR ROLANDO	Docente Permanente
				Ciencias Físicas
				Adjunto
		<i>Co Responsable</i>		
	0A0254		PATIÑO CAMARGO GALO	Docente Permanente
				Ciencias Físicas
				Coordinador
		<i>Miembro Docente</i>		
	0A4049		ADRIANO PEÑA ROLANDO WILDER	Docente Permanente
	019771		CUSTODIO CHUNG EDUARDO	Docente Permanente
				Ciencias Físicas
				Titular
		<i>Tesista</i>		
	16130027		ZATTA ORDERIQUE FRANZ HAROLD	Estudiante Pre Grado
				Ciencias Físicas
				Adherente
		<i>Colaborador Externo</i>		
			LAVÁN QUIROZ DAVID ALFONSO	Externo
				Adjunto Externo





**Proyectos de Investigación con Recursos no Monetarios para Grupos de Investigación  
 Año - 2019**

Área: B Ciencias Básicas

Facultad: Ciencias Físicas

Nombre del Grupo **LAB2D4 (LAB)**

Nro	Código	Título del proyecto				
6	B19130082	<b>CALIBRACIÓN DE SISTEMAS DE ADQUISICIÓN DE IMÁGENES</b>				
		Condición en proyecto	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
		<i>Responsable</i>				
	096083		MONTALVO BALAREZO ROCIO AMELIA	Docente Permanente	Ciencias Físicas	Titular
		<i>Co Responsable</i>				
	034088		HUAYNA DUEÑAS JORGE ENRIQUE	Docente Permanente	Ciencias Físicas	Titular
		<i>Tesista</i>				
	18170142		ANTIGUA ALEJANDRO BLADIMIR ALEXANDRO	Estudiante Pre Grado	Ingeniería Industrial	Adherente
		<i>Colaborador</i>				
	16130098		CÉSPEDES GONZALES DAVID ALEXANDER	Estudiante Pre Grado	Ciencias Físicas	Adherente

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

Nro	Código	Título del proyecto				
7	B19130022	<b>EVALUACIÓN DE PRESENCIA DE METALES PESADOS EN LÍQUENES ANTÁRTICOS Y METODOLOGÍA DE IDENTIFICACIÓN MOLECULAR DE LOS MISMOS</b>				
		Condición en proyecto	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
		<i>Responsable</i>				
	0A4300		ORJEDA FERNANDEZ MARIA GISELLA	Docente Permanente	Ciencias Biológicas	Titular
		<i>Co Responsable</i>				
	0A1071		LANDAURO SAENZ CARLOS VLADIMIR	Docente Permanente	Ciencias Físicas	Titular
		<i>Tesista</i>				
	15100034		LA TORRE RAMIREZ RENATO DANIEL	Estudiante Pre Grado	Ciencias Biológicas	Adherente



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

Nro	Código	Título del proyecto				
8	B19130032	<b>TRATAMIENTO DE RELAVES MINEROS CON ARCILLAS DE YUMAQUE (ICA)</b>				
		Condición en proyecto	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
		<i>Responsable</i>				
	096075		MIRAMIRA TIPULA BIVIANO	Docente Permanente	Ciencias Físicas	Titular
		<i>Co Responsable</i>				
	009652		BUSTAMANTE DOMINGUEZ ANGEL GUILLERMO	Docente Permanente	Ciencias Físicas	Coordinador
		<i>Tesista</i>				
	15130119		TALLEDO GÓMEZ DIEGO FERNANDO	Estudiante Pre Grado	Ciencias Físicas	Adherente
		<i>Colaborador</i>				
	14130117		VALENCIA BEDREGAL RENATO ARTURO	Estudiante Pre Grado	Ciencias Físicas	Adherente
		<i>Colaborador Externo</i>				
			GONZALEZ GONZALEZ JUAN CARLOS	Externo		Adjunto Externo





Proyectos de Publicación Académica para Grupos de Investigación  
Año - 2019

Área: B Ciencias Básicas

Facultad: Ciencias Físicas

Nombre del Grupo **FISICA COMPUTACIONAL Y SIMULACIONAL APLICADA (FICOSIAP)**

Nro	Código	Título del proyecto				
1	B19130013	<b>ANÁLISIS DE LA DINÁMICA CAÓTICA MEDIANTE TOMOGRAFÍAS DEL ESPACIO DE ESTADO Y MAPAS DE RETORNO</b>				
		Condición en proyecto	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
		<i>Autor Corresponsal</i>				
	088188		MONTENEGRO JOO JAVIER SEMPRONIO	Docente Permanente	Ciencias Físicas	Coordinador
		<i>Co-Autor</i>				
	045268		MONROY CARDENAS OSCAR SANTIAGO	Docente Permanente	Ciencias Físicas	Titular
2	B19130023	<b>ANÁLISIS ESPECTRAL DE LA CINEMÁTICA ESENCIAL DEL VACÍO</b>				
		Condición en proyecto	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
		<i>Autor Corresponsal</i>				
	045268		MONROY CARDENAS OSCAR SANTIAGO	Docente Permanente	Ciencias Físicas	Titular
		<i>Co-Autor</i>				
	088188		MONTENEGRO JOO JAVIER SEMPRONIO	Docente Permanente	Ciencias Físicas	Coordinador

