



**Proyectos de Investigación con Financiamiento para Grupos de Investigación
 Año - 2018**

Área: C Ingenierías

Facultad: Ingeniería Geológica, Minera, Metalúrgica y Geográfica

Nombre del Grupo GESTIÓN AMBIENTAL Y RESPONSABILIDAD SOCIAL (AMBIENTE)					
Nro	Código	Título del proyecto		Presupuesto:	
1	C18162011	ANÁLISIS SOCIO-AMBIENTAL DE LA ACTIVIDAD MINERA INFORMAL COMO PROPUESTA DE FORMALIZACIÓN - CASO PEDREGAL, AREQUIPA		23,000.00	
Condición en proyecto		Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
<i>Responsable</i>					
	087378	IGLESIAS LEON SILVIA DEL PILAR	Docente Permanente	Ingeniería Geológica, Minera, Metalúrgica y Geográfica	Coordinador
<i>Co Responsable</i>					
	000062	CABALLERO RIOS MANUEL PRUDENCIO	Docente Permanente	Ingeniería Geológica, Minera, Metalúrgica y Geográfica	Titular
<i>Miembro Docente</i>					
	0A1368	DEL VALLE JURADO CARLOS	Docente Permanente	Ingeniería Geológica, Minera, Metalúrgica y Geográfica	Titular
<i>Tesista</i>					
	14167257	DIAZ LAZO JOEL HULMER	Estudiante Post Grado	Ingeniería Geológica, Minera, Metalúrgica y Geográfica	Adherente
	12160035	JUNES MUÑOZ LUIS ALFREDO	Estudiante Pre Grado	Ingeniería Geológica, Minera, Metalúrgica y Geográfica	Adherente
	0999530	SANTISTEBAN PEREZ CESAR	Estudiante Post Grado	Ciencias Sociales	Adherente
<i>Colaborador</i>					
	12160033	HUAMAN CARRASCO JESSILYN LUCELY	Estudiante Pre Grado	Ingeniería Geológica, Minera, Metalúrgica y Geográfica	Adherente
	14160175	PÉREZ GUERRA JORGE IGOR	Estudiante Pre Grado	Ingeniería Geológica, Minera, Metalúrgica y Geográfica	Adherente
	06160017	RIVERA AÑAGUARI GLORIA AIDA	Estudiante Pre Grado	Ingeniería Geológica, Minera, Metalúrgica y Geográfica	Adherente
<i>Colaborador Externo</i>					
		ESPINOZA GALVEZ HAYDEE JACQUELINE	Externo		Adjunto Externo
		GALVEZ CLOUTIER ROSA	Externo		Adjunto Externo



Nombre del Grupo GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN GEOMÁTICA PARA LA GESTIÓN DEL TERRITORIO (IGGT)					
Nro	Código	Título del proyecto		Presupuesto:	
2	C18162111	PRECISIÓN DE LOS LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS EFECTUADOS CON UN SISTEMA DE AERONAVE PILOTADA A DISTANCIA (RPAS)		16,000.00	
Condición en proyecto		Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
<i>Responsable</i>					
	0A1724	HUAMAN AMASIFUEN LUIS ALBERTO	Docente Permanente	Ingeniería Geológica, Minera, Metalúrgica y Geográfica	Coordinador
<i>Co Responsable</i>					
	082279	YARIHUAMAN AGUILAR ROLANDO	Docente Permanente	Ingeniería Geológica, Minera, Metalúrgica y Geográfica	Adjunto
<i>Tesista</i>					
	08160193	OROPEZA JULCARIMA JOSE	Estudiante Pre Grado	Ingeniería Geológica, Minera, Metalúrgica y Geográfica	Adherente
<i>Colaborador</i>					
	14160165	ARANIBAR HERNÁNDEZ DIANA ALEJANDRA	Estudiante Pre Grado	Ingeniería Geológica, Minera, Metalúrgica y Geográfica	Adherente
	14160146	CALDERÓN RAMOS DEYSI MAGALY	Estudiante Pre Grado	Ingeniería Geológica, Minera, Metalúrgica y Geográfica	Adherente





**Proyectos de Investigación con Financiamiento para Grupos de Investigación
 Año - 2018**

Área: C Ingenierías

Facultad: Ingeniería Geológica, Minera, Metalúrgica y Geográfica

14160031	NAVARRO BURGOS MILAGRITOS MARGAREDT	Estudiante Pre Grado	Ingeniería Geológica, Minera, Metalúrgica y Geográfica	Adherente
14160158	PALACIOS QUISPE JEEF EDUARD	Estudiante Pre Grado	Ingeniería Geológica, Minera, Metalúrgica y Geográfica	Adherente
15160195	PANEZ ALDERETE ANGÉLICA MILAYDA	Estudiante Pre Grado	Ingeniería Geológica, Minera, Metalúrgica y Geográfica	Adherente
15160041	PAREJA OCROS STEPHANIE SILVANA	Estudiante Pre Grado	Ingeniería Geológica, Minera, Metalúrgica y Geográfica	Adherente
14150113	PEREZ LEON MICHELLE ALEXANDRA	Estudiante Pre Grado	Ciencias Sociales	Adherente
15160198	RODRÍGUEZ CRUZ JANETH ROSARIO	Estudiante Pre Grado	Ingeniería Geológica, Minera, Metalúrgica y Geográfica	Adherente
15160052	SOLORZANO MINAYA SAURI CHANSU	Estudiante Pre Grado	Ingeniería Geológica, Minera, Metalúrgica y Geográfica	Adherente
14160036	TARAZONA GONZALES ALEXIS BRYAN	Estudiante Pre Grado	Ingeniería Geológica, Minera, Metalúrgica y Geográfica	Adherente

Nombre del Grupo **TECNOLOGIA E INNOVACION EN MINERIA RESPONSABLE (TECIMIR)**

Nro	Código	Título del proyecto	Presupuesto:
3	C18160181	OPTIMIZACIÓN DE LA FORMULACIÓN DEL ANFO ALUMINIZADO EN FUNCIÓN DEL TIPO DE TERRENO EN VOLADURAS SUBTERRÁNEAS	29,200.00

Condición en proyecto	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
Responsable				
02936A	GIRALDO PAREDEZ EMILIANO MAURO	Docente Permanente	Ingeniería Geológica, Minera, Metalúrgica y Geográfica	Coordinador
Co Responsable				
002038	ALLENDE CCAHUANA TEOFILO	Docente Permanente	Ingeniería Geológica, Minera, Metalúrgica y Geográfica	Adjunto
Miembro Docente				
04007A	LUYO QUIROZ ANTONIO EDILBERTO	Docente Permanente	Ingeniería Geológica, Minera, Metalúrgica y Geográfica	Titular
Tesista				
008702	BLAS GUZMAN WILFREDO BRAULIO	Estudiante Post Grado	Ingeniería Geológica, Minera, Metalúrgica y Geográfica	Adherente
10160042	RIOJAS CONCHA MALORY SHEYLA	Estudiante Pre Grado	Ingeniería Geológica, Minera, Metalúrgica y Geográfica	Adherente
Colaborador				
14160045	VEGA GOMEZ JOSÉ DARWIN	Estudiante Pre Grado	Ingeniería Geológica, Minera, Metalúrgica y Geográfica	Adherente

