



# UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS

## RESOLUCIÓN DECANAL N° 924-2025-D-FI-UNAJMA

### FACULTAD DE INGENIERÍA

Andahuaylas, 26 de diciembre de 2025

**VISTO:** El Informe N° 001-2025-UNAJMA-FI/DAITI/EECT, de fecha 23 de diciembre de 2025; HTIFI N° 5059, de fecha de derivación 26 de diciembre de 2025; y;

#### CONSIDERANDO:

Que, por Ley N° 28372 del 29 de octubre de 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 de 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 normativa aplicable, 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 de 2023, con el fin de cumplir sus funciones a partir del 10 de julio de 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 82** del Reglamento General de Grados y Títulos en la Universidad Nacional José María Arguedas, aprobado con Resolución N° 012-2023-CO-UNAJMA, de fecha 16 de enero de 2023; establece que: *"La información correspondiente a la sustentación y los resultados de la calificación, serán asentadas en el Acta de Sustentación de Tesis (Formato del Anexo 22: Acta de Sustentación de Tesis), la misma que deberá de ser elevada por el Jurado a la Coordinación de la Facultad, para su aprobación correspondiente. Al culminar el acto de sustentación, el jurado evaluador debe entregar un ejemplar del acta al o los sustentantes"*;

Que, mediante la Resolución de Consejo Universitario N° 382-2025-UNAJMA/CU, de fecha 28 de noviembre de 2025, se aprobó modificar el Reglamento de Grados y Títulos aprobado mediante Resolución de Consejo Universitario N° 361-2025-UNAJMA/CU, incorporándose la Tercera Disposición Transitoria, la cual establece: *"Aplicación de la norma en el tiempo: Los procedimientos que se encuentren en trámite con anterioridad a la vigencia del presente reglamento continuarán rigiéndose por las disposiciones legales vigentes al momento del inicio de su tramitación"*;

Que, conforme a la Tercera Disposición Transitoria de la Resolución N° 382-2025-UNAJMA/CU, el presente trámite se rige por el Reglamento de Grados y Títulos aprobado mediante Resolución N° 012-2023-CO-UNAJMA;

Que, mediante Resolución N° 404-2023-CFI-UNAJMA de fecha 08 de junio de 2023, se aprueba la designación del M.Sc. Jesús Farfán Inca Roca como asesor del Proyecto e Informe Final de Tesis con fines de titulación del egresado de la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas Jhon Astuchao Huamani, conforme a lo previsto en el artículo 69 del Capítulo IV del Reglamento de Grados y Títulos sobre el Jurado Evaluador;

Que, mediante Resolución Decanal N° 813-2025-D-FI-UNAJMA, de fecha 25 de noviembre de 2025, se designó al Jurado Evaluador del Informe Final de Tesis de la Tesista Jhon Astuchao Huamani, de la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas, de acuerdo al siguiente detalle:

<b>Tesis</b>	SISTEMA MULTIPLATAFORMA STAYLEAR PARA OPTIMIZAR LA GESTIÓN DE EMISIÓN Y VALIDACIÓN DE CERTIFICADOS DE CAPACITACIÓN DE LA INSTITUCIÓN EL TECNOLÓGICO E.I.R.L. – ITEC ANDAHUAYLAS 2023.	
<b>Tesista</b>	Jhon Astuchao Huamani	
<b>Asesor</b>	Mtro. Jesús Farfán Inca Roca	
<b>Jurado Evaluador</b>	<b>Presidente:</b>	Dr. Enrique Edgardo Condor Tinoco
	<b>Primer miembro:</b>	Dr. Humberto Silvera Reynaga
	<b>Segundo miembro:</b>	Mtro. Edwing Alcides Maquera Flores

Que, mediante la Resolución Decanal N° 859-2025-D-FI-UNAJMA de fecha 12 de diciembre de 2025, se aprobó el Informe final de tesis intitulado **"SISTEMA MULTIPLATAFORMA STAYLEAR PARA OPTIMIZAR LA GESTIÓN DE EMISIÓN Y VALIDACIÓN DE CERTIFICADOS DE CAPACITACIÓN DE LA INSTITUCIÓN EL TECNOLÓGICO E.I.R.L. – ITEC ANDAHUAYLAS 2023"**, presentado por el tesista Jhon Astuchao Huamani, de la Escuela Profesional de Ingeniería



**UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS**  
**RESOLUCIÓN DECANAL N° 924-2025-D-FI-UNAJMA**  
**FACULTAD DE INGENIERÍA**

Andahuaylas, 26 de diciembre de 2025

de Sistemas, y se fijó para el **Martes, 16 de diciembre de 2025 a horas 09:00 a. m.** el acto académico de sustentación de tesis, en el Auditorio del Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas, Sede Ccoyahuacho;

Que, mediante el Acta de Sustentación de Tesis de fecha 16 de diciembre de 2025, el Jurado Evaluador presidido por el **Dr. Enrique Edgardo Condor Tinoco**, el **Dr. Humberto Silvera Reynaga**, primer miembro y el **Mtro. Edwing Alcides Maquera Flores**, segundo miembro, aprueban por **unanimidad** con la calificación de **DIECISEIS (16)** y mención **"MUY BUENO"**, el Informe Final de Tesis titulado **"SISTEMA MULTIPLATAFORMA STAYLEAR PARA OPTIMIZAR LA GESTIÓN DE EMISIÓN Y VALIDACIÓN DE CERTIFICADOS DE CAPACITACIÓN DE LA INSTITUCIÓN EL TECNOLÓGICO E.I.R.L. – ITEC ANDAHUAYLAS 2023"**, cuyo autor es el bachiller en Ingeniería de Sistemas **Jhon Astuchao Huamaní**;

Que, mediante Informe N° 001-2025-UNAJMA-FI/DAITI/EECT, de fecha 23 de diciembre de 2025, el **Dr. Enrique Edgardo Condor Tinoco** presidente del Jurado Evaluador, remite a la Facultad de Ingeniería el Acta de Sustentación de Tesis, de la tesista de la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas, **Jhon Astuchao Huamaní**;

Que, mediante la Hoja de Trámite Interno del expediente N° 5059, de fecha de derivación 26 de diciembre de 2025 y en atención al Informe N° 001-2025-UNAJMA-FI/DAITI/EECT, 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;

**SE RESUELVE:**

**ARTÍCULO PRIMERO: APROBAR** el Acta de Sustentación de Tesis de fecha 16 de diciembre de 2025, donde el Jurado Evaluador calificó el Informe Final de Tesis titulado **"SISTEMA MULTIPLATAFORMA STAYLEAR PARA OPTIMIZAR LA GESTIÓN DE EMISIÓN Y VALIDACIÓN DE CERTIFICADOS DE CAPACITACIÓN DE LA INSTITUCIÓN EL TECNOLÓGICO E.I.R.L. – ITEC ANDAHUAYLAS 2023"**, del bachiller en Ingeniería de Sistemas **Jhon Astuchao Huamaní**, el mismo que ha sido aprobado por **Unanimidad** con el siguiente calificativo y mención:

NOTA ESCALA VIGESIMAL		MENCIÓN
NÚMEROS	LETRAS	
16	DIECISEIS	MUY BUENO

**ARTÍCULO SEGUNDO: ENCARGAR** a la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas, ejecute y adopte las acciones académicas y administrativas que correspondan, para el cabal cumplimiento de la presente resolución.

**ARTÍCULO TERCERO: NOTIFICAR** la presente resolución a la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas, asesor, miembros de Jurado Evaluador y al interesado para su conocimiento y fines pertinentes.

**REGÍSTRESE, COMUNÍQUESE Y ARCHÍVESE.**

  
**UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS**  
**Dr. Thomas Ancco Vizcarra**  
**DECANO**  
**FACULTAD DE INGENIERÍA**