



UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Universidad del Perú. Decana de América

RECTORADO

Lima, 25 de Abril del 2025

RESOLUCIÓN RECTORAL N° 005446-2025-R/UNMSM

Visto el Expediente Digital con Registro de Mesa de Partes General N.° 15400-20250000104 del Vicerrectorado de Investigación y Posgrado, sobre aprobación de Proyectos de Investigación 2025.

CONSIDERANDO:

Que el artículo 17° del Estatuto de la Universidad establece que: “El Vicerrectorado de Investigación y Posgrado dirige las actividades de investigación y los estudios de posgrado de la universidad a través del Consejo Superior de Investigación y Posgrado y está a cargo del Vicerrectorado de Investigación y Posgrado; está encargado de normar, orientar coordinar, organizar e integrar los estudios de posgrado con las actividades de investigación que se desarrollan a través de las unidades de investigación, institutos y centros de investigación de la universidad. Incentiva la investigación formativa del pregrado y la que corresponde a los programas de posgrado”;

Que con Resolución Rectoral N.° 004801-2024-R/UNMSM del 4 de abril del 2024, se aprobó el documento “Política de Financiamiento de la Investigación de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos”;

Que mediante Resolución Rectoral N.° 014914-2024-R/UNMSM del 18 de diciembre del 2024, se aprobó la DIRECTIVA PARA LOS GRUPOS DE INVESTIGACIÓN DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS;

Que por Oficio N.° 000203-2025-DGITT-VRIP/UNMSM, la Dirección General de Investigación y Transferencia Tecnológica del Vicerrectorado de Investigación y Posgrado remite para su aprobación los listados de los proyectos ganadores del concurso 2025 del Programa de los Proyectos de Investigación para Grupos de Investigación (PCONFIGI), realizado en el marco de la “Política de Financiamiento de la Investigación de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos”, aprobada por Resolución Rectoral N.° 004801-2024-R/UNMSM, la Directiva para los Grupos de Investigación de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos aprobada mediante Resolución Rectoral N.° 014914-2024-R/UNMSM, así como de la directiva del referido concurso;

Que el Vicerrectorado de Investigación y Posgrado mediante Proveído N.° 001450-2025-VRIP/UNMSM, emite opinión favorable;

Que la Oficina General de Planificación mediante Proveído N.° 000874-2025-OGPL/UNMSM y la Dirección General de Administración con Proveído N.° 001874-2025-DGA/UNMSM, emiten opinión favorable para la continuidad del trámite;

Que cuenta con el Proveído N.° 005826-2025-R-D/UNMSM del Despacho Rectoral autorizando lo solicitado; y,

Estando a las atribuciones conferidas a la señora Rectora por la Ley N.° 30220 - Ley Universitaria, el Estatuto de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos y con cargo a dar cuenta al Consejo Universitario;





Proyectos de Investigación con Financiamiento para Grupos de Investigación Año 2025

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	C25173941	MÓDULO HIDROPÓNICO: IMPLEMENTACIÓN DEL PROCESO DE AUTOMATIZACIÓN EN LABORATORIO			S/ 36,000.00
Condición	Apellidos y nombres		Tipo	Facultad	Condición en GI
Responsable					
095362	WONG CABANILLAS FRANCISCO JAVIER		Docente permanente	Ingeniería Industrial	Coordinador
Co responsable					
095907	BORJA SANTA CRUZ RUTH ELENA		Docente permanente	Ciencias Sociales	Titular
Miembro docente					
078433	BORJA SANTA CRUZ NELLY ALEJANDRINA		Docente permanente	Medicina	Titular
Colaborador					
18167293	BERNAL AYBAR CARLOS ENRIQUE		Estudiante posgrado	Ingeniería Geológica, Minera, Metalúrgica y Geográfica	Adherente
952722	VEGA VIDAL CARLOS ALBERTO		Estudiante pregrado	Ciencias Sociales	Adherente
Colaborador externo					
	ZEVALLOS PARAVE YSABEL		Externo		Adherente

Nombre del grupo: **GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO (GESCON)**

N°	Código	Título del proyecto			Presupuesto
2	C25172911	EVALUACIÓN DE LA TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA BASADO EN LA GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO DE LA CARRERA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL UNMSM			S/ 20,200.00
Condición	Apellidos y nombres		Tipo	Facultad	Condición en GI
Responsable					
0A0122	PEREZ PALACIOS EMMA EMILIA		Docente permanente	Ingeniería Industrial	Titular
Co responsable					
034738	INCHE MITMA JORGE LUIS		Docente permanente	Ingeniería Industrial	Coordinador
Miembro docente					
0A1303	CHUNG PINZAS ALFONSO RAMON		Docente permanente	Ingeniería Industrial	Titular
0A6706	GODOY VILLASANTE MANUEL JOSUE		Docente permanente	Ingeniería Industrial	Titular
056103	QUISPE ATUNCAR CARLOS ANTONIO		Docente permanente	Ingeniería Industrial	Titular
0A6695	SURCO SALINAS DANIEL VICTOR		Docente permanente	Ingeniería Industrial	Titular
Tesista					
21170157	OROSCO RAMON CARLOS TOMMY		Estudiante pregrado	Ingeniería Industrial	Adherente
Colaborador					
23170311	CAHUANA ASTO LISETH LEYDI		Estudiante pregrado	Ingeniería Industrial	Adherente
22170018	CONDORI GODINEZ GERALDINE YIU		Estudiante pregrado	Ingeniería Industrial	Adherente
21170080	DIAZ DIAZ FABIAN		Estudiante pregrado	Ingeniería Industrial	Adherente
21170109	HIDALGO INFANTE KATTY MARIEL		Estudiante pregrado	Ingeniería Industrial	Adherente
21170030	PRUDENCIO CHUQUILLANQUI GUADALUPE MIRIAM		Estudiante pregrado	Ingeniería Industrial	Adherente
23170209	RAMOS AVALOS SEBASTIAN		Estudiante pregrado	Ingeniería Industrial	Adherente
22170066	ULLOA MALLAOPOMA LUCERO ALICIA		Estudiante pregrado	Ingeniería Industrial	Adherente
21170082	URBINA ECOS YANELA DANIELA		Estudiante pregrado	Ingeniería Industrial	Adherente
21170160	VILLEGAS RAMOS JOAQUIN ANIBAL		Estudiante pregrado	Ingeniería Industrial	Adherente

Nombre del grupo: **GESTIÓN INTEGRAL DE PROYECTOS (MIP)**

N°	Código	Título del proyecto			Presupuesto
3	C25173321	MODELO DE BUSINESS INTELLIGENCE PARA EL ALINEAMIENTO ESTRATÉGICO DE LA GESTIÓN DE LA RESPONSABILIDAD SOCIAL EN LAS UNIVERSIDADES DEL PERÚ			S/ 32,000.00
Condición	Apellidos y nombres		Tipo	Facultad	Condición en GI
Responsable					
0A1261	ANDIA VALENCIA WALTER		Docente permanente	Ingeniería Industrial	Coordinador
Co responsable					



Firmado digitalmente por MONTEGHIRFO GOMERO Mario FAU 20148092282 soft Motivo: Soy el autor del documento Fecha: 11.04.2025 16:59:25 -05:00



Firmado digitalmente por NIÑO MONTERO Jose Segundo FAU 20148092282 hard Motivo: Doy V° B° Fecha: 14.04.2025 08:41:37 -05:00





Proyectos de Investigación con Financiamiento para Grupos de Investigación Año 2025

Área C: Ingenierías

Facultad: Ingeniería Industrial

Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
0A7478	VILLEN A PRESENTACION RICARDO	Docente permanente	Ingeniería Industrial	Titular
Miembro docente				
0A6698	BENDEZU MEJIA CHRISTIAN CASTO	Docente permanente	Ingeniería Industrial	Titular
0A6585	FLORES LIMA ARTEMIO	Docente permanente	Ingeniería Industrial	Titular
0A9177	LUJAN RUIZ ROGER ORLANDO	Docente permanente	Ingeniería Industrial	Titular
0A1310	NORIEGA BARDALEZ FERNANDO	Docente permanente	Ingeniería Industrial	Titular
065552	SANTOS JIMENEZ NESTOR	Docente permanente	Ingeniería Industrial	Titular
Colaborador				
22170194	ARELLANO FABIÁN YURIMI MILAGROS	Estudiante pregrado	Ingeniería Industrial	Adherente
24170137	LEON CARDENAS DAIANA JARELY	Estudiante pregrado	Ingeniería Industrial	Adherente
22170204	TORRES ALBINO FATIMA MILAGROS	Estudiante pregrado	Ingeniería Industrial	Adherente
Colaborador externo				
	MALCA PÉREZ FIDEL	Externo		Adherente

N°	Código	Título del proyecto	Presupuesto																																																																											
4	C25173581	DESARROLLO DE TINTAS DE TATUAJE BIODEGRADABLES A PARTIR DE LA GENIPINA EXTRAÍDA DE LA PULPA Y SEMILLAS DE HUITO	S/ 36,000.00																																																																											
<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">Responsable</td> </tr> <tr> <td>0A6585</td> <td>FLORES LIMA ARTEMIO</td> <td>Docente permanente</td> <td>Ingeniería Industrial</td> <td>Titular</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Co responsable</td> </tr> <tr> <td>0A9177</td> <td>LUJAN RUIZ ROGER ORLANDO</td> <td>Docente permanente</td> <td>Ingeniería Industrial</td> <td>Titular</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Miembro docente</td> </tr> <tr> <td>0A1261</td> <td>ANDIA VALENCIA WALTER</td> <td>Docente permanente</td> <td>Ingeniería Industrial</td> <td>Coordinador</td> </tr> <tr> <td>0A7478</td> <td>VILLEN A PRESENTACION RICARDO</td> <td>Docente permanente</td> <td>Ingeniería Industrial</td> <td>Titular</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Colaborador</td> </tr> <tr> <td>22170295</td> <td>ANDIA GONZALES JOSE MANUEL</td> <td>Estudiante pregrado</td> <td>Ingeniería Geológica, Minera, Metalúrgica y Geográfica</td> <td>Adherente</td> </tr> <tr> <td>24170207</td> <td>CALIXTO MORALES MARYCIELO</td> <td>Estudiante pregrado</td> <td>Ingeniería Industrial</td> <td>Adherente</td> </tr> <tr> <td>23170244</td> <td>CHUQUIHUANGA HUAMAN LUZ MELANY</td> <td>Estudiante pregrado</td> <td>Ingeniería Industrial</td> <td>Adherente</td> </tr> <tr> <td>23170023</td> <td>GARRO VELASQUEZ MELANY MARGARITA</td> <td>Estudiante pregrado</td> <td>Ingeniería Industrial</td> <td>Adherente</td> </tr> <tr> <td>24170031</td> <td>GODOY MORI SOFY VALERIA</td> <td>Estudiante pregrado</td> <td>Ingeniería Industrial</td> <td>Adherente</td> </tr> <tr> <td>14170139</td> <td>PIZARRO QUISPE JOEL EVARISTO</td> <td>Estudiante pregrado</td> <td>Ingeniería Industrial</td> <td>Adherente</td> </tr> </tbody> </table>				Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI	Responsable					0A6585	FLORES LIMA ARTEMIO	Docente permanente	Ingeniería Industrial	Titular	Co responsable					0A9177	LUJAN RUIZ ROGER ORLANDO	Docente permanente	Ingeniería Industrial	Titular	Miembro docente					0A1261	ANDIA VALENCIA WALTER	Docente permanente	Ingeniería Industrial	Coordinador	0A7478	VILLEN A PRESENTACION RICARDO	Docente permanente	Ingeniería Industrial	Titular	Colaborador					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	23170023	GARRO VELASQUEZ MELANY MARGARITA	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
Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI																																																																										
Responsable																																																																														
0A6585	FLORES LIMA ARTEMIO	Docente permanente	Ingeniería Industrial	Titular																																																																										
Co responsable																																																																														
0A9177	LUJAN RUIZ ROGER ORLANDO	Docente permanente	Ingeniería Industrial	Titular																																																																										
Miembro docente																																																																														
0A1261	ANDIA VALENCIA WALTER	Docente permanente	Ingeniería Industrial	Coordinador																																																																										
0A7478	VILLEN A PRESENTACION RICARDO	Docente permanente	Ingeniería Industrial	Titular																																																																										
Colaborador																																																																														
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																																																																										
23170023	GARRO VELASQUEZ MELANY MARGARITA	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																																																																										

Nombre del grupo: **GESTIÓN Y DESARROLLO SOSTENIBLE (GEDES)**

N°	Código	Título del proyecto	Presupuesto																																																																						
5	C25173811	SISTEMA HIDROPÓNICO NFT CLIMATIZADO EN INVERNADERO PARA ZONAS URBANAS CON ESTRUCTURAS VERTICALES EN FORMA ESPIRAL RECTANGULAR Y CONVIVENCIA DE CULTIVOS EN SUELO.	S/ 31,100.00																																																																						
<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">Responsable</td> </tr> <tr> <td>060917</td> <td>ROJAS LAZO OSWALDO JOSE</td> <td>Docente permanente</td> <td>Ingeniería Industrial</td> <td>Titular</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Co responsable</td> </tr> <tr> <td>092533</td> <td>ROSALES URBANO VICTOR GENARO</td> <td>Docente permanente</td> <td>Ingeniería Industrial</td> <td>Titular</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Miembro docente</td> </tr> <tr> <td>0A9265</td> <td>LAVADO SOTO MOONER AURELIO</td> <td>Docente permanente</td> <td>Ingeniería Industrial</td> <td>Titular</td> </tr> <tr> <td>0A5896</td> <td>ROJAS ROJAS JORGE LUIS</td> <td>Docente permanente</td> <td>Ingeniería Industrial</td> <td>Titular</td> </tr> <tr> <td>06551A</td> <td>SANTOS DE LA CRUZ EULOGIO GUILLERMO</td> <td>Docente permanente</td> <td>Ingeniería Industrial</td> <td>Coordinador</td> </tr> <tr> <td>0A2204</td> <td>TIBURCIO ALVA ROSA MARIA</td> <td>Docente permanente</td> <td>Ingeniería Industrial</td> <td>Titular</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Colaborador</td> </tr> <tr> <td>13170127</td> <td>ROJAS CARMONA DORIS GLADYS</td> <td>Estudiante pregrado</td> <td>Ingeniería Industrial</td> <td>Adherente</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Colaborador externo</td> </tr> <tr> <td></td> <td>RIVERA TIBURCIO LUIS RENZO</td> <td>Externo</td> <td></td> <td>Adherente</td> </tr> </tbody> </table>				Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI	Responsable					060917	ROJAS LAZO OSWALDO JOSE	Docente permanente	Ingeniería Industrial	Titular	Co responsable					092533	ROSALES URBANO VICTOR GENARO	Docente permanente	Ingeniería Industrial	Titular	Miembro docente					0A9265	LAVADO SOTO MOONER AURELIO	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	Coordinador	0A2204	TIBURCIO ALVA ROSA MARIA	Docente permanente	Ingeniería Industrial	Titular	Colaborador					13170127	ROJAS CARMONA DORIS GLADYS	Estudiante pregrado	Ingeniería Industrial	Adherente	Colaborador externo						RIVERA TIBURCIO LUIS RENZO	Externo		Adherente
Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI																																																																					
Responsable																																																																									
060917	ROJAS LAZO OSWALDO JOSE	Docente permanente	Ingeniería Industrial	Titular																																																																					
Co responsable																																																																									
092533	ROSALES URBANO VICTOR GENARO	Docente permanente	Ingeniería Industrial	Titular																																																																					
Miembro docente																																																																									
0A9265	LAVADO SOTO MOONER AURELIO	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	Coordinador																																																																					
0A2204	TIBURCIO ALVA ROSA MARIA	Docente permanente	Ingeniería Industrial	Titular																																																																					
Colaborador																																																																									
13170127	ROJAS CARMONA DORIS GLADYS	Estudiante pregrado	Ingeniería Industrial	Adherente																																																																					
Colaborador externo																																																																									
	RIVERA TIBURCIO LUIS RENZO	Externo		Adherente																																																																					





Proyectos de Investigación con Financiamiento para Grupos de Investigación Año 2025

Área C: Ingenierías

Facultad: Ingeniería Industrial

Nombre del grupo: **GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN DIRECCIÓN CIENTÍFICA Y PROCESOS EMPRESARIALES, SISTEMAS MULTIDISCIPLINARIOS, PARADIGMAS CIENTÍFICO NARRATIVO, MODELOS CONCEPTUALES EN GESTIÓN DE ORGANIZACIONES (SISTEMAS)**

N°	Código	Título del proyecto			Presupuesto	
6	C25173611	CASOS SOBRE DECISIONES Y EMPRENDIMIENTO DE PEQUEÑA EMPRESA EN CONTEXTOS DE NEGOCIOS PERUANO. ESTUDIO EXPLORATORIO TRANSDISCIPLINARIO SOBRE ESTUDIO DE CASOS Y OTRAS TÉCNICAS PARA EL APRENDIZAJE DE LA RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS			S/ 21,600.00	
		Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
Responsable						
		0A1335	ACEVEDO BORREGO ADOLFO OSWALDO	Docente permanente	Ingeniería Industrial	Coordinador
Co responsable						
		0A9028	FARFAN MUÑOZ IVAR RODRIGO	Docente permanente	Ingeniería Industrial	Titular
Colaborador						
		15170111	ARMAS BENAVIDES RAÚL MARCELO	Estudiante pregrado	Ingeniería Industrial	Adherente
		19027289	BLONDET LINARES LUZ THALIA	Estudiante posgrado	Derecho y Ciencia Política	Adherente
		20170007	CALLE JOYO MARIELA	Estudiante pregrado	Ingeniería Industrial	Adherente
		10170235	GUEVARA REAÑO MARCO ANTONIO	Estudiante pregrado	Ingeniería Industrial	Adherente
		17027503	LINARES BARRANTES MARTHA CAROLINA	Estudiante posgrado	Derecho y Ciencia Política	Adherente
		16170227	MANRIQUE SULCA PAUL	Estudiante pregrado	Ingeniería Industrial	Adherente
		15170068	OLIVA MOYA RONNIE OSMAR	Estudiante pregrado	Ingeniería Industrial	Adherente
		20170207	ORELLANO PALACIOS BILLY JAIR	Estudiante pregrado	Ingeniería Industrial	Adherente
		19170129	RIVERA CALLA ALEXANDER RAUL	Estudiante pregrado	Ingeniería Industrial	Adherente
		20170242	VASQUEZ UTANI ADRIANA RAIDA	Estudiante pregrado	Ingeniería Industrial	Adherente

Nombre del grupo: **MANUFACTURA ESBELTA (MANUESB)**

N°	Código	Título del proyecto			Presupuesto	
7	C25173431	OPTIMIZACIÓN DEL SISTEMA MECATRÓNICO MODULAR DE INDUSTRIA 4.0 MEDIANTE LA INTEGRACIÓN DE UN BRAZO ROBÓTICO COLABORATIVO QUE INCORPORA FUNCIONALIDADES LOGÍSTICAS EN EL LABORATORIO DE MANUFACTURA AVANZADA DE LA FII-UNMSM			S/ 36,000.00	
		Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
Responsable						
		0A1304	MEJIA ELIAS CIRO JAVIER	Docente permanente	Ingeniería Industrial	Titular
Co responsable						
		08090A	VERGIU CANTO JORGE LUIS	Docente permanente	Ingeniería Industrial	Titular
Miembro docente						
		0A0501	PEREYRA SALAZAR JORGE ANTONIO	Docente permanente	Ingeniería Industrial	Coordinador
		085812	RIVERA POMA JUAN MANUEL	Docente permanente	Ingeniería Industrial	Titular
Colaborador						
		22170002	ALMERCOS DE ROMAÑA LEONID ESTEBAN	Estudiante pregrado	Ingeniería Industrial	Adherente
		22170124	ALVA OLORTEGUI EDWARD MATHIAS RAYNER	Estudiante pregrado	Ingeniería Industrial	Adherente
		22170198	CHEN CUSIPUMA JULIO ABELARDO	Estudiante pregrado	Ingeniería Industrial	Adherente
		22170173	FLORES LEÓN MARCO ANTONIO	Estudiante pregrado	Ingeniería Industrial	Adherente

N°	Código	Título del proyecto			Presupuesto	
8	C25173631	DISEÑO DE PROTOTIPOS PARA EL RECICLAJE Y REUTILIZACIÓN DE PLÁSTICOS EN EL CAMPUS UNIVERSITARIO.			S/ 36,000.00	
		Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
Responsable						
		0A0501	PEREYRA SALAZAR JORGE ANTONIO	Docente permanente	Ingeniería Industrial	Coordinador
Co responsable						
		0A2089	MORALES DA COSTA OSCAR ABRAHAM	Docente permanente	Ingeniería Industrial	Titular
Miembro docente						
		0A1304	MEJIA ELIAS CIRO JAVIER	Docente permanente	Ingeniería Industrial	Titular
		08090A	VERGIU CANTO JORGE LUIS	Docente permanente	Ingeniería Industrial	Titular
Colaborador						





Proyectos de Investigación con Financiamiento para Grupos de Investigación Año 2025

Área C: Ingenierías

Facultad: Ingeniería Industrial

Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
22170206	ESCURRA ICHPAS TEODORO ABRAHAN	Estudiante pregrado	Ingeniería Industrial	Adherente
21170206	SABA ALVARADO STEPHANY VICTORIA	Estudiante pregrado	Ingeniería Industrial	Adherente

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

N°	Código	Título del proyecto	Presupuesto			
9	C25172591	IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN UNA CELDA CIM DEL CEMA PARA MEJORAR COMPETENCIAS TÉCNICAS Y DE INNOVACIÓN DE ALUMNOS DE INGENIERÍA INDUSTRIAL UNMSM	S/ 38,000.00			
		Condición	Apellidos y nombres			
		Tipo	Facultad			
		Condición en GI				
		Responsable				
		0A3087	ORTIZ PORRAS JORGE ENRIQUE	Docente permanente	Ingeniería Industrial	Titular
		Co responsable				
		0A6579	ORE GALVEZ ROBERT FREDDY	Docente permanente	Ingeniería Industrial	Titular
		Miembro docente				
		0A6196	AGUSTINI PAREDES LILIANA ROSALINDA	Docente permanente	Ingeniería Industrial	Titular
		0A6699	ALTAMIRANO FLORES ERNESTO	Docente permanente	Ingeniería Industrial	Titular
		0A1302	BELTRAN SARAVIA VICTOR ESTEBAN	Docente permanente	Ingeniería Industrial	Titular
		0A1420	EVANGELISTA YZAGUIRRE LUIS ANTONIO	Docente permanente	Ingeniería Industrial	Titular
		0A5269	GUTIERREZ FALCON PABLO CESAR	Docente permanente	Ingeniería Industrial	Titular
		0A9185	MOORE TORRES ROSA KAROL	Docente permanente	Ingeniería Industrial	Titular
		0A1305	TINOCO GOMEZ OSCAR RAFAEL	Docente permanente	Ingeniería Industrial	Coordinador
		0A9184	ZAMBRANO FALCON JOEL DIOGENES	Docente permanente	Ingeniería Industrial	Titular
		Tesista				
		20170203	MORALES FLORES CARLOS ANDRES	Estudiante pregrado	Ingeniería Industrial	Adherente
		Colaborador				
		20170163	ALVINO CAMPOS MAYORI NAYSHA	Estudiante pregrado	Ingeniería Industrial	Adherente
		15197021	FUENTES AVILA LEONEL	Estudiante posgrado	Ingeniería Electrónica y Eléctrica	Adherente

N°	Código	Título del proyecto	Presupuesto			
10	C25172741	TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DE LOS LABORATORIOS DE LA FQIQ MEDIANTE UN SISTEMA DE FILTRACIÓN LENTA COMPLEMENTADO CON PASTO VETIVER BAJO ENFOQUE DE ECONOMÍA CIRCULAR	S/ 36,000.00			
		Condición	Apellidos y nombres			
		Tipo	Facultad			
		Condición en GI				
		Responsable				
		0A9185	MOORE TORRES ROSA KAROL	Docente permanente	Ingeniería Industrial	Titular
		Co responsable				
		0A1894	ESPINOSA DESCALZO ELIZABETH NORMA	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
		Miembro docente				
		0A1901	ALVAREZ BAUTISTA JENNY LUZ	Docente permanente	Química e Ingeniería Química	Titular
		0A9182	ESCATE SOTELO MARIA DEL CARMEN LEONOR	Docente permanente	Ingeniería Industrial	Titular
		0A5268	GÜERE SALAZAR FIORELLA VANESSA	Docente permanente	Ingeniería Industrial	Titular
		0A6580	HUAMANCHUMO VENEGAS HENRY ISMAEL	Docente permanente	Ingeniería Industrial	Titular
		0A9186	PAPANICOLAU DENEGRI JORGE NICOLÁS ALEJANDRO	Docente permanente	Ingeniería Industrial	Titular
		0A6692	ROJAS CASTRO JOSE LUIS	Docente permanente	Ingeniería Industrial	Titular
		0A9027	ROJAS LINARES EDITO LUIS	Docente permanente	Ingeniería Industrial	Titular
		0A9026	TELLO MIRANDA MARCO ANTONIO	Docente permanente	Ingeniería Industrial	Titular
		Tesista				
		21070012	TREJO LIBERATO DIEGO JHAIR PAUL	Estudiante pregrado	Química e Ingeniería Química	Adherente
		Colaborador				
		23170226	SURCO AROSQUIPA EMMA VALERY	Estudiante pregrado	Ingeniería Industrial	Adherente

N°	Código	Título del proyecto	Presupuesto
11	C25173131	MODELADO 3D DE UNA ORTESIS ORTOPÉDICA ELABORADO CON PLÁSTICOS DISRUPTIVOS PARA MEJORAR LA ADAPTABILIDAD DEL TRATAMIENTO ORTOPÉDICO EN LOS PACIENTES	S/ 36,000.00





Proyectos de Investigación con Financiamiento para Grupos de Investigación Año 2025

Área C: Ingenierías

Facultad: Ingeniería Industrial

Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
Responsable				
0A1305	TINOCO GOMEZ OSCAR RAFAEL	Docente permanente	Ingeniería Industrial	Coordinador
Co responsable				
0A9184	ZAMBRANO FALCON JOEL DIOGENES	Docente permanente	Ingeniería Industrial	Titular
Miembro docente				
0A7479	ADAMA GOMEZ JORGE VICTOR	Docente permanente	Ingeniería Industrial	Titular
0A2091	BARREDA DE MIRANDA NANCY ELIZABETH	Docente permanente	Ingeniería Industrial	Titular
0A6577	ESTRADA PALACIOS JOSÉ AUGUSTO	Docente permanente	Ingeniería Industrial	Titular
0A7477	JOO AGUAYO ALCIDES GUILLERMO	Docente permanente	Ingeniería Industrial	Titular
0A6578	PIZARRO BARBARAN CARLOS CESAR	Docente permanente	Ingeniería Industrial	Titular
058335	REYNA RAMOS JULIO ALBERTO	Docente permanente	Ingeniería Industrial	Titular
0A6708	ROCA BECERRA JORGE LUIS	Docente permanente	Ingeniería Industrial	Titular
0A5101	ROSALES LOPEZ PEDRO PABLO	Docente permanente	Ingeniería Industrial	Titular
062952	SALAS BACALLA JULIO ALEJANDRO	Docente permanente	Ingeniería Industrial	Titular
Tesista				
24177185	ICHO YACUPOMA JULISSA MARLENI	Estudiante posgrado	Ingeniería Industrial	Adherente

