

ESCUELA DE POSGRADO NEWMAN
RESOLUCIÓN DE LA DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN
NRO. 001 - 2026 - DINEPN

Tacna, 04 de febrero del 2026

La Dirección de Investigación de la Escuela, representada por su Director;

CONSIDERANDO:

Que, en mérito a lo dispuesto por el artículo 8° de la Ley Universitaria N° 30220 que reconoce la autonomía universitaria, la Escuela ejerce esta autonomía inherente a ella, de conformidad con lo establecido en la Constitución, la Ley Universitaria y demás normativa aplicable;

Que, según Actas de Junta de Accionistas de fechas 15 de septiembre y 20 de octubre del 2014 se aprobó el Estatuto de la Escuela adecuándolo a la Ley Universitaria N°30220, con la aclaración pertinente; de igual forma, mediante Acta de Junta de Accionistas de fecha 29 de mayo del 2018 y 13 de enero del 2020, se modificó el Estatuto; motivando la emisión de la Resolución de Gerencia General N°002-2021 de fecha 02 de febrero del 2021, se aprueba las modificaciones del Reglamento General. Asimismo, se tiene como antecedente el acuerdo contenido en la Escritura Pública N°192 del 08 de marzo del 2022 inscrita en la Partida N°11078148 del Registro de Personas Jurídicas Rubro 00009 y la Resolución de Consejo Directivo N°042-2022-SUNEDU/CDE de fecha 11 de mayo del 2022;

Que, uno de los objetivos de la Escuela según se establece en el Art. 2 literal b) del Reglamento General, es fomentar, divulgar y desarrollar la investigación científica para docentes y estudiantes, buscando innovar e incrementar el conocimiento vinculado a las especialidades ofrecidas;

Que de acuerdo con el Artículo 32 del Reglamento General de la Escuela, la Dirección de Investigación es responsable de dirigir, promover e integrar las actividades de investigación de la Escuela;

Que en mérito a lo dispuesto por el artículo 35° del Reglamento de Investigación vigente, la DIN anualmente selecciona un número de proyectos de investigación de acuerdo con el presupuesto anual destinado para proyectos de investigación a diseñarse y ejecutarse;

Que en mérito a lo dispuesto por el artículo 4° numeral 2 del Reglamento de Investigación vigente, la DIN colabora a nivel interinstitucional nacional e internacional con fines de planificar, diseñar y ejecutar proyectos de investigación, que contribuyan a la convergencia de la sociedad, academia, empresa y gobierno;

Que según Resolución de la Dirección de Investigación NRO. 012-2025-DINEPN de fecha 19 de diciembre del 2025 se autoriza el Concurso Anual de Proyectos de Investigación XIV Convocatoria 2026 de la Escuela de Posgrado Newman, con un total de 30 plazas disponibles;

Que de acuerdo con el Artículo 10° del Reglamento de Investigación, el Comité de Investigación es un órgano de asesoría del tipo consultivo que tiene la función de emitir juicios con carácter de opinión y recomendación a la Dirección sobre decisiones en los procesos de investigación;

Que de acuerdo con el Artículo 11° del Reglamento de Investigación, el Comité de Investigación está conformado por docentes con amplia experiencia y reconocidos académicamente por su labor investigativa;

Que de acuerdo con el informe NRO. 013-2025-DINEPN de fecha 29 de diciembre del 2025 se pone en conocimiento la recepción de veintiocho (28) proyectos de investigación y dos (2) solicitudes de extensión de plazo, cumpliendo con los requisitos establecidos en las bases correspondientes.

Que según Acta de Resultados Finales N° 001-DIN-EPN de fecha 04 de febrero del 2026 se presentaron los resultados del **Concurso Anual de Proyectos de Investigación XIV Convocatoria 2026**, quedando treinta (30) proyectos aprobados y aptos para las vacantes disponibles.

SE RESUELVE:

Art. 1° Presentar los **RESULTADOS** del **Concurso Anual de Proyectos de Investigación XIV Convocatoria 2026**, financiada según presupuesto disponible por la Escuela de Posgrado Newman, periodo 2026; el cual se llevó a cabo desde el 19 de diciembre del 2025 hasta el 04 de febrero del 2026, teniendo como resultado veintiocho (28) proyectos de investigación **GANADORES** y la **APROBACIÓN** de dos (2) extensiones de plazo como se indica en el siguiente cuadro:

Código	Investigador Principal	Proyecto	Resultado
PIN-2026-001	Yenny Marilú Pinto Villar	Docencia potenciada con IA: programa metodológico de integración con IA para el desarrollo de competencias profesionales estudiantiles y docentes	Aprobado
PIN-2026-002	Gilber Chura Quispe	Un modelo de mediación entre las prácticas docentes y autoeficacia para la producción textual disciplinar de estudiantes: el papel de la percepción de escritura académica con inteligencia artificial	Aprobado
PIN-2026-003	Omar Eduardo Padilla Díaz	Mejora de la calidad impulsada por el liderazgo en instituciones de educación superior.	Aprobado
PIN-2026-004	Jorge Luis Meoño Ballena	Impacto de la Alfabetización Mediática Digital en la Felicidad de los Adolescentes de escuelas públicas en el año 2026	Aprobado
PIN-2026-005	Víctor Raúl Bengoa Calachua	Más allá de los algoritmos: la educación personalizada como expresión cultural del desarrollo humano en entornos educativos mediados por inteligencia artificial	Aprobado
PIN-2026-006	Julissa Vargas Fuentes	Programa Tecno-pedagógico asistido con Inteligencia Artificial para el desarrollo de habilidades argumentativas orales en estudiantes de educación básica regular en Tacna, 2026.	Aprobado
PIN-2026-007	Lorena Maribel Zegarra Rodríguez	Competencias Neuroeducativas y Uso de Inteligencia Artificial Generativa en Docentes de Idioma Extranjero, Tacna, 2026.	Aprobado
PIN-2026-008	Giomar Walter Moscoso Zegarra	La Responsabilidad Social Universitaria y su relación con los Objetivos de Desarrollo Sostenible	Aprobado
PIN-2026-009	María Emilia Bahamondes Rosado	Análisis de factores que influyen en la competitividad de las MyPES peruanas y su relación con la transformación digital en el mundo globalizado, durante el periodo 2023-2024.	Aprobado (Extensión)
PIN-2026-010	Yvan Francisco Díaz Zelada	Inteligencia Artificial y su impacto en la formación académica de las universidades peruanas 2026	Aprobado
PIN-2026-011	Karen Daniela Acosta Mungi	La Reinención de la Experiencia del Empleado: El Teletrabajo y la IA Generativa como Catalizadores del Bienestar y la Productividad Sostenible en las empresas de servicios profesionales de la ciudad de Tacna, 2025	Aprobado
PIN-2026-012	Leo Ulises Michael Tirado Rebaza	Efecto de un hidrolizado de residuos de pescado sobre el rendimiento y desarrollo de la quinua (<i>Chenopodium quinoa</i>) var. INIA-431 ALTIPLANO cultivada en una región costera del Perú	Aprobado
PIN-2026-013	Enrique Cabellos Barboza	Factores relacionales y comunicacionales asociados a la labor del representante médico y su influencia en la decisión prescriptiva del médico: un estudio desde el marketing relacional y el marketing B2P en la ciudad de Tacna, Perú – 2026.	Aprobado
PIN-2026-014	Mirko Merino Núñez	El Marketing de Influencers y su relación con el Fenómeno del FOMO en los estudiantes universitarios. Caso Lambayeque	Aprobado
PIN-2026-015	Jeymi Fabiola Arias Hanco	La conexión salarial: Efectos del salario emocional en el engagement laboral de mujeres académicas en universidades peruanas	Aprobado

Código	Investigador Principal	Proyecto	Resultado
PIN-2026-016	Everth Rolando Najar Ojeda	La eficiencia de la banca peruana: un análisis desde el enfoque de múltiples partes interesadas 2015-2024	Aprobado
PIN-2026-017	Oscar Juan Jiménez Flores	IA Confiable para las Finanzas Sostenibles: Una Evaluación Multidimensional de los Factores ESG en la Modelización del Riesgo Financiero	Aprobado
PIN-2026-018	Luis Enrique Espinoza Villalobos	Integración de operaciones circulares y su relación con el desempeño operativo en la cadena olivícola de la región de Tacna	Aprobado
PIN-2026-019	Regis André Junior Fernández Argandoña	Impacto del Compliance Laboral en la Gobernanza Corporativa de las PYMES del sur del Perú	Aprobado
PIN-2026-020	Marjorie Gabriela Delgado Rospigliosi	La regularización tributaria en el derecho sancionador: Análisis dogmático y jurisprudencial de su aplicación en Lima-Perú (2022-2026)	Aprobado
PIN-2026-021	Hugo Alatrista Salas	Construcción de un Indicador de Salud Territorial basado en Inteligencia Artificial y Teledetección mediante el Análisis de Imágenes Satelitales Sentinel-3	Aprobado
PIN-2026-022	Oscar Alberto Mejía Sánchez	Análisis de los efectos no lineales de la intensidad de adopción de IoT sobre la resiliencia operacional y capacidades analíticas como moderador en empresas peruanas.	Aprobado
PIN-2026-023	Sandra Elena Pajares Centeno	Optimización del Flujo Operativo en Procesos de Lixiviación ante Escenarios de Restricción Hídrica: Un Enfoque en la Continuidad de la Cadena de Suministro.	Aprobado
PIN-2026-024	José Antonio Rojas García	Metodología para incrementar la eficiencia del proceso de transporte minero (acarreo) de para reducir el consumo de combustibles fósiles utilizando Business Process Management y Business Intelligence en compañías mineras de Apurímac, Perú.	Aprobado
PIN-2026-025	Milner David Liendo Arévalo	Impacto de la gestión urbana sostenible basada en ISO 37120 para la construcción de una ciudad inteligente, Tacna 2026	Aprobado
PIN-2026-026	Virginia Verónica Medina Mogrovejo	Viabilidad normativa y financiera de la implementación de madera plástica en viviendas de interés social en zonas altoandinas: El Caso de Upina, Puno.	Aprobado
PIN-2026-027	Jessica Marleny Chavez Cajo	Análisis de las experiencias y vivencias sobre la conciliación en el personal docente universitario de pedagogía musical en Perú y España	Aprobado (Extensión)
PIN-2026-028	Daisy Sofía Gabriela Sánchez Bravo	Formación actoral en entornos virtuales	Aprobado
PIN-2026-029	Rosa Eva Pérez Siguas	Propuesta de un sistema automatizado basado en la evidencia para la promoción de estilos de vida saludables en personas mayores con hipertensión arterial pertenecientes a asociaciones deportivas de Lima Norte, alineado a la Estrategia de la Década del Envejecimiento Saludable 2021–2030 de la Organización Mundial de la Salud	Aprobado
PIN-2026-030	Ernesto Alessandro Leo Rossi	Percepción de la Comunidad sobre la Calidad de los Servicios de Salud en Tacna 2026	Aprobado

Art. 2° PUBLICAR la presente resolución en el portal institucional de la Escuela de Posgrado Newman.

Regístrese, comuníquese y archívese.




Dr. Jehovanni F. Velarde Molina
Director de Investigación