



Proyectos de Investigación con Recursos no Monetarios para Grupos de Investigación Año - 2022

Área: B Ciencias Básicas

Facultad: Ciencias Físicas

Nombre del Grupo **CRISTALOGRAFÍA, EDAFOLOGÍA, ARQUEOMETRÍA Y NUEVOS MATERIALES (CEANUM)**

Nro	Código	Título del proyecto		
1	B22130012	ANÁLISIS DE LAS PROPIEDADES ESTRUCTURALES Y MICROESTRUCTURALES DE MUESTRAS POLICRISTALINAS ARQUEOLÓGICAS POR DIFRACCIÓN DE RAYOS X Y REFINAMIENTO RIETVELD: UNA CONTRIBUCIÓN PARA SU PRESERVACIÓN		
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>				
0A0818	TRUJILLO QUINDE ALEJANDRO LADISLAO	Docente Permanente	Ciencias Físicas	Titular
<i>Miembro Docente</i>				
081329	ACEVEDO POMA FELIX JULIAN	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>Colaborador</i>				
19137025	LIZARRAGA MATTO LUIS MIGUEL ANGEL	Estudiante Posgrado	Ciencias Físicas	Adherente
14137002	MELERO SANDOVAL PATRICIA CAROLA	Estudiante Posgrado	Ciencias Físicas	Adherente
03130075	MIÑANO LAYZA MERY VICENTA	Estudiante Pregrado	Ciencias Físicas	Adherente
13130019	MOYA BONIFACIO FRANK SILVESTER	Estudiante Pregrado	Ciencias Físicas	Adherente
18130026	PERALTA OLVEA THANIA	Estudiante Pregrado	Ciencias Físicas	Adherente
18130012	QUISPE CRISOLO TIFANY NATIVIDAD	Estudiante Pregrado	Ciencias Físicas	Adherente
<i>Colaborador Externo</i>				
	PRIETO BURMESTER OSCAR GABRIEL	Externo		Adherente
	SUESCUN PEREYRA LEOPOLDO	Externo		Adherente