



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

Área C: Ingenierías

Facultad: Ingeniería de Sistemas e Informática

Nombre del grupo: **INNOVANDO SISTEMAS INTELIGENTES (YACHAY)**

N°	Código	Título del proyecto			Presupuesto	
1	C25200004i	MÓDULO DE DIAGNÓSTICO ASISTIDO POR IA PARA LA CARDIOMIOPATÍA DE CHAGAS MEDIANTE ANÁLISIS DE SEÑALES DE ECG			S/ 60,000.00	
		Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
Responsable						
	0A0038		PANTOJA COLLANTES, JORGE SANTIAGO	DOCENTE	Ingeniería de Sistemas e Informática	Titular
Co responsable						
	020443		DE LA CRUZ VELEZ DE VILLA, PERCY EDWIN	DOCENTE	Ingeniería de Sistemas e Informática	Titular
Miembro docente						
	0A0039		VEGA HUERTA, HUGO FROILAN	DOCENTE	Ingeniería de Sistemas e Informática	Titular
Colaborador						
	21190391		DELGADO NUÑEZ, RODRIGO SEBASTIAN	Estudiante	Ingeniería Electrónica y Eléctrica	Adherente
	20190011		LOAYZA QUISPE, ENZO ALEXANDER	Estudiante	Ingeniería Electrónica y Eléctrica	Adherente
	834870		LÓPEZ CÓRDOVA, FRIDA MEREYDA	Estudiante	Ciencias Matemáticas	Adherente
	18200168		NUÑEZ FERNANDEZ, JHOJAN GENARO	Estudiante	Ingeniería de Sistemas e Informática	Adherente
	21190102		OBLITAS LLUMPO, NORBIL IAN TERRIUCE	Estudiante	Ingeniería Electrónica y Eléctrica	Adherente
	20190384		TAIPE TORRES, ANALUCIA NICOLE	Estudiante	Ingeniería Electrónica y Eléctrica	Adherente
	21190406		VILCHEZ VILCHEZ, STEFANO ALEXANDER	Estudiante	Ingeniería Electrónica y Eléctrica	Adherente
Colaborador externo						
			MAQUEN NIÑO, GISELLA LUISA ELENA	Externo		Adherente

