



## Proyectos de Innovación para Grupos de Investigación “INNOVA SAN MARCOS” Año 2025

Área A: Ciencias de la Salud

Facultad: Farmacia y Bioquímica

Nombre del grupo: **BIOTECNOLOGÍA MICROBIANA Y SALUD (BIOMIAS)**

N°	Código	Título del proyecto	Presupuesto
1	A25040002i	<b>DESARROLLO DE MICROPARTÍCULAS A BASE DE CELULOSA PRODUCIDA POR KOMAGATAEIBACTERSP. SU12 PARA LA LIBERACIÓN CONTROLADA DE BIOACTIVOS HIDROFÓBICOS.</b>	<b>S/ 60,000.00</b>
		<b>Condición</b>	<b>Apellidos y nombres</b>
		<b>Responsable</b>	<b>Tipo</b>
		<b>Facultad</b>	<b>Condición en GI</b>
		0A7523	INTIQUILLA QUISPE, ADRIAN ARTURO
		DOCENTE	Farmacia y Bioquímica
		Titular	
		<b>Co responsable</b>	<b>Tipo</b>
		<b>Facultad</b>	<b>Condición en GI</b>
		097179	ZAVALETA PESANTES, AMPARO IRIS
		DOCENTE	Farmacia y Bioquímica
		Titular	
		<b>Tesista</b>	<b>Tipo</b>
		<b>Facultad</b>	<b>Condición en GI</b>
		24047041	MEJIA MELENDEZ, FRANCIS
		Estudiante	Farmacia y Bioquímica
		Adherente	
		<b>Colaborador</b>	<b>Tipo</b>
		<b>Facultad</b>	<b>Condición en GI</b>
		19047032	CALDERON TOLEDO, SUSANA VANESSA
		Estudiante	Farmacia y Bioquímica
		Adherente	
		15040068	MOSTACERO ARANGO, LUCERO BELEN
		Estudiante	Farmacia y Bioquímica
		Adherente	
		<b>Colaborador externo</b>	<b>Tipo</b>
		<b>Facultad</b>	<b>Condición en GI</b>
			TAPIA VILLANUEVA, CRISTIAN ADOLFO
		Externo	Farmacia y Bioquímica
		Adherente	

N°	Código	Título del proyecto	Presupuesto
2	A25040025i	<b>POLÍMERO BIODEGRADABLE OBTENIDO A PARTIR DE BACTERIAS AISLADAS DE LA RIZOSFERA DE CULTIVOS DE MAÍZ DEL DISTRITO DE HUACRAPUQUIO - HUANCAYO</b>	<b>S/ 56,000.00</b>
		<b>Condición</b>	<b>Apellidos y nombres</b>
		<b>Responsable</b>	<b>Tipo</b>
		<b>Facultad</b>	<b>Condición en GI</b>
		0A8995	CANALES MORMONTOY, PAMELA ELIZABETH
		DOCENTE	Farmacia y Bioquímica
		Titular	
		<b>Co responsable</b>	<b>Tipo</b>
		<b>Facultad</b>	<b>Condición en GI</b>
		0A1915	JIMENEZ ALIAGA, KARIM LIZETH
		DOCENTE	Farmacia y Bioquímica
		Titular	
		<b>Tesista</b>	<b>Tipo</b>
		<b>Facultad</b>	<b>Condición en GI</b>
		22047145	CAÑARI LIMAYMANTA, DENIS ELVIS
		Estudiante	Farmacia y Bioquímica
		Adherente	
		<b>Colaborador</b>	<b>Tipo</b>
		<b>Facultad</b>	<b>Condición en GI</b>
		15040068	MOSTACERO ARANGO, LUCERO BELEN
		Estudiante	Farmacia y Bioquímica
		Adherente	

Nombre del grupo: **METABOLISMO Y USO DE ÓMICAS EN EL ESTUDIO DEL SÍNDROME METABÓLICO, OBESIDAD Y DIABETES (METOSMOD)**

N°	Código	Título del proyecto	Presupuesto
3	A25040026i	<b>FORMULACIÓN DE BEBIDA INSTANTÁNEA EN POLVO MEDIANTE ATOMIZACIÓN A BASE DE COCONA, JAMAICA Y MUÑA CON ACTIVIDAD HIPOLIPEMIANTE Y DIGESTIVA</b>	<b>S/ 56,000.00</b>
		<b>Condición</b>	<b>Apellidos y nombres</b>
		<b>Responsable</b>	<b>Tipo</b>
		<b>Facultad</b>	<b>Condición en GI</b>
		0A1280	FLORES LUNA, JUANA MARGARITA
		DOCENTE	Farmacia y Bioquímica
		Titular	
		<b>Co responsable</b>	<b>Tipo</b>
		<b>Facultad</b>	<b>Condición en GI</b>
		098655	GORDILLO ROCHA, GLORIA CLOTILDE
		DOCENTE	Farmacia y Bioquímica
		Titular	
		<b>Miembro docente</b>	<b>Tipo</b>
		<b>Facultad</b>	<b>Condición en GI</b>
		0A5165	CUEVA MESTANZA, RUBEN EDUARDO
		DOCENTE	Farmacia y Bioquímica
		Titular	
		0A4041	SOLANO CANCHAYA, GABRIELA NORMA
		DOCENTE	Farmacia y Bioquímica
		Titular	
		<b>Colaborador</b>	<b>Tipo</b>
		<b>Facultad</b>	<b>Condición en GI</b>
		19040049	ARROYO GARCÍA, CARLO ADRIAN
		Estudiante	Farmacia y Bioquímica
		Adherente	
		19040044	CORDOVA MOLINA, ROMINA MARIA CELESTE
		Estudiante	Farmacia y Bioquímica
		Adherente	
		19040069	COTRINA CARMENES, KATIUSKA ELAINE
		Estudiante	Farmacia y Bioquímica
		Adherente	
		21040009	GOMEZ BARRIENTOS, FIORELLA
		Estudiante	Farmacia y Bioquímica
		Adherente	
		21040010	GOMEZ BUSTAMANTE, MARIA FERNANDA
		Estudiante	Farmacia y Bioquímica
		Adherente	
		20040074	HUACHO INCA, CLAUDIA SOFIA
		Estudiante	Farmacia y Bioquímica
		Adherente	
		22040091	HUAROTO ABARCA, KRISIA PAOLA
		Estudiante	Farmacia y Bioquímica
		Adherente	
		22040095	TORRES CARRERA, ANDREA NICOLE
		Estudiante	Farmacia y Bioquímica
		Adherente	
		21040054	VIDALON MAGNO, DANIELA MILEYDDY
		Estudiante	Farmacia y Bioquímica
		Adherente	





## Proyectos de Innovación para Grupos de Investigación "INNOVA SAN MARCOS" Año 2025

Área A: Ciencias de la Salud

Facultad: Farmacia y Bioquímica

Nombre del grupo: <b>RECURSOS NATURALES (RENATU)</b>				
N°	Código	Título del proyecto	Presupuesto	
4	A25040018i	<b>MUSAPIL: SUPLEMENTO ANTIOXIDANTE EN POLVO PARA SUSPENSIÓN ORAL EN BASE A CÁSCARA DE MUSA ACUMINATA "PLÁTANO ROJO"</b>	<b>S/ 58,000.00</b>	
Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
<b>Responsable</b>				
0A1903	TAPIA MANRIQUE, EDGAR ROBERT	DOCENTE	Farmacia y Bioquímica	Titular
<b>Co responsable</b>				
01432A	CASTRO LUNA, AMERICO JORGE	DOCENTE	Farmacia y Bioquímica	Titular
<b>Tesista</b>				
20040086	TAPIA BURGA, YAHAIRA YAMILET	Estudiante	Farmacia y Bioquímica	Adherente
20040091	ZUÑIGA SANTI, CARLOS ARCADIO	Estudiante	Farmacia y Bioquímica	Adherente
<b>Colaborador</b>				
20040061	CASTILLO MORALES, FELIX EDUARDO	Estudiante	Farmacia y Bioquímica	Adherente

