

ESCUELA DE POSGRADO NEWMAN RESOLUCIÓN DE LA DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN

NRO. 016 - 2023 - DINEPN

Tacna, 04 de diciembre del 2023

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. 014-2023-DINEP de fecha 15 de noviembre del 2023 se autoriza el Concurso Anual de Proyectos de Investigación X convocatoria 2024 de la Escuela de Posgrado Newman, con un total de 23 plazas disponibles;

Que según Resolución de la Dirección de Investigación NRO. 015-2023-DINEP de fecha 17 de noviembre del 2023 se aprueba y designa a los miembros del comité Ah Doc con el sistema de doble ciego, para la participación en la evaluación del Concurso Anual de Proyectos de Investigación X convocatoria 2024;

Qué según Informe de la Dirección de Investigación N° 012-2023-DIN-EPN de fecha 24 de noviembre del 2023, se confirma la recepción de doce (12) Proyectos de Investigación postulados al Concurso Anual de Proyectos de Investigación X convocatoria, 2024;

Que según los Criterios de Evaluación y Ponderación del Concurso Anual de Proyectos de Investigación X convocatoria 2024, la selección de los proyectos que el comité Ah Doc recomienda para su aprobación











se realiza en mérito a la jerarquización resultante de la matriz de evaluación, siendo favorecidos los de mayor puntaje, hasta el límite presupuestal de la institución;

Que según los resultados recopilados a través del Google Forms, el comité Ah Doc revisó, evaluó y presentó su calificación de los Proyectos de Investigación IX convocatoria de la Escuela de Posgrado Newman, periodo 2023;

Que según Acta de Resultados Finales Nº 007-DIN-EPN de fecha 04 de diciembre del 2023 se presentó los resultados del Concurso Anual de Proyectos de Investigación X convocatoria 2024, quedando nueve (9) proyectos aprobados;

SE RESUELVE:

Art. 1º Presentar los RESULTADOS del Concurso Anual de Proyectos de Investigación X convocatoria, financiada por la Escuela de Posgrado Newman, periodo 2024; el cual se llevó a cabo desde el 16 de noviembre del 2023 hasta el 04 de diciembre del 2023, teniendo como resultado nueve (9) proyectos de investigación GANADORES como se indica en el siguiente cuadro:

N°	Investigador principal	proyecto de investigación	Línea de investigación	Sublínea de investigación	Programa de maestría	Resultado
1	Elías Giordano Cynthia Carola	"Metodología de transformación digital para incrementar la rentabilidad de las PYMES comerciales en Lima, Perú"	Industria y tecnologías de la información	Gestión de operaciones y cadena de suministro	Maestría en diseño industrial, innovación y desarrollo de producto	Aceptado
2	Gilber Chura Quispe	"Un modelo de ecuación estructural basado en el conocimiento y actitud hacia las necesidades educativas especiales en la formación de pregrado"	Educación y creación de cultura	Gestión y calidad educativa	Maestría en atención a las necesidades educativas del desarrollo	Aceptado
3	Jessica Patricia Ramírez García	"¿Está comiendo un bistec, bisté o bife aquel hippie, hippy o jipi2? El empleo de los anglicismos con dos o más formas en la prensa digital peruana actual"	Educación y creación de cultura	Gestión y calidad educativa	Maestría en atención a las necesidades educativas del desarrollo	Denegado
4	Jeymi Fabiola Arias Hancco	"Influencia de la Responsabilidad Social Empresarial en la Competitividad de las empresas agroexportadoras en la Región Tacna."	Desarrollo económico y empresarial	Negocios emergentes	Maestría en negocios internacionales	Aceptado
5	Julissa Vargas Fuentes	"Inteligencia Artificial Generativa y práctica docente en Educación Básica Regular en Tacna, 2024."	Educación y creación de cultura-	Tecnologías para la educación	Maestría en tecnología educativa	Aceptado
6	Kevin Mario Laura De La Cruz	"Inteligencia emocional y desempeño laboral en docentes universitarios de carreras de Educación de la Región de Tacna"	Educación y creación de cultura	Desarrollo humano: Diagnóstico y caracterización	Maestría en psicopedagogía	Aceptado
7	Luis Enrique Espinoza Villalobos	"Análisis del impacto de la gestión de la calidad en el rendimiento operativo y rendimiento organizativo de las empresas procesadoras de aceituna de mesa en la región de Tacna, 2024"	Industria y tecnologías de la información	Gestión de operaciones y cadena de suministro	Maestría en gerencia de operaciones y logística	Aceptado











N°	Investigador principal	proyecto de investigación	Línea de investigación	Sublínea de investigación	Programa de maestría	Resultado
8	Magaly Clara Ynes Flores Núñez	"Las TIC y su vínculo con el desempeño laboral de los docentes en la Escuela de Posgrado Newman, año 2023."	Educación y creación de cultura	Tecnologías para la educación	Maestría en didáctica de la ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas	Denegado
9	Marjorie Gabriela del Carmen Delgado Rospigliosi	"E-commerce y su efecto en la economía tributaria de la zona franca de Tacna."	Legislación general	Tributación y sistemas impositivos	Maestría en derecho de la empresa	Aceptado
10	Oscar John Vera Ramírez	"Optimización en la Clasificación de Cultivos de Olivo en la Región de Tacna mediante un ensamblaje híbrido de modelos de Deep Learning y Machine Learning"	Industria y tecnologías de la información	Inteligencia artificial y modelización de conocimiento	Maestría en inteligencia artificial	Aceptado
11	Sandra Elena Pajares Centeno	"Estudio de la cinética de lixiviación de óxidos y sulfuros de oro"	Desarrollo económico y empresarial	Gestión ambiental y relaciones comunitarias	Maestría en Gestión Minera y Ambiental	Denegado
12	Virginia Verónica Medina Mogrovejo	"Evaluación del Potencial y Viabilidad del Uso de Plásticos Reciclados en la Construcción de Viviendas Sociales en la Región de Puno, Perú, en el Año 2023"	Desarrollo Humano y Social	Gestión Social	Maestría en Gerencia Social	Aceptado

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

Registrese, comuniquese y archivese.



Dr. Jehovanni F. Velarde Molina Director de Investigación







