



## UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Universidad del Perú. Decana de América  
RECTORADO

Lima, 17 de Octubre del 2025

### RESOLUCIÓN RECTORAL N° 012128-2025-R/UNMSM

Visto el Expediente Digital con Registro de Mesa de Partes General N.º 15400-20250000278 del Vicerrectorado de Investigación y Posgrado, sobre Aprobación del Proyectos de Investigación 2025.

#### CONSIDERANDO:

Que el artículo 17º del Estatuto de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos, 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 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 por Resolución Rectoral N.º 004801-2024-R/UNMSM del 4 de abril del 2024, se aprobó el documento denominado “Política de Financiamiento de la Investigación de la Universidad Nacional De San Marcos;

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

Que con Oficio N.º 000508-2025-DGITT-VRIP/UNMSM, la Dirección General de Investigación y Transferencia Tecnológica remite para su aprobación el Listado de los Proyectos Ganadores del Concurso 2025 del Programa de los Proyectos de Investigación para Grupos de Investigación con Recursos No Monetarios (PSINFINV) y de los Proyectos de Publicación Académica (PSINFIPU), realizado en el marco de la Política de Financiamiento de la Investigación de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos aprobada mediante Resolución Rectoral N.º 004801-2024-R/UNMSM, de la Directiva para los Grupos de Investigación de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos aprobada mediante Resolución Rectoral N.º 014914-2024-R/UNMSM, así como de la Directiva del referido concurso;

Que el Vicerrectorado de Investigación y Posgrado con Proveído N.º 003851-2025-VRIP/UNMSM, la Oficina General de Planificación mediante Proveído N.º 002588-2025-OGPL/UNMSM y la Dirección General de Administración con Proveído N.º 001958-2025-MP-DGA/UNMSM, emiten opinión favorable para la continuidad del trámite;

Que cuenta con el Proveído N.º 015149-2025-R-D/UNMSM del Despacho Rectoral autorizando lo solicitado; y,

Estando a las atribuciones conferidas a la señora Rectora por la Ley N.º 30220 - Ley Universitaria y el Estatuto de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos;

#### SE RESUELVE:

- Aprobar el listado de los Proyectos Ganadores del Concurso 2025 del Programa de los Proyectos de Investigación para Grupos de Investigación con Recursos No Monetarios (PSINFINV) y de los Proyectos de Publicación Académica (PSINFIPU) de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos, según Anexos que forman parte de la presente Resolución, como se detalla:





UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS

Universidad del Perú, Decana de América

## **RECTORADO**

-2-

Área		Facultad	N.º de proyectos	
			De investigación	De publicación académica
Ciencias de la Salud	1	Medicina	6	-
	2	Farmacia y Bioquímica	3	-
	3	Odontología	10	-
	4	Psicología	1	-
Ciencias Básicas	5	Ciencias Físicas	3	-
	6	Ciencias Biológicas	3	-
	7	Ciencias Matemáticas	7	-
Ingenierías	8	Ingeniería Industrial	3	1
	9	Ingeniería Geológica, Minera, Metalúrgica y Geográfica	5	1
	10	Ingeniería Electrónica y Eléctrica	6	1
Ciencias Económicas y de la Gestión	11	Ciencias Contables	1	-
	12	Ciencias Administrativas	3	-
	13	Ciencias Económicas	5	1
Humanidades y Ciencias Jurídicas y Sociales	14	Ciencias Sociales	4	-
	15	Letras y Ciencias Humanas	6	2
	16	Educación	6	-
	17	Derecho y Ciencia Política	3	2
Totales			75	8

- 2.º** Encargar al Vicerrectorado de Investigación y Posgrado, a la Dirección General de Administración y a las Facultades respectivas, el cumplimiento de la presente Resolución Rectoral.

*Regístrese, comuníquese, publíquese y archívese.*

drr





## Proyectos de Investigación Con Recursos No Monetarios para Grupos de Investigación Año 2025

Área: C Ingenierías

Facultad: Ingeniería Industrial

Nombre del grupo: CÍRCULO DE INVESTIGACION, DESARROLLO E INNOVACION DE SOFTWARE (CIDESOFT)

Nº	Código	Título del proyecto	Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
1	C25170612	APLICACIÓN PARA LA GENERACIÓN DE MATERIAL EDUCATIVO PERSONALIZADO PARA NIÑOS EN EDAD ESCOLAR BASADA EN PERFILES ESTUDIANTILES ASISTIDA POR INTELIGENCIA ARTIFICIAL	<b>Responsable</b> 0A0238 HINOJOSA LAZO, HILMAR ANTONIO		DOCENTE	Ingeniería Industrial	Titular
			<b>Co Responsable</b> 08582E RUIZ LIZAMA, EDGAR CRUZ		DOCENTE	Ingeniería Industrial	Titular
			<b>Miembro Docente</b> 0A2094 MALCA CHUQUIRUNA, RAQUEL BEATRIZ		DOCENTE	Ingeniería Industrial	Titular
			<b>Colaborador</b> 16170057 LÉVANO BEZADA, EDUARDO SEBASTIAN	Estudiante	Ingeniería Industrial	Adherente	
			16170071 TRUJILLO CHAPPA, ELIO DIEGO	Estudiante	Ingeniería Industrial	Adherente	

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

Nº	Código	Título del proyecto	Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
2	C25170392	EL PROPÓSITO COMO VARIABLE ESTRATÉGICA QUE DEFINE EL TIPO DE LIDERAZGO POR ROLES EN CONTEXTOS ESPACIO-TIEMPO RELATIVOS. ESTUDIO EXPLORATORIO TRANSDISCIPLINARIO SOBRE CIENCIA Y ARTE DE LIDERAZGO EN LA DIRECCIÓN DE ORGANIZACIONES COMPLEJAS	<b>Responsable</b> 0A1335 ACEVEDO BORREGO, ADOLFO OSWALDO		DOCENTE	Ingeniería Industrial	Titular
			<b>Co Responsable</b> 0A9028 FARFAN MUÑOZ, IVAR RODRIGO		DOCENTE	Ingeniería Industrial	Titular
			<b>Colaborador</b> 20170161 ALLENDE FIGUEROA, LIAM ALEXANDRE	Estudiante	Ingeniería Industrial	Adherente	
			15170111 ARMAS BENAVIDES, RAÚL MARCELO	Estudiante	Ingeniería Industrial	Adherente	
			19027289 BLONDET LINARES, LUZ THALIA	Estudiante posgrado	Derecho y Ciencia Política	Adherente	
			20170007 CALLE JOYO, MARIELA	Estudiante	Ingeniería Industrial	Adherente	
			10170235 GUEVARA REAÑO, MARCO ANTONIO	Estudiante	Ingeniería Industrial	Adherente	
			17027503 LINARES BARRANTES, MARTHA CAROLINA	Estudiante posgrado	Derecho y Ciencia Política	Adherente	
			16170227 MANRIQUE SULCA, PAUL	Estudiante	Ingeniería Industrial	Adherente	
			15170068 OLIVA MOYA, RONNIE OSMAR	Estudiante	Ingeniería Industrial	Adherente	
			20170207 ORELLANO PALACIOS, BILLY JAIR	Estudiante	Ingeniería Industrial	Adherente	
			16170164 QUISPE CHÁVEZ, ALEXSANDRA BRIGITT	Estudiante	Ingeniería Industrial	Adherente	
			19170129 RIVERA CALLA, ALEXANDER RAUL	Estudiante	Ingeniería Industrial	Adherente	
			20170242 VASQUEZ UTANI, ADRIANA RAIDA	Estudiante	Ingeniería Industrial	Adherente	

Nombre del grupo: PRODUCCIÓN MÁS LIMPIA (PROLIMP)

Nº	Código	Título del proyecto	Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
3	C25170072	MODELAMIENTO DE UN REPORTE DE SOSTENIBILIDAD BAJO ESTÁNDARES GRI PARA MEJORAR EL NIVEL DE DESEMPEÑO INSTITUCIONAL EN LA FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL DE UNA UNIVERSIDAD PÚBLICA DEL PERÚ	<b>Responsable</b> 0A5101 ROSALES LOPEZ, PEDRO PABLO		DOCENTE	Ingeniería Industrial	Titular
			<b>Co Responsable</b> 0A6708 ROCA BECERRA, JORGE LUIS		DOCENTE	Ingeniería Industrial	Titular
			<b>Miembro Docente</b> 0A2093 CALSINA MIRAMIRA, WILLY HUGO	DOCENTE	Ingeniería Industrial	Titular	
			0A6579 ORE GALVEZ, ROBERT FREDDY	DOCENTE	Ingeniería Industrial	Titular	





## Proyectos de Investigación Con Recursos No Monetarios para Grupos de Investigación Año 2025

Área: C Ingenierías

Facultad: Ingeniería Industrial

Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
0A1305 <b>Tesista</b>	TINOCO GOMEZ, OSCAR RAFAEL	DOCENTE	Ingeniería Industrial	Titular
20170163 <b>Miembro Externo</b>	ALVINO CAMPOS, MAYORI NAYSHA	Estudiante	Ingeniería Industrial	Adherente
	RENGIFO ESCUDERO, WILMER	Externo		Adherente



Firmado digitalmente por NIÑO  
MONTERO José Segundo FAU  
20148092282 hard  
Motivo: Doy Vº Bº  
Fecha: 25.09.2025 16:53:33 -05:00



Firmado digitalmente por  
MONTEGHIRFO GOMERO Mario  
FAU 20148092282 hard  
Motivo: Soy el autor del documento  
Fecha: 25.09.2025 14:39:46 -05:00





## Proyectos de Publicación Académica para Grupos de Investigación Año 2025

Área: C Ingenierías

Facultad: Ingeniería Industrial

Nombre del grupo: GESTIÓN INTEGRAL DE PROYECTOS (MIP)

Nº	Código	Título del proyecto	Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
1	C25170033	APLICACIÓN DEL ANÁLISIS IPERC PARA REDUCIR RIESGOS CRÍTICOS EN LA INSTALACIÓN DE MÓDULOS PREFABRICADOS: UN ESTUDIO DE CASO EN LIMA, PERÚ					
<b>Autor Corresponsal</b>							
	0A6694	PAUCAR LUNA, JORGE ANASTACIO PEDRO	DOCENTE			Ingeniería Industrial	Titular
<b>Co-Autor</b>							
	010448	CACHAY BOZA, ORESTES	DOCENTE			Ingeniería Industrial	Titular



Firmado digitalmente por  
NIÑO MONTERO José Segundo FAU  
20148092282 hard  
Motivo: Doy Vº Bº  
Fecha: 25.09.2025 16:53:48 -05:00



Firmado digitalmente por  
MONTEGHIRO GOMERO Mario  
FAU 20148092282 hard  
Motivo: Soy el autor del documento  
Fecha: 25.09.2025 14:40:04 -05:00

