



UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS

RESOLUCIÓN DECANAL N° 625-2025-D-FI-UNAJMA

FACULTAD DE INGENIERÍA

Andahuaylas, 17 de setiembre de 2025

VISTO: La Carta N° 036-2025/FI/UNAJMA/RCA/YFC, de fecha 16 de setiembre de 2025; Hoja de Trámite Interno de Facultad de Ingeniería del expediente N° 3171, con fecha de derivación del 17 de setiembre de 2025; y;

CONSIDERANDO:

Que, por Ley N° 28372 del 29 de octubre del 2004, se crea la Universidad Nacional José María Arguedas, con sede en la provincia de Andahuaylas, región Apurímac; y que por Resolución N° 035-2017-SUNEDU/CD de fecha 02 de octubre del 2017, el Consejo Directivo de la Superintendencia Nacional de Educación Superior Universitaria, otorga la Licencia Institucional a la Universidad Nacional José María Arguedas para ofrecer el Servicio Educativo Superior Universitario;

Que, la Ley Universitaria 30220 en su artículo 8 respecto a la autonomía universitaria, establece que: *"El estado reconoce la autonomía universitaria". La autonomía inherente a las universidades se ejerce de conformidad a la Constitución, las leyes y demás normativas aplicables, que se manifiestan en los siguientes regímenes: normativo, de gobierno, académico, administrativo y económico;*

Que, el Comité Electoral de la Universidad Nacional José María Arguedas otorga la credencial de reconocimiento como Decano de la Facultad de Ingeniería al Dr. Thomas Ancco Vizcarra el 27 de junio del 2023, con el fin de cumplir sus funciones a partir del 10 de julio del 2023;

Que, de conformidad con el artículo 70 de la Ley Universitaria N° 30220, y concordante con el **artículo 48** del Estatuto de la Universidad Nacional José María Arguedas, aprobado mediante Resolución de Asamblea Universitaria N° 003-2024-UNAJMA/AU, de fecha 01 de abril de 2024, y su modificatoria, aprobada mediante Resolución de Asamblea Universitaria N° 007-2025-UNAJMA/AU, de fecha 02 de julio de 2025, son atribuciones del Decano dirigir administrativa y académicamente la Facultad, a través de los directores de los Departamentos Académicos, de las Escuelas Profesionales, Unidad de Investigación y Unidad de Posgrado;

Que, el **artículo 70** del Reglamento de Grados y Títulos de la UNAJMA, aprobado con Resolución N° 012-2023-CO-UNAJMA, de fecha 16 de enero de 2023, establece que: *"Los docentes revisores deben emitir su dictamen correspondiente en un plazo máximo de 07 días hábiles. En caso de ser favorable, el proyecto se deriva a la facultad para la emisión de resolución de aprobación del proyecto";* asimismo el **artículo 72** del mismo reglamento indica que: *"Con la aprobación del proyecto por parte de la Facultad, el tesista o tesistas tendrán un plazo máximo de dos años para la ejecución del proyecto y presentación de su informe final de la tesis. Solo por motivos debidamente fundamentados por el tesista o tesistas y con la aprobación del profesor asesor y/o coasesor, la Facultad podrá ampliar el plazo por una sola vez hasta por seis (06) meses adicionales";*

Que, mediante la Resolución Decanal N° 482-2025-D-FI-UNAJMA de fecha 08 de agosto de 2025, se designó al Mtro. Edwing Alcides Maquera Flores como asesor del Proyecto e Informe Final de Tesis, el bachiller Heyder Allcca Tomaylla, para optar el Título Profesional de Ingeniero de Sistemas;

Que, mediante la Resolución Decanal N° 579-2025-D-FI-UNAJMA de fecha 02 de setiembre de 2025, se designa de Proyecto de Tesis, del tesista de la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas, Heyder Allcca Tomaylla, de acuerdo al siguiente detalle:

Proyecto de Tesis intitulado	GESTIÓN DE RIESGOS EN PROYECTOS DE INVERSIÓN EN TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN EN LA UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS-2025
Tesista	Heyder Allcca Tomaylla
Asesor	Mtro. Edwing Alcides Maquera Flores
Docentes revisores	Mtro. Richard Carrión Abollaneda
	MS.c. Yovana Flores Ccorisapra

Que, mediante Carta N° 036-2025/FI/UNAJMA/RCA/YFC, de fecha 16 de setiembre de 2025, el Mtro. Richard Carrión Abollaneda y el MS.c. Yovana Flores Ccorisapra, en su condición de docentes revisores respectivamente, remiten a la Facultad de Ingeniería el Dictamen de Aprobación del Proyecto de Tesis, del tesista de la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas, **Heyder Allcca Tomaylla**, dando fe que dicho proyecto de tesis ha sido **aprobado sin observaciones**;

Que, mediante Hoja de Trámite Interno de Facultad de Ingeniería del expediente N° 3171 de fecha de derivación fecha 17 de setiembre de 2025 y en atención a la Carta N°036-2025/FI/UNAJMA/RCA/YFC, el Dr. Thomas Ancco Vizcarra, Decano de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional José María Arguedas, dispone proyectar la resolución correspondiente;

Por estos considerandos y en ejercicio de las atribuciones conferidas al señor Decano de la Facultad, por la Ley Universitaria 30220 y el Estatuto vigente de la UNAJMA;



**UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS
RESOLUCIÓN DECANAL N° 625-2025-D-FI-UNAJMA
FACULTAD DE INGENIERÍA**

Andahuaylas, 17 de setiembre de 2025

SE RESUELVE:

ARTÍCULO PRIMERO: APROBAR el proyecto de tesis para optar el **Título Profesional de Ingeniero de Sistemas** por la modalidad de sustentación de tesis, el mismo que ha sido aprobado **sin observaciones**, de acuerdo al siguiente detalle:

Proyecto de Tesis intitulado	GESTIÓN DE RIESGOS EN PROYECTOS DE INVERSIÓN EN TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN EN LA UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS-2025
Tesista	Heyder Allicca Tomaylla
Asesor	Mtro. Edwing Alcides Maquera Flores
Docentes revisores	Mtro. Richard Carrión Abollaneda MS.c. Yovana Flores Ccorisapra

ARTÍCULO SEGUNDO: ENCARGAR a la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas y a la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional José María Arguedas, adopten las acciones necesarias para el cabal cumplimiento de la presente Resolución Decanal.

ARTÍCULO TERCERO: NOTIFICAR a la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería, al asesor, a los docentes revisores y a los interesados para su conocimiento y fines pertinentes.

REGÍSTRESE, COMUNÍQUESE Y ARCHÍVESE.


UNIVERSIDAD NACIONAL
JOSE MARIA ARGUEDAS
Dr. Thomas Allicco Vizcarra
DECANO
FACULTAD DE INGENIERIA