



Proyectos de Investigación con Financiamiento para Grupos de Investigación Año 2023

Área: C Ingenierías

Facultad: Ingeniería Electrónica y Eléctrica

Nombre del Grupo AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL (AUTINDSM)					
Nro	Código	Título del proyecto			Presupuesto:
1	C23192071	DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA AUTOMATIZADO DE CLASIFICACIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE MEDICAMENTOS PARA PACIENTES HOSPITALIZADOS EN UN CENTRO DE SALUD, UTILIZANDO UN BRAZO ROBÓTICO MÓVIL E INTELIGENTE, MONITOREADO REMOTAMENTE, CON TECNOLOGÍA IOT			28,080.00
Condición en proyecto		Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
<i>Responsable</i>					
	068799	TISZA CONTRERAS JUAN FRANCISCO	Docente Permanente	Ingeniería Electrónica y Eléctrica	Titular
<i>Co responsable</i>					
	068314	TEJADA MUÑOZ GUILLERMO	Docente Permanente	Ingeniería Electrónica y Eléctrica	Coordinador
<i>Colaborador</i>					
	18190190	ARTEAGA MARCHAN LUIS GRAVIEL	Estudiante Pregrado	Ingeniería Electrónica y Eléctrica	Adherente
	20190054	CASTAÑEDA ROJAS CARL WILLIAM	Estudiante Pregrado	Ingeniería Electrónica y Eléctrica	Adherente
	21190391	DELGADO NUÑEZ RODRIGO SEBASTIAN	Estudiante Pregrado	Ingeniería Electrónica y Eléctrica	Adherente
	15190237	GARCIA FONTANA ANGELO GIOVANNI	Estudiante Pregrado	Ingeniería Electrónica y Eléctrica	Adherente
	20190067	LEZMA TAPIA LUIS GUSTAVO	Estudiante Pregrado	Ingeniería Electrónica y Eléctrica	Adherente
	20190043	OREJON HUARANCCA ALESSANDRA LILIBETH	Estudiante Pregrado	Ingeniería Electrónica y Eléctrica	Adherente
	20190096	ROQUE CABELLO CRHISTIAN NELSON	Estudiante Pregrado	Ingeniería Electrónica y Eléctrica	Adherente
	21190248	TARAZONA SACRAMENTO JAVIER	Estudiante Pregrado	Ingeniería Electrónica y Eléctrica	Adherente
	20190235	ZUÑE CORDOVA CAMILA JESSICA	Estudiante Pregrado	Ingeniería Electrónica y Eléctrica	Adherente
<i>Colaborador externo</i>					
		COTRINA ATENCIO ANIBAL	Externo		Adherente

Nombre del Grupo DESARROLLO TECNOLÓGICO PARA LA SALUD Y SOCIEDAD (DTSS)					
Nro	Código	Título del proyecto			Presupuesto:
2	C23190841	AGRICULTURA HIDROPÓNICA 4.0 PARA LA SEGURIDAD ALIMENTARIA NACIONAL			30,000.00
Condición en proyecto		Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
<i>Responsable</i>					
	067172	SOTELO LOPEZ CARLOS ALBERTO	Docente Permanente	Ingeniería Electrónica y Eléctrica	Titular
<i>Co responsable</i>					
	083925	UTRILLA SALAZAR DARIO	Docente Permanente	Ingeniería Electrónica y Eléctrica	Coordinador
<i>Miembro docente</i>					
	0A1429	BENITES SARAVIA NICANOR RAUL	Docente Permanente	Ingeniería Electrónica y Eléctrica	Titular
<i>Tesista</i>					
	18190206	ALVARADO CUMPA ANGELO EDUARDO	Estudiante Pregrado	Ingeniería Electrónica y Eléctrica	Adherente
	16190261	HURTADO ACURIO DAVID ANTHONY	Estudiante Pregrado	Ingeniería Electrónica y Eléctrica	Adherente
	18190280	MELGAREJO DIAZ STEVEN ALFREDO	Estudiante Pregrado	Ingeniería Electrónica y Eléctrica	Adherente
	18190020	PADILLA GONZALES ROEL JUNIOR	Estudiante Pregrado	Ingeniería Electrónica y Eléctrica	Adherente
<i>Colaborador externo</i>					
		BASTIDAS CERAZO LUIS ANGEL	Externo		Adherente
		MAMANI MACHACA WILSON ANTONY	Externo		Adherente
		VILCHEZ JESUS	Externo		Adherente