



Proyectos de Investigación Con Recursos No Monetarios para Grupos de Investigación AÑO 2024

Area: C Ingenierías

Facultad: Ingeniería de Sistemas e Informática

Nombre del Grupo : GESTIÓN, INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACIÓN EN LA DOCENCIA UNIVERSITARIA DE TIC - GIDIDOC

Nro.	Código	Título del Proyecto				
1	C24201092	ALINEAMIENTO ESTRATÉGICO DE TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN EN INSTITUCIONES DE EDUCACIÓN SUPERIOR				
		Condición en Proyecto	Apellidos y Nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
		Responsable				
	098329	LUZA MONTERO CESAR	Docente Permanente	Ingeniería de Sistemas e Informática	Titular	
		Co Responsable				
	089575	SALINAS AZAÑA GILBERTO ANIBAL	Docente Permanente	Ingeniería de Sistemas e Informática	Titular	
		Colaborador				
	21207017	VIDAL NOBLECILLA JOSE LUIS	Estudiante Posgrado	Ingeniería de Sistemas e Informática	Adherente	

Nombre del Grupo : TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN CON APLICACIONES EN LAS CIENCIAS BIOMEDICAS - INFORMATION TECHNOLOGIES IN BIOMEDICAL SCIENCE - "BIOMEDICAL-IT" - BIOMEDIT

Nro.	Código	Título del Proyecto				
2	C24200272	DEFINICIÓN DE REQUERIMIENTOS PARA EXTENDER LA HISTORIA CLÍNICA PERSONAL CON ALERTAS INTELIGENTES BASADA EN INFORMACIÓN CLÍNICA, EDAD Y SEXO				
		Condición en Proyecto	Apellidos y Nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
		Responsable				
	040789	MAMANI MACEDO NESTOR ADOLFO	Docente Permanente	Ciencias Matemáticas	Titular	
		Co Responsable				
	051934	PARIONA QUISPE JAIME RUBEN	Docente Permanente	Ingeniería de Sistemas e Informática	Titular	
		Miembro Docente				
	055123	PRO CONCEPCION LUZMILA ELISA	Docente Permanente	Ingeniería de Sistemas e Informática	Titular	
	018686	CORTEZ VASQUEZ AUGUSTO PARCEMON	Docente Permanente	Ingeniería de Sistemas e Informática	Titular	
		Colaborador				
	913959	RUBIO ESCOBAR JORGE LUIS	Estudiante Pregrado	Medicina	Adherente	

Nombre del Grupo : TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION APLICADOS A LA CIENCIA DE LOS DATOS "INFORMATION TECHNOLOGIES APPLIED TO THE DATA SCIENCE" (ITDATA) - ITDATA

Nro.	Código	Título del Proyecto				
3	C24200022	DETECCIÓN DE AVALANCHAS USANDO VISIÓN POR COMPUTADORA Y APRENDIZAJE AUTOMÁTICO				
		Condición en Proyecto	Apellidos y Nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
		Responsable				
	0A6226	HERRERA QUISPE JOSE ALFREDO	Docente Permanente	Ingeniería de Sistemas e Informática	Titular	



Proyectos de Investigación Con Recursos No Monetarios para Grupos de Investigación AÑO 2024

Area: C Ingenierías

Facultad: Ingeniería de Sistemas e Informática

Co Responsable

08954E	ROMAN CONCHA NORBERTO ULISES	Docente Permanente	Ingeniería de Sistemas e Informática	Titular
--------	------------------------------	--------------------	--------------------------------------	---------

Tesista

20207146	MONTESINOS BERROCAL PEDRO GUSTAVO	Estudiante Posgrado	Ingeniería de Sistemas e Informática	Adherente
----------	-----------------------------------	---------------------	--------------------------------------	-----------

Nombre del Grupo : TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION APLICADOS A LA CIENCIA DE LOS DATOS "INFORMATION TECHNOLOGIES APPLIED TO THE DATA SCIENCE" (ITDATA) - ITDATA

Nro.	Código	Título del Proyecto		
4	C24201012	UN MARCO DE GOBERNANZA PARA LA INTEGRACIÓN DE LOS DATOS DE LA UNMSM, QUE POSIBILITE EL DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN TRANSVERSALES		
Condición en Proyecto	Apellidos y Nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
Responsable				
091081	ALARCON LOAYZA LUIS ALBERTO	Docente Permanente	Ingeniería de Sistemas e Informática	Titular
Co Responsable				
0A9125	QUIÑONES NIETO YAMIL ALEXANDER	Docente Permanente	Ingeniería de Sistemas e Informática	Titular
Miembro Docente				
08954E	ROMAN CONCHA NORBERTO ULISES	Docente Permanente	Ingeniería de Sistemas e Informática	Titular
Colaborador				
19207077	SALCEDO ISLA JUAN RUBEN	Estudiante Posgrado	Ingeniería de Sistemas e Informática	Adherente