



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.° 15400-20250000278 del Vicerrectorado de Investigación y Posgrado, sobre Aprobación del Proyectos de Investigación 2025.

CONSIDERANDO:

Que el artículo 17° 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.° 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.° 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.° 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.° 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.° 014914-2024-R/UNMSM, así como de la Directiva del referido concurso;

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

Que cuenta con el Provéído N.° 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.° 30220 - Ley Universitaria y el Estatuto de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos;

SE RESUELVE:

- 1.° 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.° 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.° 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.

ELSA ASCENCIÓN MARCHINARES MAEKAWA
SECRETARIA GENERAL

JERI GLORIA RAMÓN RUFFNER DE VEGA
RECTORA

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)**

N°	Código	Título del proyecto				
1	C25170612	APLICACIÓN PARA LA GENERACIÓN DE MATERIAL EDUCATIVO PERSONALIZADO PARA NIÑOS EN EDAD ESCOLAR BASADA EN PERFILES ESTUDIANTILES ASISTIDA POR INTELIGENCIA ARTIFICIAL				
		Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
		Responsable				
		0A0238	HINOJOSA LAZO, HILMAR ANTONIO	DOCENTE	Ingeniería Industrial	Titular
		Co Responsable				
		08582E	RUIZ LIZAMA, EDGAR CRUZ	DOCENTE	Ingeniería Industrial	Titular
		Miembro Docente				
		0A2094	MALCA CHUQUIRUNA, RAQUEL BEATRIZ	DOCENTE	Ingeniería Industrial	Titular
		Colaborador				
		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 MULTI-TRANSDISCIPLINARIOS, PARADIGMAS CIENTÍFICO NARRATIVO, MODELOS CONCEPTUALES EN GESTIÓN DE ORGANIZACIONES (SISTEMAS)**

N°	Código	Título del proyecto			
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			
Condición		Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
Responsable					
	0A1335	ACEVEDO BORREGO, ADOLFO OSWALDO	DOCENTE	Ingeniería Industrial	Titular
Co Responsable					
	0A9028	FARFAN MUÑOZ, IVAR RODRIGO	DOCENTE	Ingeniería Industrial	Titular
Colaborador					
	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)**

N°	Código	Título del proyecto				
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				
		Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
		Responsable				
		0A5101	ROSALES LOPEZ, PEDRO PABLO	DOCENTE	Ingeniería Industrial	Titular
		Co Responsable				
		0A6708	ROCA BECERRA, JORGE LUIS	DOCENTE	Ingeniería Industrial	Titular
		Miembro Docente				
		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	TINOCO GOMEZ, OSCAR RAFAEL	DOCENTE	Ingeniería Industrial	Titular
Tesista				
20170163	ALVINO CAMPOS, MAYORI NAYSHA	Estudiante	Ingeniería Industrial	Adherente
Miembro Externo				
	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
MONTEGHIRO 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)**

N°	Código	Título del proyecto				
1	C25170033	APLICACIÓN DEL ANÁLISIS IPERC PARA REDUCIR RIESGOS CRÍTICOS EN LA INSTALACIÓN DE MÓDULOS PREFABRICADOS: UN ESTUDIO DE CASO EN LIMA, PERÚ				
		Condición	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en GI
		Autor Corresponsal				
		0A6694	PAUCAR LUNA, JORGE ANASTACIO PEDRO	DOCENTE	Ingeniería Industrial	Titular
		Co-Autor				
		010448	CACHAY BOZA, ORESTES	DOCENTE	Ingeniería Industrial	Titular



UNMSM

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



UNMSM

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

