



**Proyectos de Investigación con Financiamiento para Grupos de Investigación
 Año 2020**



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	C20162321	IMPLEMENTACIÓN DE UN MODELO DE GESTIÓN PARA EL MANEJO DE RESIDUOS SÓLIDOS EN LA FACULTAD DE INGENIERÍA GEOLÓGICA, MINERA, METALÚRGICA Y GEOGRÁFICA			30,000.00
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>					
	0A1368	DEL VALLE JURADO CARLOS	Docente Permanente	Ingeniería Geológica, Minera, Metalúrgica y Geográfica	Titular
<i>Miembro docente</i>					
	000062	CABALLERO RIOS MANUEL PRUDENCIO	Docente Permanente	Ingeniería Geológica, Minera, Metalúrgica y Geográfica	Colaborador
<i>Tesista</i>					
	12160152	SÁNCHEZ MILLA MANUEL RUMI	Estudiante Pre Grado	Ingeniería Geológica, Minera, Metalúrgica y Geográfica	Adherente
	10160123	VARGAS MIRANDA KATY ESTEFANYE	Estudiante Pre Grado	Ingeniería Geológica, Minera, Metalúrgica y Geográfica	Adherente
<i>Colaborador</i>					
	15167021	LLANOS GARCÍA JORGE ROLANDO	Estudiante Post Grado	Ingeniería Geológica, Minera, Metalúrgica y Geográfica	Adherente
	15160044	SILVA ROJAS RONNY JAVIER	Estudiante Pre Grado	Ingeniería Geológica, Minera, Metalúrgica y Geográfica	Adherente
<i>Miembro externo</i>					
		ESPINOZA GALVEZ HAYDEE JACQUELINE			Colaborador Externo
		GALVEZ CLOUTIER ROSA			Colaborador Externo
		MUCHA FRANCO MARIEL DORIS			Colaborador Externo

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

Nro	Código	Título del proyecto			Presupuesto:
2	C20162091	OPTIMIZACIÓN DE LA MALLA DE PERFORACIÓN EN CANTERAS PARA OBTENER BLOQUES DE ROCA PARA ENROCADOS Y CONSTRUCCIÓN DE ESPIGONES			29,100.00
Condición en proyecto		Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
<i>Responsable</i>					
	02936A	GIRALDO PAREDEZ EMILIANO MAURO	Docente Permanente	Ingeniería Geológica, Minera, Metalúrgica y Geográfica	Coordinador
<i>Co responsable</i>					
	002038	ALLENDE CCAHUANA TEOFILLO	Docente Permanente	Ingeniería Geológica, Minera, Metalúrgica y Geográfica	Titular
<i>Tesista</i>					
	15160222	GELDRES QUISPE MICHAEL DAVID	Estudiante Pre Grado	Ingeniería Geológica, Minera, Metalúrgica y Geográfica	Adherente

Nombre del Grupo **TECNOLOGÍAS LIMPIAS PARA LA CONVIVENCIA MEDIO-AMBIENTAL (TELICMA)**

Nro	Código	Título del proyecto			Presupuesto:
3	C20161321	ESTUDIO EXPERIMENTAL DE LA PRECIPITACIÓN TÉRMICA DEL ARSENIATO A PARTIR DE EFLUENTES DE LA BIOLIXIVIACIÓN DE MINERALES ARSENICALES			30,000.00
Condición en proyecto		Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI



Proyectos de Investigación con Financiamiento para Grupos de Investigación Año 2020

Área: C Ingenierías

Facultad: Ingeniería Geológica, Minera, Metalúrgica y Geográfica

Responsable

0A0616 ARIAS ARCE VLADIMIR ALEJANDRO Docente Permanente Ingeniería Geológica, Minera, Metalúrgica y Geográfica Coordinador

Co responsable

068756 AVILES MERA PILAR ANGELICA Docente Permanente Ingeniería Geológica, Minera, Metalúrgica y Geográfica Titular

Miembro docente

039519 LOVERA DAVILA DANIEL FLORENCIO Docente Permanente Ingeniería Geológica, Minera, Metalúrgica y Geográfica Colaborador

Tesista

19167100 MOLINA PEREYRA ISMAEL Estudiante Posgrado Ingeniería Geológica, Minera, Metalúrgica y Geográfica Adherente

Colaborador

12167178 JAMANCA LINO GUSTAVO ALBERTO STEVEN Estudiante Post Grado Ingeniería Geológica, Minera, Metalúrgica y Geográfica Adherente

Miembro externo

CORONADO FALCON ROSA AMELIA Colaborador Externo
ESPARZA MANTILLA MARIO RODRIGO Colaborador Externo