Fecha:6/12/2024 Hora: 11:31:10



Universidad Nacional Mayor de San Marcos Universidad del Perú, Decana de América

Universidad del Perú, Decana de América **Vicerrectorado de Investigación y Posgrado**



©RAIS Usuario: Admin

Proyectos de Investigación Con Recursos No Monetarios para Grupos de Investigación AÑO 2024

	cias Básicas				Facultad: Cien	cias Fisicas		
Nombre del Gr	upo : MAGNE	TISMO	MODERNO, NANOMA	GNETISMO Y ALEAG	CIONES METÁLICAS - GIM	NA		
Nro. Código			Título del Proyecto					
1 A24130512	CONTAMINACIÓN CON ELEMENTOS POTENCIALMENTE TÓXICOS Y RADIONUCLEIDOS EN SUELOS CERCANOS A UNA ANTIGUA MINA DE MERCURIO EN HUANCAVELICA, PERÚ							
	Condición en P	royecto	Apellidos y Nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI		
	Responsable 0A1440	CASTILL	O CORZO MIGUEL ANGEL	Docente Permanente	Ciencias Físicas	Titular		
	Co Responsab 05271A		DDRIGUEZ VICTOR ANTONIO	Docente Permanente	Ciencias Físicas	Titular		
	Miembro Doc 0A1294		MEDINA JOSE JULIAN	Docente Permanente	Ciencias Físicas	Titular		
	090476	SANCHE	Z ORTIZ JESUS FELIX	Docente Permanente	Ciencias Físicas	Titular		
	Colaborador 15160022	FLORES	LÓPEZ FRANK ALBERTO	Estudiante Pregrado	Ingeniería Geológica, Minera, Metalúrgica y Geográfica	Adherente		
	15137005	PINTO V	ERGARA MILIDA ZARELLA	Estudiante Posgrado	Ciencias Físicas	Adherente		
	Colaborador E							
		BAGGIO	-SAITOVITCH ELISA MARIA	Externo		Adherente		
Nro. Código	•		Título del Proyecto)	CORRELACIONADOS - G			
Nro. Código	DISEÑO, IMPI	LEMENT, D ELÉCTR	Título del Proyecto ACIÓN Y CONSTRUCCIÓN ICA POR EL MÉTODO DE	DE SISTEMA AUTOM CUATRO PUNTAS EN	CORRELACIONADOS - G IATIZADO PARA LA MEDIDA FUNCIÓN DE LA TEMPERAT	DE LA		
Nro. Código	DISEÑO, IMPI	LEMENTA D ELÉCTR METÁLIO	Título del Proyecto	DE SISTEMA AUTOM CUATRO PUNTAS EN	IATIZADO PARA LA MEDIDA	DE LA URA PARA		
Nro. Código	DISEÑO, IMPI RESISTIVIDAD MATERIALES	LEMENTA D ELÉCTR METÁLIO Proyecto	Título del Proyecto ACIÓN Y CONSTRUCCIÓN ICA POR EL MÉTODO DE COS Y APLICACIÓN PARA	N DE SISTEMA AUTOM CUATRO PUNTAS EN EL COBRE	IATIZADO PARA LA MEDIDA FUNCIÓN DE LA TEMPERAT	DE LA URA PARA		
Nro. Código	2 DISEÑO, IMPI RESISTIVIDAD MATERIALES Condición en P	LEMENTA D ELÉCTR METÁLIO Proyecto QUIROG	Título del Proyecto ACIÓN Y CONSTRUCCIÓN ICA POR EL MÉTODO DE COS Y APLICACIÓN PARA Apellidos y Nombres	D DE SISTEMA AUTOM CUATRO PUNTAS EN EL COBRE Tipo	IATIZADO PARA LA MEDIDA FUNCIÓN DE LA TEMPERAT Facultad	DE LA TURA PARA Condición en G		
Nro. Código	2 DISEÑO, IMPI RESISTIVIDAD MATERIALES Condición en P Responsable 0A0960 Co Responsab 042765 Miembro Doc 081353	LEMENTA D ELÉCTR METÁLIO Proyecto QUIROG Ole MEDRAN ente	Título del Proyecto ACIÓN Y CONSTRUCCIÓN ICA POR EL MÉTODO DE COS Y APLICACIÓN PARA Apellidos y Nombres A AGURTO MAURO	DO DOCENTE Permanente	IATIZADO PARA LA MEDIDA FUNCIÓN DE LA TEMPERAT Facultad Ciencias Físicas	DE LA TURA PARA Condición en G Titular		
Nro. Código	2 DISEÑO, IMPI RESISTIVIDAE MATERIALES Condición en P Responsable 0A0960 Co Responsab 042765 Miembro Doc	LEMENTA D ELÉCTR METÁLIO Proyecto QUIROG Ile MEDRAN ente VENTO F	Título del Proyecto ACIÓN Y CONSTRUCCIÓN ICA POR EL MÉTODO DE COS Y APLICACIÓN PARA Apellidos y Nombres A AGURTO MAURO	DI DE SISTEMA AUTOM CUATRO PUNTAS EN EL COBRE Tipo Docente Permanente Docente Permanente	IATIZADO PARA LA MEDIDA FUNCIÓN DE LA TEMPERAT Facultad Ciencias Físicas Ciencias Físicas Lingeniería Electrónica y	DE LA TURA PARA Condición en Gl Titular		
Nro. Código	2 DISEÑO, IMPI RESISTIVIDAE MATERIALES Condición en P Responsable 0A0960 Co Responsab 042765 Miembro Doco 081353 Colaborador	DELÉCTR METÁLIO Proyecto QUIROG MEDRAN ente VENTO F	Título del Proyecto ACIÓN Y CONSTRUCCIÓN ICA POR EL MÉTODO DE COS Y APLICACIÓN PARA Apellidos y Nombres A AGURTO MAURO IO ATENCIO EMILIO FLORES JAIME FRANCISCO	DO DO DO CENTE PERMANENTAS EN EL COBRE Tipo Docente Permanente Docente Permanente Docente Permanente	IATIZADO PARA LA MEDIDA FUNCIÓN DE LA TEMPERAT Facultad Ciencias Físicas Ciencias Físicas Ciencias Físicas	DE LA TURA PARA Condición en G Titular Titular		
Nro. Código 2 A24130372	2 DISEÑO, IMPI RESISTIVIDAE MATERIALES Condición en P Responsable 0A0960 Co Responsab 042765 Miembro Doco 081353 Colaborador 20190137 08137002	DELÉCTR METÁLIO Proyecto QUIROG MEDRAN ente VENTO F HUAMAN	Título del Proyecto ACIÓN Y CONSTRUCCIÓN ICA POR EL MÉTODO DE COS Y APLICACIÓN PARA Apellidos y Nombres A AGURTO MAURO IO ATENCIO EMILIO FLORES JAIME FRANCISCO IÍ CONDEÑA MARTIN JAIR	DO DE SISTEMA AUTOM CUATRO PUNTAS EN EL COBRE Tipo Docente Permanente Docente Permanente Docente Permanente Estudiante Pregrado Estudiante Posgrado	Facultad Ciencias Físicas Ciencias Físicas Ciencias Físicas Ingeniería Electrónica y Eléctrica Ciencias Físicas	Condición en Gl Titular Titular Adherente		
Nro. Código 2 A24130372	2 DISEÑO, IMPI RESISTIVIDAE MATERIALES Condición en P Responsable 0A0960 Co Responsab 042765 Miembro Doco 081353 Colaborador 20190137 08137002	DELÉCTR METÁLIO Proyecto QUIROG MEDRAN ente VENTO F HUAMAN	Título del Proyecto ACIÓN Y CONSTRUCCIÓN ICA POR EL MÉTODO DE COS Y APLICACIÓN PARA Apellidos y Nombres A AGURTO MAURO IO ATENCIO EMILIO FLORES JAIME FRANCISCO IÍ CONDEÑA MARTIN JAIR A RAMOS JOHN GODOFREDO	DO DO DO CENTRO PUNTAS EN EL COBRE Tipo Docente Permanente Docente Permanente Docente Permanente Estudiante Pregrado Estudiante Posgrado	Facultad Ciencias Físicas Ciencias Físicas Ciencias Físicas Ingeniería Electrónica y Eléctrica Ciencias Físicas	Condición en Gl Titular Titular Adherente		
Nro. Código 2 A24130372 Nombre del Gr Nro. Código	Post Diseño, IMPI RESISTIVIDAE MATERIALES Condición en P Responsable 0A0960 Co Responsab 042765 Miembro Docc 081353 Colaborador 20190137 08137002	DELÉCTR METÁLIO Proyecto QUIROG MEDRAN ente VENTO F HUAMAN MIRAND	Título del Proyecto ACIÓN Y CONSTRUCCIÓN ICA POR EL MÉTODO DE COS Y APLICACIÓN PARA Apellidos y Nombres A AGURTO MAURO IO ATENCIO EMILIO FLORES JAIME FRANCISCO IÍ CONDEÑA MARTIN JAIR A RAMOS JOHN GODOFREDO	DO DOCENTE PERMANENTE Tipo Docente Permanente Docente Permanente Docente Permanente Estudiante Pregrado Estudiante Posgrado	Facultad Ciencias Físicas Ciencias Físicas Ciencias Físicas Ingeniería Electrónica y Eléctrica Ciencias Físicas	Condición en G Titular Titular Adherente		
Nro. Código 2 A24130372 Nombre del Gr Nro. Código	Post Diseño, IMPI RESISTIVIDAE MATERIALES Condición en P Responsable 0A0960 Co Responsab 042765 Miembro Docc 081353 Colaborador 20190137 08137002	LEMENTA D ELÉCTR METÁLIO Proyecto QUIROG MEDRAN MEDRAN MIRAND COMPUTION	Título del Proyecto ACIÓN Y CONSTRUCCIÓN ICA POR EL MÉTODO DE COS Y APLICACIÓN PARA Apellidos y Nombres A AGURTO MAURO IO ATENCIO EMILIO FLORES JAIME FRANCISCO IÍ CONDEÑA MARTIN JAIR A RAMOS JOHN GODOFREDO TÁCIONAL Y SIMULACION TÍTULO del Proyecto	DO DOCENTE PERMANENTE Tipo Docente Permanente Docente Permanente Docente Permanente Estudiante Pregrado Estudiante Posgrado	Facultad Ciencias Físicas Ciencias Físicas Ciencias Físicas Ingeniería Electrónica y Eléctrica Ciencias Físicas	Condición en G Titular Titular Adherente		

Fecha:6/12/2024 Hora: 11:31:10



Universidad Nacional Mayor de San Marcos

Universidad del Perú, Decana de América Vicerrectorado de Investigación y Posgrado



©RAIS Usuario: Admin

Proyectos de Investigación Con Recursos No Monetarios para Grupos de Investigación **AÑO 2024**

ANO 2024							
rea: B	Ciencia	s Básicas				Facultad:	Ciencias Físicas
		088188	MONTEN SEMPRO	EGRO JOO JAVIER NIO	Docente Permanente	Ciencias Físicas	Titular
	С	o Responsab	le				
		045268	MONROY	CARDENAS OSCAR SANTIAGO	Docente Permanente	Ciencias Físicas	Titular
	С	olaborador					
		19130011	DURAN C	CHUCO DAVID AMOS	Estudiante Pregrado	Ciencias Físicas	Adherente
lombre	del Grup	oo : FISICA D	E CAME	BIOS AMBIENTALES Y L	A TELEDETECCIO	N - LABTEL	
Nro. (Código			Título del Proyecto			
	_	OS ANDES PI		S, EN LAS ESTACIONES SE Apellidos y Nombres	CA Y HÚMEDA DE Tipo	2024-2025 Facultad	Condición en G
	R	esponsable 087696	AGUIRRE	CESPEDES CESAR AUGUSTO	Docente Permanente	Ciencias Físicas	Titular
	С	o Responsab	le				
		0A1470	JIMENEZ	TINTAYA CESAR OMAR	Docente Permanente	Ciencias Físicas	Titular
	N	liembro Doce	ente				
		0A0641	CHICANA	LOPEZ JULIO MARIANO	Docente Permanente	Ciencias Físicas	Titular
	C	olaborador 03130059	LEÓN LA	CHO JUAN JOSÉ NARCISO	Estudiante Pregrado	Ciencias Físicas	Adherente
lombre	del Grup	o : CRISTAL	OGRAF	ÍA, EDAFOLOGÍA, ARQI	JEOMETRÍA Y N	UEVOS MATERIALES -	CEANUM
Nro. (Código			Título del Proyecto			
5 A24				EN LA ESTRUCTURA DE A			

ESTRUCTURALES MEDIANTE EL MÉTODO DE RIETVELD

Condición en F	Proyecto Apellidos y Nombres	Tipo	Facultad	Condición en Gl
Responsable				
076821	ZEBALLOS VELASQUEZ ELVIRA LETICIA	Docente Permanente	Ciencias Físicas	Titular
Co Responsal	ole			
0A0818	TRUJILLO QUINDE ALEJANDRO LADISLAO	Docente Permanente	Ciencias Físicas	Titular
Miembro Dod	cente			
081329	ACEVEDO POMA FELIX JULIAN	Docente Permanente	Ciencias Físicas	Titular
097136	PAZ RETUERTO PERCY ARTURO	Docente Permanente	Ciencias Físicas	Titular
Colaborador				
21130002	GONZALES FLORES JESUS ADRIAN	Estudiante Pregrado	Ciencias Físicas	Adherente
19137007	ASTO RAMOS ESTEBAN ELVIS	Estudiante Posgrado	Ciencias Físicas	Adherente
21130078	GARRIAZO RODRIGUEZ NATALIE LORENA	Estudiante Pregrado	Ciencias Físicas	Adherente
19137025	LIZARRAGA MATTO LUIS MIGUEL	Estudiante Posgrado	Ciencias Físicas	Adherente
Colaborador I	Externo			
	PRIETO BURMESTER OSCAR GABRIEL	Externo		Adherente