Fecha: 01/06/2020 Hora: 16:41:30



Universidad Nacional Mayor de San Marcos

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



© RAIS Usuario: RORTEGA

Proyectos de Investigación con Financiamiento para Grupos de Investigación Año 2020



Área: C Ingenierías Facultad: Ingeniería Geológica, Minera, Metalúrgica y Geográfica

√ro 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				
	Condición en proye	ecto Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
	Responsable				
	087378	IGLESIAS LEON SILVIA DEL PILAR	Docente Permanente	Ingeniería Geológica, Minera, Metalúrgica y Geográfica	Coordinador
	Co responsable				
	0A1368	DEL VALLE JURADO CARLOS	Docente Permanente	Ingeniería Geológica, Minera, Metalúrgica y Geográfica	Titular
	Miembro docente				
	000062	CABALLERO RIOS MANUEL PRUDENCIO	Docente Permanente	Ingeniería Geológica, Minera, Metalúrgica y Geográfica	Colaborador
	Tesista		5		
	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
	Colaborador				
	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
	Miembro externo			5 5 5	
		ESPINOZA GALVEZ HAYDEE JACQUELINE GALVEZ CLOUTIER ROSA			Colaborador Extern
		MUCHA FRANCO MARIEL DORIS			Colaborador Extern
Nombre del Gr	upo TECNOLOGIA	E INNOVACION EN MINERIA RESPONSABL	E (TECIMIR)		
Nombre del Gro	upo TECNOLOGIA		E (TECIMIR)		Presupuesto:
ro Código	OPTIMIZACIÓN I	E INNOVACION EN MINERIA RESPONSABL	,	IER BLOQUES DE ROCA PARA	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ro Código	OPTIMIZACIÓN I	E INNOVACION EN MINERIA RESPONSABL Título del proyecto DE LA MALLA DE PERFORACIÓN EN CA CONSTRUCCIÓN DE ESPIGONES	,	IER BLOQUES DE ROCA PARA Facultad	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ro Código	OPTIMIZACIÓN I ENROCADOS Y	E INNOVACION EN MINERIA RESPONSABL Título del proyecto DE LA MALLA DE PERFORACIÓN EN CA CONSTRUCCIÓN DE ESPIGONES	ANTERAS PARA OBTEN		29,100.00
ro Código	OPTIMIZACIÓN I ENROCADOS Y Condición en proye	E INNOVACION EN MINERIA RESPONSABL Título del proyecto DE LA MALLA DE PERFORACIÓN EN CA CONSTRUCCIÓN DE ESPIGONES	ANTERAS PARA OBTEN		29,100.00
ro Código	OPTIMIZACIÓN I ENROCADOS Y Condición en proye	E INNOVACION EN MINERIA RESPONSABL Título del proyecto DE LA MALLA DE PERFORACIÓN EN CA CONSTRUCCIÓN DE ESPIGONES ecto Apellidos y nombres	ANTERAS PARA OBTEN	Facultad Ingeniería Geológica, Minera,	29,100.00 Condición en GI
ro Código	OPTIMIZACIÓN I ENROCADOS Y Condición en proye Responsable 02936A	E INNOVACION EN MINERIA RESPONSABL Título del proyecto DE LA MALLA DE PERFORACIÓN EN CA CONSTRUCCIÓN DE ESPIGONES ecto Apellidos y nombres	ANTERAS PARA OBTEN	Facultad Ingeniería Geológica, Minera,	29,100.00 Condición en GI
ro Código	OPTIMIZACIÓN I ENROCADOS Y Condición en proye Responsable 02936A Co responsable	Título del proyecto DE LA MALLA DE PERFORACIÓN EN CA CONSTRUCCIÓN DE ESPIGONES ecto Apellidos y nombres GIRALDO PAREDEZ EMILIANO MAURO	Tipo Docente Permanente	Facultad Ingeniería Geológica, Minera, Metalúrgica y Geográfica Ingeniería Geológica, Minera,	29,100.00 Condición en GI Coordinador
ro Código	OPTIMIZACIÓN I ENROCADOS Y Condición en proye Responsable 02936A Co responsable 002038	Título del proyecto DE LA MALLA DE PERFORACIÓN EN CA CONSTRUCCIÓN DE ESPIGONES ecto Apellidos y nombres GIRALDO PAREDEZ EMILIANO MAURO	Tipo Docente Permanente	Facultad Ingeniería Geológica, Minera, Metalúrgica y Geográfica Ingeniería Geológica, Minera,	29,100.00 Condición en GI Coordinador
ro Código 2 C20162091	Condición en proyecto de la co	Título del proyecto DE LA MALLA DE PERFORACIÓN EN CA CONSTRUCCIÓN DE ESPIGONES ecto Apellidos y nombres GIRALDO PAREDEZ EMILIANO MAURO ALLENDE CCAHUANA TEOFILO	Tipo Docente Permanente Docente Permanente Estudiante Pre Grado	Facultad Ingeniería Geológica, Minera, Metalúrgica y Geográfica Ingeniería Geológica, Minera, Metalúrgica y Geográfica Ingeniería Geológica, Minera,	29,100.00 Condición en Gl Coordinador Titular
ro Código 2 C20162091 Nombre del Gri	Condición en proyecto de la co	Título del proyecto DE LA MALLA DE PERFORACIÓN EN CA CONSTRUCCIÓN DE ESPIGONES ecto Apellidos y nombres GIRALDO PAREDEZ EMILIANO MAURO ALLENDE CCAHUANA TEOFILO GELDRES QUISPE MICHAEL DAVID	Tipo Docente Permanente Docente Permanente Estudiante Pre Grado	Facultad Ingeniería Geológica, Minera, Metalúrgica y Geográfica Ingeniería Geológica, Minera, Metalúrgica y Geográfica Ingeniería Geológica, Minera,	29,100.00 Condición en Gl Coordinador Titular
ro Código 2 C20162091 Nombre del Gri	Condición en proyecto de la co	Título del proyecto DE LA MALLA DE PERFORACIÓN EN CA CONSTRUCCIÓN DE ESPIGONES ecto Apellidos y nombres GIRALDO PAREDEZ EMILIANO MAURO ALLENDE CCAHUANA TEOFILO GELDRES QUISPE MICHAEL DAVID S LIMPIAS PARA LA CONVIVENCIA MEDIO-	Tipo Docente Permanente Docente Permanente Estudiante Pre Grado	Facultad Ingeniería Geológica, Minera, Metalúrgica y Geográfica Ingeniería Geológica, Minera, Metalúrgica y Geográfica Ingeniería Geológica, Minera, Metalúrgica y Geográfica	29,100.00 Condición en Gl Coordinador Titular Adherente

Fecha: 01/06/2020 Hora: 16:41:30



Universidad Nacional Mayor de San Marcos

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



© RAIS Usuario: RORTEGA

Proyectos de Investigación con Financiamiento para Grupos de Investigación Año 2020



Área: C In	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 ESPARZA MANTILLA MARIO RODRIGO			Colaborador Externo Colaborador Externo