



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

Área: C Ingenierías

Facultad: Ingeniería Industrial

Nombre del grupo: **Ciencia, Tecnología y Sociedad: Sostenibilidad e Innovación (CTS-SI)**

N°	Código	Título del proyecto			Presupuesto	
1	C26172141	<b>DISEÑO, IMPLEMENTACIÓN Y VALIDACIÓN DE UN MÓDULO HIDROPÓNICO INTELIGENTE BASADO EN IOT Y CONTROL ESTADÍSTICO PARA MEJORAR LA PRODUCTIVIDAD Y EFICIENCIA HÍDRICO-ENERGÉTICA EN HORTALIZAS DE HOJA</b>			S/ 40,000.00	
		Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
		<b>Responsable</b>				
		095362	WONG CABANILLAS, FRANCISCO JAVIER	Docente permanente	Ingeniería Industrial	Titular
		<b>Co Responsable</b>				
		0A06599	ZEVALLOS PARAVE, YSABEL	Docente permanente	Ingeniería Industrial	Titular
		<b>Miembro docente</b>				
		078433	BORJA SANTA CRUZ, NELLY ALEJANDRINA	Docente permanente	Medicina	Titular
		095907	BORJA SANTA CRUZ, RUTH ELENA	Docente permanente	Ciencias Sociales	Titular
		0A06294	PARIONA LLANOS, RICARDO	Docente permanente	Ingeniería Industrial	Titular
		097004	SUAREZ GUIMAREY, ALICIA ESTHER	Docente permanente	Ciencias Sociales	Titular
		<b>Colaborador</b>				
		0991011	ARBAIZA GONZALES, LUZ ROSSANA	Estudiante pregrado	Letras y Ciencias Humanas	Adherente
		18167293	BERNAL AYBAR, CARLOS ENRIQUE	Egresado posgrado	Ingeniería Geológica, Minera, Metalúrgica y Geográfica	Adherente
		952722	VEGA VIDAL, CARLOS ALBERTO	Egresado pregrado	Ciencias Sociales	Adherente
		<b>Colaborador externo</b>				
			SUYO VEGA, JOSEFINA AMANDA	Externo		Adherente

N°	Código	Título del proyecto			Presupuesto	
2	C26173581	<b>ANÁLISIS DE LAS COMPETENCIAS TÉCNICAS Y DIGITALES DESARROLLADAS EN LOS CETPRO Y SU RELACIÓN CON LAS CAPACIDADES PARA LA SOSTENIBILIDAD DE LAS MICRO Y PEQUEÑAS EMPRESAS EN LIMA</b>			S/ 40,000.00	
		Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
		<b>Responsable</b>				
		0A06599	ZEVALLOS PARAVE, YSABEL	Docente permanente	Ingeniería Industrial	Titular
		<b>Co Responsable</b>				
		095362	WONG CABANILLAS, FRANCISCO JAVIER	Docente permanente	Ingeniería Industrial	Titular
		<b>Miembro docente</b>				
		078433	BORJA SANTA CRUZ, NELLY ALEJANDRINA	Docente permanente	Medicina	Titular
		095907	BORJA SANTA CRUZ, RUTH ELENA	Docente permanente	Ciencias Sociales	Titular
		0A06294	PARIONA LLANOS, RICARDO	Docente permanente	Ingeniería Industrial	Titular
		097004	SUAREZ GUIMAREY, ALICIA ESTHER	Docente permanente	Ciencias Sociales	Titular
		<b>Colaborador</b>				
		0991011	ARBAIZA GONZALES, LUZ ROSSANA	Estudiante pregrado	Letras y Ciencias Humanas	Adherente
		18167293	BERNAL AYBAR, CARLOS ENRIQUE	Egresado posgrado	Ingeniería Geológica, Minera, Metalúrgica y Geográfica	Adherente
		952722	VEGA VIDAL, CARLOS ALBERTO	Egresado pregrado	Ciencias Sociales	Adherente
		<b>Colaborador externo</b>				
			SUYO VEGA, JOSEFINA AMANDA	Externo		Adherente

Nombre del grupo: **Gestión integral de proyectos (MIP)**

N°	Código	Título del proyecto			Presupuesto	
3	C26172541	<b>MODELO DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA PREDICCIÓN Y SIMULACIÓN DEL DESEMPEÑO OPERACIONAL EN PYMES BAJO ENTORNO DE CRISIS</b>			S/ 40,000.00	
		Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
		<b>Responsable</b>				
		0A7478	VILLENA PRESENTACION, RICARDO	Docente permanente	Ingeniería Industrial	Titular





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

Área: C Ingenierías

Facultad: Ingeniería Industrial

Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
<b>Co Responsable</b>				
065552	SANTOS JIMENEZ, NESTOR	Docente permanente	Ingeniería Industrial	Titular
<b>Colaborador</b>				
24170034	HERNANDEZ JAUYA, FLAVIO MARTIN	Estudiante pregrado	Ingeniería Industrial	Adherente

N°	Código	Título del proyecto	Presupuesto
4	C26172961	<b>DESARROLLO DE UN SHAMPOO BIODEGRADABLE A PARTIR DE SAPINDUS SAPONARIA (CHOLOQUE), SOLANUM MACRANTHUM (CHUCAHUITO), SIPARUNA GUIANENSIS (PICHO HUAYO) Y COMPLEJOS BOTÁNICOS AUXILIARES DE LA FLORA PERUANA</b>	<b>S/ 39,850.00</b>

Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
<b>Responsable</b>				
0A9177	LUJAN RUIZ, ROGER ORLANDO	Docente permanente	Ingeniería Industrial	Titular
<b>Co Responsable</b>				
0A6585	FLORES LIMA, ARTEMIO	Docente permanente	Ingeniería Industrial	Titular
<b>Miembro docente</b>				
0A1261	ANDIA VALENCIA, WALTER	Docente permanente	Ingeniería Industrial	Titular
<b>Colaborador</b>				
22170295	ANDIA GONZALES, JOSE MANUEL	Estudiante pregrado	Ingeniería Geológica, Minera, Metalúrgica y Geográfica	Adherente
24170207	CALIXTO MORALES, MARYCIELO	Estudiante pregrado	Ingeniería Industrial	Adherente
23170244	CHUQUIHUANGA HUAMAN, LUZ MELANY	Estudiante pregrado	Ingeniería Industrial	Adherente
24170031	GODOY MORI, SOFY VALERIA	Estudiante pregrado	Ingeniería Industrial	Adherente
14170139	PIZARRO QUISPE, JOEL EVARISTO	Estudiante pregrado	Ingeniería Industrial	Adherente
<b>Colaborador externo</b>				
	PINEDO CANTA, JUAN JOSÉ	Externo		Adherente

Nombre del grupo: **Gestión y desarrollo sostenible (GEDESO)**

N°	Código	Título del proyecto	Presupuesto
5	C26171621	<b>DISEÑO Y VALIDACIÓN DE UN SISTEMA MODULAR DE RECARGA ELÉCTRICA CON CONTROL DIGITAL Y APOYO FOTOVOLTAICO PARA MOTOCICLETAS ELÉCTRICAS EN LA UNMSM</b>	<b>S/ 40,000.00</b>

Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
<b>Responsable</b>				
0A7481	VIDAL ENDARA, RUBEN FELIPE	Docente permanente	Ingeniería Industrial	Titular
<b>Co Responsable</b>				
06551A	SANTOS DE LA CRUZ, EULOGIO GUILLERMO	Docente permanente	Ingeniería Industrial	Titular
<b>Miembro docente</b>				
0A1301	ALVAREZ DIAZ, EZZARD OMAR	Docente permanente	Ingeniería Industrial	Titular
0A9265	LAVADO SOTO, MOONER AURELIO	Docente permanente	Ingeniería Industrial	Titular
0A1900	ROBLES CALDERON, ROBERTO	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
060917	ROJAS LAZO, OSWALDO JOSE	Docente permanente	Ingeniería Industrial	Titular
0A5896	ROJAS ROJAS, JORGE LUIS	Docente permanente	Ingeniería Industrial	Titular
092533	ROSALES URBANO, VICTOR GENARO	Docente permanente	Ingeniería Industrial	Titular
0A2204	TIBURCIO ALVA, ROSA MARIA	Docente permanente	Ingeniería Industrial	Titular
<b>Colaborador</b>				
06170052	PICON QUIROZ, GINA FLOR	Egresado pregrado	Ingeniería Industrial	Adherente

N°	Código	Título del proyecto	Presupuesto
6	C26172431	<b>DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UN SISTEMA HIDROPÓNICO NFT TIPO TORRE Y ANÁLISIS COMPARATIVO DE PARÁMETROS DE EFICIENCIA AGRONÓMICA RESPECTO A UN SISTEMA NFT EN ESPIRAL EN AMBIENTE CONTROLADO DE INVERNADERO</b>	<b>S/ 39,300.00</b>

Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
<b>Responsable</b>				





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

Área: C Ingenierías

Facultad: Ingeniería Industrial

Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
092533	ROSALES URBANO, VICTOR GENARO	Docente permanente	Ingeniería Industrial	Titular
<b>Co Responsable</b>				
0A9265	LAVADO SOTO, MOONER AURELIO	Docente permanente	Ingeniería Industrial	Titular
<b>Miembro docente</b>				
0A1301	ALVAREZ DIAZ, EZZARD OMAR	Docente permanente	Ingeniería Industrial	Titular
0A1900	ROBLES CALDERON, ROBERTO	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
060917	ROJAS LAZO, OSWALDO JOSE	Docente permanente	Ingeniería Industrial	Titular
0A5896	ROJAS ROJAS, JORGE LUIS	Docente permanente	Ingeniería Industrial	Titular
06551A	SANTOS DE LA CRUZ, EULOGIO GUILLERMO	Docente permanente	Ingeniería Industrial	Titular
0A2204	TIBURCIO ALVA, ROSA MARIA	Docente permanente	Ingeniería Industrial	Titular
0A7481	VIDAL ENDARA, RUBEN FELIPE	Docente permanente	Ingeniería Industrial	Titular
<b>Colaborador</b>				
06170052	PICON QUIROZ, GINA FLOR	Egresado pregrado	Ingeniería Industrial	Adherente

Nombre del grupo: **Grupo de investigación en dirección científica y procesos empresariales, sistemas multi-transdisciplinarios, paradigmas científico narrativo, modelos conceptuales en gestión de organizaciones (SISTEMAS)**

N°	Código	Título del proyecto	Presupuesto
7	C26172331	<b>ORGANIZACIONES EMERGENTES EN CONTEXTOS DE DESBORDE POPULAR: ESTUDIO DE CASO SOBRE DECISIONES Y ORGANIZACIONES EN LA ZONA NOR-ANDINA DEL PERÚ</b>	<b>S/ 40,000.00</b>

Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
<b>Responsable</b>				
0A1335	ACEVEDO BORREGO, ADOLFO OSWALDO	Docente permanente	Ingeniería Industrial	Titular
<b>Co Responsable</b>				
086347	RAEZ GUEVARA, LUIS ROLANDO	Docente permanente	Ingeniería Industrial	Titular
<b>Miembro docente</b>				
0A9028	FARFAN MUÑOZ, IVAR RODRIGO	Docente permanente	Ingeniería Industrial	Titular
<b>Colaborador</b>				
22170006	AQUINO SALAZAR, ANITA MILAGROS	Estudiante pregrado	Ingeniería Industrial	Adherente
15170111	ARMAS BENAVIDES, RAÚL MARCELO	Egresado pregrado	Ingeniería Industrial	Adherente
19027289	BLONDET LINARES, LUZ THALIA	Egresado posgrado	Derecho y Ciencia Política	Adherente
22170212	CONDOR CALDERON, BECKHAM JOAO	Estudiante pregrado	Ingeniería Industrial	Adherente
22170218	ESQUIVEL CURISINCHE, JAIRO MATIAS	Estudiante pregrado	Ingeniería Industrial	Adherente
17027503	LINARES BARRANTES, MARTHA CAROLINA	Egresado posgrado	Derecho y Ciencia Política	Adherente
22170035	LUNA TINCO, IBETH FABIANA	Estudiante pregrado	Ingeniería Industrial	Adherente
22170072	MAMANI TAIÑA, RODRIGO FAUSTINO	Estudiante pregrado	Ingeniería Industrial	Adherente
15170068	OLIVA MOYA, RONNIE OSMAR	Egresado pregrado	Ingeniería Industrial	Adherente
22170064	SERRA ROJAS, TAMARA PAOLA	Estudiante pregrado	Ingeniería Industrial	Adherente
21170083	SILVA EDUARDO, DIEGO JESUS	Estudiante pregrado	Ingeniería Industrial	Adherente
22170067	VILCA NINACONDOR, ANALI KIMBERLY	Estudiante pregrado	Ingeniería Industrial	Adherente
22170139	VILCHEZ CAMPOS, VIVIANA LIZETH	Estudiante pregrado	Ingeniería Industrial	Adherente

Nombre del grupo: **Manufactura esbelta (MANUESB)**

N°	Código	Título del proyecto	Presupuesto
8	C26173051	<b>INTEGRACIÓN DE UNA CÉLULA ROBOTIZADA CON VISIÓN ARTIFICIAL E INTELIGENCIA ARTIFICIAL (IA) PARA OPTIMIZAR LA PRODUCTIVIDAD MEDIANTE LA FABRICACIÓN CONTINUA EN IMPRESIÓN 3D EN UN LABORATORIO DE PROTOTIPADO DIGITAL ORIENTADO A INDUSTRIA 4.0</b>	<b>S/ 40,000.00</b>

Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
<b>Responsable</b>				
0A1304	MEJIA ELIAS, CIRO JAVIER	Docente permanente	Ingeniería Industrial	Titular
<b>Co Responsable</b>				
08090A	VERGIU CANTO, JORGE LUIS	Docente permanente	Ingeniería Industrial	Titular





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

Área: C Ingenierías

Facultad: Ingeniería Industrial

Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
<b>Miembro docente</b>				
085812	RIVERA POMA, JUAN MANUEL	Docente permanente	Ingeniería Industrial	Titular
<b>Colaborador</b>				
24170244	ARROYO OLIVARES, ANGIE MARIEL	Estudiante pregrado	Ingeniería Industrial	Adherente
24170008	AYTE WARTHON, JUAN DIEGO	Estudiante pregrado	Ingeniería Industrial	Adherente
24170009	BAÑOS YLLACONZA, PAULO CESAR	Estudiante pregrado	Ingeniería Industrial	Adherente
24170252	HUARCUSI CANDIA, DIEGO BRAYAN	Estudiante pregrado	Ingeniería Industrial	Adherente
23190381	MORA ZEÑA, AXEL TADEO URIEL	Estudiante pregrado	Ingeniería Electrónica y Eléctrica	Adherente

N°	Código	Título del proyecto	Presupuesto
9	C26173631	<b>DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN PILOTO DE MÓDULOS ACÚSTICOS INDIVIDUALES DE APOYO ACADÉMICO PARA EDUCACIÓN HÍBRIDA</b>	<b>S/ 40,000.00</b>

  

Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
<b>Responsable</b>				
0A0501	PEREYRA SALAZAR, JORGE ANTONIO	Docente permanente	Ingeniería Industrial	Titular
<b>Co Responsable</b>				
0A6700	ECHEGARAY OBLITAS, GABRIEL	Docente permanente	Ingeniería Industrial	Titular
<b>Miembro docente</b>				
085812	RIVERA POMA, JUAN MANUEL	Docente permanente	Ingeniería Industrial	Titular
08090A	VERGIU CANTO, JORGE LUIS	Docente permanente	Ingeniería Industrial	Titular
<b>Colaborador</b>				
21170206	SABA ALVARADO, STEPHANY VICTORIA	Egresado pregrado	Ingeniería Industrial	Adherente

Nombre del grupo: **NUEVA GENERACIÓN DE INVESTIGADORES (INGENU)**

N°	Código	Título del proyecto	Presupuesto
10	C26172761	<b>MODELO DE SOFTWARE ERGONÓMICO EN METODOLOGÍAS RULA, REBA Y OWAS A TIEMPO REAL EN UN AMBIENTE ACADÉMICO</b>	<b>S/ 38,371.00</b>

  

Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
<b>Responsable</b>				
0A7119	MARTINEZ PAREDES, BREEZY PILAR	Docente permanente	Ingeniería Industrial	Titular
<b>Co Responsable</b>				
0A6697	PAEZ ADVINCULA, RAFAEL ROSELL	Docente permanente	Ingeniería Industrial	Titular
<b>Colaborador</b>				
23170004	ATACHAGUA VALENCIA, LEONARDO ALEXIS	Estudiante pregrado	Ingeniería Industrial	Adherente
23170010	CASTILLA CALLE, LUIS ENRIQUE	Estudiante pregrado	Ingeniería Industrial	Adherente
23170083	CASTILLO HUAYANAY, ADRIANO FABRISIO	Estudiante pregrado	Ingeniería Industrial	Adherente
23170019	FLORES GIL, FABRIZIO DIALESANDRO	Estudiante pregrado	Ingeniería Industrial	Adherente
<b>Colaborador externo</b>				
	CORONADO HERNANDEZ, JAIRO RAFAEL	Externo		Adherente
	HERRERA VIDAL, GERMAN	Externo		Adherente
	HUARANCCA CHILQUILLO, MARIEL ANTONELLA	Externo		Adherente

Nombre del grupo: **PRODUCCIÓN MÁS LIMPIA (PROLIMP)**

N°	Código	Título del proyecto	Presupuesto
11	C26170871	<b>GESTIÓN DE TEXTILES INTELIGENTES CIRCULARES MEDIANTE BORDADO ARTESANAL CON HILOS CONDUCTORES Y MICROARQUITECTURA PROGRAMABLE EN PYTHON PARA LA REDUCCIÓN DE E-WASTE</b>	<b>S/ 40,000.00</b>

  

Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
<b>Responsable</b>				
0A9185	MOORE TORRES, ROSA KAROL	Docente permanente	Ingeniería Industrial	Titular





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

Área: C Ingenierías

Facultad: Ingeniería Industrial

Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
<b>Co Responsable</b>				
0A1305	TINOCO GOMEZ, OSCAR RAFAEL	Docente permanente	Ingeniería Industrial	Titular
<b>Miembro docente</b>				
0A2091	BARREDA DE MIRANDA, NANCY ELIZABETH	Docente permanente	Ingeniería Industrial	Titular
0A1894	ESPINOSA DESCALZO, ELIZABETH NORMA	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
062952	SALAS BACALLA, JULIO ALEJANDRO	Docente permanente	Ingeniería Industrial	Titular
<b>Tesista</b>				
20170087	BUENO ROJAS, JUAN AMERICO	Egresado pregrado	Ingeniería Industrial	Adherente
18177263	MENDOZA GONZALES, JAIME ROBERTO	Egresado posgrado	Ingeniería Industrial	Adherente
21170210	PEREZ BARZOLA, NAYELY CAHORI	Egresado pregrado	Ingeniería Industrial	Adherente
<b>Colaborador</b>				
16170126	BERNAL CASTRO, CARLOS DANIEL	Egresado pregrado	Ingeniería Industrial	Adherente

Nombre del grupo: **Tecnologías emergentes en innovación y sostenibilidad (INNOVAS)**

N°	Código	Título del proyecto	Presupuesto
12	C26171871	<b>SISTEMA DE ASISTENCIA ACADÉMICA BASADO EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL GENERATIVA CON RECUPERACIÓN AUMENTADA DE INFORMACIÓN: DISEÑO, IMPLEMENTACIÓN Y EVALUACIÓN DE SU IMPACTO EN EL APRENDIZAJE UNIVERSITARIO</b>	<b>S/ 40,000.00</b>

  

Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
<b>Responsable</b>				
0A5101	ROSALES LOPEZ, PEDRO PABLO	Docente permanente	Ingeniería Industrial	Titular
<b>Co Responsable</b>				
0A9181	ORE GALVEZ, ROBERT FREDDY	Docente permanente	Ingeniería Industrial	Titular
<b>Miembro docente</b>				
0A7479	ADAMA GOMEZ, JORGE VICTOR	Docente permanente	Ingeniería Industrial	Titular
0A6708	ROCA BECERRA, JORGE LUIS	Docente permanente	Ingeniería Industrial	Titular
0A9025	SILVA ALACHE, CARLOS EDUARDO	Docente permanente	Ingeniería Industrial	Titular
<b>Tesista</b>				
25170283	ESTRADA PALACIOS, CRISTINA VALERY	Estudiante pregrado	Ingeniería Industrial	Adherente
<b>Colaborador</b>				
23190107	RODRIGUEZ PUZA, GERSON YURI	Estudiante pregrado	Ingeniería Electrónica y Eléctrica	Adherente
<b>Colaborador externo</b>				
	JURADO MULATO, DIOSDADO MAYKHOL	Externo		Adherente

N°	Código	Título del proyecto	Presupuesto
13	C26171881	<b>GESTIÓN DE CONTROLES CRÍTICOS PARA PREVENIR RIESGOS DE SINIESTROS EN EL PROCESAMIENTO DE PRODUCTOS HIDROBIOLÓGICOS</b>	<b>S/ 40,000.00</b>

  

Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
<b>Responsable</b>				
0A5269	GUTIERREZ FALCON, PABLO CESAR	Docente permanente	Ingeniería Industrial	Titular
<b>Co Responsable</b>				
0A9025	SILVA ALACHE, CARLOS EDUARDO	Docente permanente	Ingeniería Industrial	Titular
<b>Miembro docente</b>				
0A7479	ADAMA GOMEZ, JORGE VICTOR	Docente permanente	Ingeniería Industrial	Titular
0A2093	CALSINA MIRAMIRA, WILLY HUGO	Docente permanente	Ingeniería Industrial	Titular
0A9181	ORE GALVEZ, ROBERT FREDDY	Docente permanente	Ingeniería Industrial	Titular
0A9186	PAPANICOLAU DENEGRI, JORGE NICOLÁS ALEJANDRO	Docente permanente	Ingeniería Industrial	Titular
0A06293	PIZARRO BARBARAN, CARLOS CESAR	Docente permanente	Ingeniería Industrial	Titular





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

Área: C Ingenierías

Facultad: Ingeniería Industrial

Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
0A6587	REYES SANTOS, TEODULO AQUILINO	Docente permanente	Ingeniería Industrial	Titular
0A6708	ROCA BECERRA, JORGE LUIS	Docente permanente	Ingeniería Industrial	Titular
0A9178	VIDAL TRUJILLO, JORGE LUIS	Docente permanente	Ingeniería Industrial	Titular
0A9184	ZAMBRANO FALCON, JOEL DIOGENES	Docente permanente	Ingeniería Industrial	Titular
<b>Tesista</b>				
18177235	LOPEZ ESPINOZA, ALEXANDER JESUS	Egresado posgrado	Ingeniería Industrial	Adherente

