



## Proyectos de Investigación con Financiamiento para Grupos de Investigación Año 2026

Área: C Ingenierías

Facultad: Ingeniería de Sistemas e Informática

Nombre del grupo: **Innovando sistemas inteligentes (YACHAY)**

N°	Código	Título del proyecto			Presupuesto	
1	C26200181	<b>DIAGNÓSTICO DE CATARATAS EN IMÁGENES OFTALMOLÓGICAS MEDIANTE UN SISTEMA INTELIGENTE BASADO EN DEEP LEARNING</b>			<b>S/ 40,000.00</b>	
		Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
		<b>Responsable</b>				
		0A0039	VEGA HUERTA, HUGO FROILAN	Docente permanente	Ingeniería de Sistemas e Informática	Titular
		<b>Co Responsable</b>				
		0A06610	LÓPEZ CÓRDOVA, FRIDA MEREYDA	Docente permanente	Ciencias Matemáticas	Titular
		<b>Miembro docente</b>				
		010162	CABRERA DIAZ, JAVIER ELMER	Docente permanente	Ingeniería de Sistemas e Informática	Titular
		0A2207	CAMARA FIGUEROA, ADEGUNDO MARIO	Docente permanente	Ingeniería de Sistemas e Informática	Titular
		020443	DE LA CRUZ VELEZ DE VILLA, PERCY EDWIN	Docente permanente	Ingeniería de Sistemas e Informática	Titular
		<b>Colaborador</b>				
		21200041	CUBA AQUINO, CAMILA ISABELA	Estudiante pregrado	Ingeniería de Sistemas e Informática	Adherente
		21200114	SUCA MARIÑO, GARI MARIO	Estudiante pregrado	Ingeniería de Sistemas e Informática	Adherente
		<b>Colaborador externo</b>				
			ADRIANZEN OLANO, IVAN	Externo		Adherente
			LAZARO GUILLERMO, JUAN CARLOS	Externo		Adherente

N°	Código	Título del proyecto			Presupuesto	
2	C26200711	<b>ANÁLISIS ESTADÍSTICO Y MODELADO PREDICTIVO DEL CONOCIMIENTO SOBRE MÉTODOS ANTICONCEPTIVOS EN ESTUDIANTES UNIVERSITARIOS CON PYTHON Y POWER BI</b>			<b>S/ 26,600.00</b>	
		Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
		<b>Responsable</b>				
		0A1610	MOQUILLAZA HENRIQUEZ, SANTIAGO DOMINGO	Docente permanente	Ingeniería de Sistemas e Informática	Titular
		<b>Co Responsable</b>				
		0A0038	PANTOJA COLLANTES, JORGE SANTIAGO	Docente permanente	Ingeniería de Sistemas e Informática	Titular
		<b>Colaborador</b>				
		21200193	PEREZ ACOSTA, RODDY DAVID	Estudiante pregrado	Ingeniería de Sistemas e Informática	Adherente
		21200163	QUISPE RUEDA, DIEGO KEVIN	Egresado pregrado	Ingeniería de Sistemas e Informática	Adherente
		20200217	TORRES DONAYRE, YESENIA ANDREA	Egresado pregrado	Ingeniería de Sistemas e Informática	Adherente

Nombre del grupo: **Sistemas Inteligentes y Distribuidos, Ciberseguridad y Tecnologías Emergentes (SIDCITEC)**

N°	Código	Título del proyecto			Presupuesto	
3	C26202101	<b>MODELO PREDICTIVO BASADO EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA LA ESTIMACIÓN DEL RIESGO DE INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS EN POBLACIONES EXPUESTAS A CONTAMINACIÓN MINERA</b>			<b>S/ 39,300.00</b>	
		Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
		<b>Responsable</b>				
		095729	CHAVEZ SOTO, JORGE LUIS	Docente permanente	Ingeniería de Sistemas e Informática	Titular
		<b>Co Responsable</b>				





## Proyectos de Investigación con Financiamiento para Grupos de Investigación Año 2026

Área: C Ingenierías

Facultad: Ingeniería de Sistemas e Informática

Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
0A06295	USCUCUAGUA FLORES, GELBER CHRISTIAN	Docente permanente	Ingeniería de Sistemas e Informática	Titular
<b>Miembro docente</b>				
0A9127	ANDRADE MOGOLLON, TEODORO MANUEL	Docente permanente	Ingeniería de Sistemas e Informática	Titular
0A7624	CANCHO RODRIGUEZ, ERNESTO DAVID	Docente permanente	Ingeniería de Sistemas e Informática	Titular
0A5292	PAUCAR CURASMA, HERMINIO	Docente permanente	Ingeniería de Sistemas e Informática	Titular
0A06660	SOBREVILLA CABEZUDO, MARCO ANTONIO	Docente permanente	Ingeniería de Sistemas e Informática	Titular
<b>Colaborador</b>				
03200152	MALCA PEREZ, FIDEL	Egresado pregrado	Ingeniería de Sistemas e Informática	Adherente
22200030	MOTTA CHUMBE, JEAN PIERRE D'ANGELO	Estudiante pregrado	Ingeniería de Sistemas e Informática	Adherente
22200051	TRIVEÑO DAZA, FELIPE SANTIAGO	Estudiante pregrado	Ingeniería de Sistemas e Informática	Adherente

N°	Código	Título del proyecto	Presupuesto																																																																						
4	C26202941	<b>MODELO PREDICTIVO BASADO EN MACHINE LEARNING PARA IDENTIFICAR FACTORES DETERMINANTES DEL RENDIMIENTO PRODUCTIVO EN ORGANIZACIONES DE PEQUEÑOS PRODUCTORES DEL PROGRAMA AVANZAR RURAL DEL MIDAGRI</b>	S/ 40,000.00																																																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Condición</th> <th>Apellidos y nombres</th> <th>Tipo</th> <th>Facultad</th> <th>Condición en GI</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5"><b>Responsable</b></td> </tr> <tr> <td>0A06295</td> <td>USCUCUAGUA FLORES, GELBER CHRISTIAN</td> <td>Docente permanente</td> <td>Ingeniería de Sistemas e Informática</td> <td>Titular</td> </tr> <tr> <td colspan="5"><b>Co Responsable</b></td> </tr> <tr> <td>0A06660</td> <td>SOBREVILLA CABEZUDO, MARCO ANTONIO</td> <td>Docente permanente</td> <td>Ingeniería de Sistemas e Informática</td> <td>Titular</td> </tr> <tr> <td colspan="5"><b>Miembro docente</b></td> </tr> <tr> <td>0A9127</td> <td>ANDRADE MOGOLLON, TEODORO MANUEL</td> <td>Docente permanente</td> <td>Ingeniería de Sistemas e Informática</td> <td>Titular</td> </tr> <tr> <td>0A7624</td> <td>CANCHO RODRIGUEZ, ERNESTO DAVID</td> <td>Docente permanente</td> <td>Ingeniería de Sistemas e Informática</td> <td>Titular</td> </tr> <tr> <td>095729</td> <td>CHAVEZ SOTO, JORGE LUIS</td> <td>Docente permanente</td> <td>Ingeniería de Sistemas e Informática</td> <td>Titular</td> </tr> <tr> <td>0A5292</td> <td>PAUCAR CURASMA, HERMINIO</td> <td>Docente permanente</td> <td>Ingeniería de Sistemas e Informática</td> <td>Titular</td> </tr> <tr> <td colspan="5"><b>Colaborador</b></td> </tr> <tr> <td>22200122</td> <td>HUARCAYA ALVA, MARILU SAMIRA</td> <td>Estudiante pregrado</td> <td>Ingeniería de Sistemas e Informática</td> <td>Adherente</td> </tr> <tr> <td>03200152</td> <td>MALCA PEREZ, FIDEL</td> <td>Egresado pregrado</td> <td>Ingeniería de Sistemas e Informática</td> <td>Adherente</td> </tr> <tr> <td>22200207</td> <td>SURICHAQUI TORRES, ASHLY MILUSKA</td> <td>Estudiante pregrado</td> <td>Ingeniería de Sistemas e Informática</td> <td>Adherente</td> </tr> </tbody> </table>				Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI	<b>Responsable</b>					0A06295	USCUCUAGUA FLORES, GELBER CHRISTIAN	Docente permanente	Ingeniería de Sistemas e Informática	Titular	<b>Co Responsable</b>					0A06660	SOBREVILLA CABEZUDO, MARCO ANTONIO	Docente permanente	Ingeniería de Sistemas e Informática	Titular	<b>Miembro docente</b>					0A9127	ANDRADE MOGOLLON, TEODORO MANUEL	Docente permanente	Ingeniería de Sistemas e Informática	Titular	0A7624	CANCHO RODRIGUEZ, ERNESTO DAVID	Docente permanente	Ingeniería de Sistemas e Informática	Titular	095729	CHAVEZ SOTO, JORGE LUIS	Docente permanente	Ingeniería de Sistemas e Informática	Titular	0A5292	PAUCAR CURASMA, HERMINIO	Docente permanente	Ingeniería de Sistemas e Informática	Titular	<b>Colaborador</b>					22200122	HUARCAYA ALVA, MARILU SAMIRA	Estudiante pregrado	Ingeniería de Sistemas e Informática	Adherente	03200152	MALCA PEREZ, FIDEL	Egresado pregrado	Ingeniería de Sistemas e Informática	Adherente	22200207	SURICHAQUI TORRES, ASHLY MILUSKA	Estudiante pregrado	Ingeniería de Sistemas e Informática	Adherente
Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI																																																																					
<b>Responsable</b>																																																																									
0A06295	USCUCUAGUA FLORES, GELBER CHRISTIAN	Docente permanente	Ingeniería de Sistemas e Informática	Titular																																																																					
<b>Co Responsable</b>																																																																									
0A06660	SOBREVILLA CABEZUDO, MARCO ANTONIO	Docente permanente	Ingeniería de Sistemas e Informática	Titular																																																																					
<b>Miembro docente</b>																																																																									
0A9127	ANDRADE MOGOLLON, TEODORO MANUEL	Docente permanente	Ingeniería de Sistemas e Informática	Titular																																																																					
0A7624	CANCHO RODRIGUEZ, ERNESTO DAVID	Docente permanente	Ingeniería de Sistemas e Informática	Titular																																																																					
095729	CHAVEZ SOTO, JORGE LUIS	Docente permanente	Ingeniería de Sistemas e Informática	Titular																																																																					
0A5292	PAUCAR CURASMA, HERMINIO	Docente permanente	Ingeniería de Sistemas e Informática	Titular																																																																					
<b>Colaborador</b>																																																																									
22200122	HUARCAYA ALVA, MARILU SAMIRA	Estudiante pregrado	Ingeniería de Sistemas e Informática	Adherente																																																																					
03200152	MALCA PEREZ, FIDEL	Egresado pregrado	Ingeniería de Sistemas e Informática	Adherente																																																																					
22200207	SURICHAQUI TORRES, ASHLY MILUSKA	Estudiante pregrado	Ingeniería de Sistemas e Informática	Adherente																																																																					

Nombre del grupo: **Tecnologías de la información aplicados a la ciencia de los datos "Information Technologies Applied To The Data Science" (ITDATA)**

N°	Código	Título del proyecto	Presupuesto															
5	C26200111	<b>SISTEMA INTELIGENTE DE APOYO AL DIAGNÓSTICO Y VIGILANCIA TEMPRANA DE LESIONES CERVICOUTERINAS EN MUJERES DE ZONAS RURALES Y COMUNIDADES AMAZÓNICAS, MEDIANTE INTELIGENCIA ARTIFICIAL APLICADA A CITOLOGÍA DIGITAL</b>	S/ 38,400.00															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Condición</th> <th>Apellidos y nombres</th> <th>Tipo</th> <th>Facultad</th> <th>Condición en GI</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5"><b>Responsable</b></td> </tr> <tr> <td>087998</td> <td>NAVARRO DEPAZ, CARLOS EDMUNDO</td> <td>Docente permanente</td> <td>Ingeniería de Sistemas e Informática</td> <td>Titular</td> </tr> </tbody> </table>				Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI	<b>Responsable</b>					087998	NAVARRO DEPAZ, CARLOS EDMUNDO	Docente permanente	Ingeniería de Sistemas e Informática	Titular
Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI														
<b>Responsable</b>																		
087998	NAVARRO DEPAZ, CARLOS EDMUNDO	Docente permanente	Ingeniería de Sistemas e Informática	Titular														





## Proyectos de Investigación con Financiamiento para Grupos de Investigación Año 2026

Área: C Ingenierías

Facultad: Ingeniería de Sistemas e Informática

Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
<b>Co Responsable</b>				
095702	BUSTAMANTE OLIVERA, VICTOR HUGO	Docente permanente	Ingeniería de Sistemas e Informática	Titular
<b>Miembro docente</b>				
0A9124	LEZAMA GONZALES, PEDRO MARTIN	Docente permanente	Ingeniería de Sistemas e Informática	Titular
0A5230	RODRIGUEZ RODRIGUEZ, CIRO	Docente permanente	Ingeniería de Sistemas e Informática	Titular
08954E	ROMAN CONCHA, NORBERTO ULISES	Docente permanente	Ingeniería de Sistemas e Informática	Titular
<b>Tesista</b>				
23207083	VALLES CORAL, MIGUEL ANGEL	Estudiante posgrado	Ingeniería de Sistemas e Informática	Adherente
<b>Colaborador</b>				
14207016	SANTA MARIA PINEDO, JOHN CLARK	Egresado posgrado	Ingeniería de Sistemas e Informática	Adherente

N°	Código	Título del proyecto	Presupuesto
6	C26201111	<b>MODELO HÍBRIDO BASADO EN TÉCNICAS DE APRENDIZAJE PROFUNDO PARA LA DETECCIÓN TEMPRANA DE ENFERMEDADES FOLIARES DEL CAFÉ EN ZONAS DE CULTIVO DEL DEPARTAMENTO DE SAN MARTÍN – PERÚ</b>	<b>S/ 37,900.00</b>

Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
<b>Responsable</b>				
0A5230	RODRIGUEZ RODRIGUEZ, CIRO	Docente permanente	Ingeniería de Sistemas e Informática	Titular
<b>Co Responsable</b>				
0A9124	LEZAMA GONZALES, PEDRO MARTIN	Docente permanente	Ingeniería de Sistemas e Informática	Titular
<b>Miembro docente</b>				
0A1871	CHAVEZ HERRERA, CARLOS ERNESTO	Docente permanente	Ingeniería de Sistemas e Informática	Titular
0A9126	PETRLIK AZABACHE, IVAN CARLO	Docente permanente	Ingeniería de Sistemas e Informática	Titular
<b>Tesista</b>				
14207016	SANTA MARIA PINEDO, JOHN CLARK	Egresado posgrado	Ingeniería de Sistemas e Informática	Adherente
<b>Colaborador</b>				
23200221	TAVARA ZULOAGA, MANUEL ALEJANDRO	Estudiante pregrado	Ingeniería de Sistemas e Informática	Adherente

