



Proyectos de Investigación con Recursos no Monetarios para Grupos de Investigación Año - 2023

Área: B Ciencias Básicas

Facultad: Ciencias Físicas

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

Nro	Código	Título del proyecto				
1	B23130032	DINÁMICA DE OSCILADORES ACOPLADOS CON ACOPLAMIENTO VARIABLE EN EL TIEMPO				
		Condición en proyecto	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
		<i>Responsable</i>				
		088188	MONTENEGRO JOO JAVIER SEMPRONIO	Docente Permanente	Ciencias Físicas	Coordinador
		<i>Co Responsable</i>				
		008907	BOLARTE CANALS LUIS ALBERTO	Docente Permanente	Ciencias Físicas	Titular
		<i>Colaborador</i>				
		19130068	MATIAS TORRELIO MARCELO JOB	Estudiante Pregrado	Ciencias Físicas	Adherente

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

Nro	Código	Título del proyecto				
2	B23130042	ESTRUCTURA TÉRMICA, CALIDAD DEL AGUA E ÍNDICE DE RADIACIÓN UV EN LA LAGUNA SIETE COLORES EN CANTA PERÚ, EN LA ESTACIÓN HÚMEDA Y SECA DEL AÑO 2023				
		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>				
		0A0641	CHICANA LOPEZ JULIO MARIANO	Docente Permanente	Ciencias Físicas	Titular
		<i>Colaborador</i>				
		15130111	SALAS GUTIERREZ SAÚL	Estudiante Pregrado	Ciencias Físicas	Adherente

Nombre del Grupo **GRUPO DE FISICA TEORICA (GFT)**

Nro	Código	Título del proyecto				
3	B23130022	DESARROLLO DE LA FENOMENOLOGÍA DE OSCILACIÓN DE NEUTRINOS MUÓNICOS EN EXPERIMENTOS DE LABORATORIOS DE ALTAS ENERGÍAS MINOS/NOVA/DUNE				
		Condición en proyecto	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
		<i>Responsable</i>				
		0A6221	SOLANO SALINAS CARLOS JAVIER	Docente Permanente	Ciencias Físicas	Titular
		<i>Co Responsable</i>				
		0A1484	TOVAR LANDEO RENATO	Docente Permanente	Ciencias Físicas	Titular
		<i>Tesista</i>				
		13130158	MOLINARI CHEME CARLOS GIOVANNI	Estudiante Pre Grado	Ciencias Físicas	Adherente

Nombre del Grupo **GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN HIDRAULICA, RECURSOS HIDRICOS Y MEDIO AMBIENTE Y ENERGIAS NO CONVENCIONALES (GIHREHMA)**

Nro	Código	Título del proyecto				
4	B23130012	EVALUACIÓN DEL PRODUCTO DE PRECIPITACIÓN CHIRPS, PISCO DE SENSORAMIENTO REMOTO Y DE REANÁLISIS ERA5 PARA GENERAR CAUDALES DIARIOS EN LA CUENCA DEL RÍO PATIVILCA				
		Condición en proyecto	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
		<i>Responsable</i>				
		0A0640	SARANGO JULCA DOUGLAS DONAL	Docente Permanente	Ciencias Físicas	Coordinador
		<i>Co Responsable</i>				
		029017	GASTELO VILLANUEVA JORGE LUIS	Docente Permanente	Ciencias Físicas	Titular



Proyectos de Investigación con Recursos no Monetarios para Grupos de Investigación Año - 2023

Área: B Ciencias Básicas

Facultad: Ciencias Físicas

Miembro Docente

0A2220 SERRUTO COLQUE ARISTIDES RAMON Docente Permanente Ciencias Físicas Titular

Tesista

23137012 CORDERO MESCCO YAZID PEDRO NILTON Estudiante Posgrado Ciencias Físicas Adherente

Colaborador Externo

VELÁSQUEZ BEJARANO TERESA OLINDA Externo Adherente
