



Proyectos de Innovación con Financiamiento para Grupos de Investigación

AÑO 2023

Area: B Ciencias Básicas

Facultad: Ciencias Biológicas

Nombre del Grupo EVOLUCIÓN MOLECULAR DE LA BIOTA EN EL PERÚ (embpe)

Nro	Codigo	Titulo	Presupuesto	
1	B23100021i	Elasmo kit: una herramienta para la identificación precisa, rápida y barata de elasmobranquios fiscalizados en Perú	S/50,000.00	
Condición Proyecto	Apellidos y Nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
Responsable				
0A7539	SICCHA RAMIREZ ZOILA RAQUEL	DOCENTE PERMANENTE	Ciencias Biológicas	Titular
Co responsable				
0A7538	BRITZKE RICARDO	DOCENTE PERMANENTE	Ciencias Biológicas	Titular
Miembro docente				
0A4061	RAMIREZ MALAVER JORGE LUIS	DOCENTE PERMANENTE	Ciencias Biológicas	Titular
05691A	RAMIREZ MESIAS RINA LASTENIA	DOCENTE PERMANENTE	Ciencias Biológicas	Coordinador
0A8998	ROMERO CONDORI PEDRO EDUARDO	DOCENTE PERMANENTE	Ciencias Biológicas	Titular
Tesista				
16100024	QUISPE DIESTRO OMAR ALEJANDRO	Estudiante Pre Grado	Ciencias Biológicas	Adherente

Nombre del Grupo GENOMICA FUNCIONAL DE MICROORGANISMOS Y BIORREMEDIACIÓN (MICROGEN)

Nro	Codigo	Titulo	Presupuesto	
2	B23100071i	Síntesis y cuantificación de trehalosa a partir de cepas nativas de bacterias aisladas de aguas ácidas de origen minero	S/50,000.00	
Condición Proyecto	Apellidos y Nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
Responsable				
0A8999	CUEVA TAVARA MARIO DAVID	DOCENTE PERMANENTE	Ciencias Biológicas	Titular
Co responsable				
080446	RAMIREZ ROCA PABLO SERGIO	DOCENTE PERMANENTE	Ciencias Biológicas	Titular
Tesista				
18100102	AVALOS ALARCON JOSÉ ALEXANDER	Estudiante pregrado	Ciencias Biológicas	Adherente
19100048	REVILLA MONTES PIERO MARTIN	Estudiante pregrado	Ciencias Biológicas	Adherente

Nombre del Grupo INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE PROCESOS BIOTECNOLÓGICOS AGROINDUSTRIALES Y AMBIENTALES (PROBAA)



Proyectos de Innovación con Financiamiento para Grupos de Investigación

AÑO 2023

Area: B Ciencias Básicas

Facultad: Ciencias Biológicas

Nro	Codigo	Titulo			Presupuesto	
3	B23100091i	Producción de inóculos micorrízicos para mejorar el rendimiento y fitoestabilizar cadmio en cultivos de interés agrícola			S/50,000.00	
		Condición Proyecto	Apellidos y Nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
Responsable						
	0A7540		LUIS ALAYA BERNABE SALOMON	DOCENTE PERMANENTE	Ciencias Biológicas	Titular
Co responsable						
	0A0345		SANCHEZ ROJAS TITO LIBIO	DOCENTE PERMANENTE	Ciencias Biológicas	Titular
Miembro docente						
	08476A		ALCARRAZ CURI MARIO	DOCENTE PERMANENTE	Ciencias Biológicas	Coordinador
	026468		FLORES PAUCARIMA ABAD	DOCENTE PERMANENTE	Ciencias Biológicas	Titular
Colaborador						
	14100101		MANTILLA CHAUCA JORGE PATRICK	Estudiante Pre Grado	Ciencias Biológicas	Adherente
	16100134		NÚÑEZ MEJIA JEAN-PAUL JOSE-LEOPOLDO	Estudiante pregrado	Ciencias Biológicas	Adherente
	16100047		PALACIOS RODRIGUEZ ANA PAULA	Estudiante pregrado	Ciencias Biológicas	Adherente
	13100078		VILLEGAS COBLENTZ JULIO CÉSAR	Estudiante pregrado	Ciencias Biológicas	Adherente
Colaborador externo						
			HIDALGO RODRÍGUEZ JOSÉ ERNESTO MANUEL	Externo		Adherente



UNMSM

Firmado digitalmente por
 MONTEGHIRFO GOMERO Mario
 FAU 20148092282 soft
 Motivo: Soy el autor del documento
 Fecha: 01.06.2023 13:24:31 -05:00