



UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS
RESOLUCIÓN DECANAL N° 486-2025-D-FI-UNAJMA
FACULTAD DE INGENIERÍA

Andahuaylas, 11 de agosto de 2025

VISTO: La Carta N° 031-2025-HPR-DAITA-UNAJMA, de fecha 08 de agosto de 2025; Hoja de Trámite Interno de Facultad de Ingeniería del expediente N° 2482, con fecha de derivación del 11 de agosto 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 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 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 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 Resolución Decanal N° 397-2025-D-FI-UNAJMA, de fecha 03 de julio de 2025, se designó al Jurado Evaluador del Informe Final de Tesis de la tesista **ELIANA VILLANO LIMACHE**, de la Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial; de acuerdo al siguiente detalle:

Tesis	Evaluación de las propiedades físicas, químicas y sensoriales en gomitas fortificadas con hierro hemínico, no hemínico y zumo de saúco (<i>Sambucus peruviana H.B.K.</i>)						
Tesista	ELIANA VILLANO LIMACHE						
Asesor	Dr. Carlos Alberto Ligarda Samanez.						
CoAsesor	Dr. David Choque Quispe						
Jurados evaluadores	<table border="1"><tr><td>Presidente:</td><td>Dr. Henry Palomino Rincón</td></tr><tr><td>Primer miembro:</td><td>Mg. Celia Rocío Yauris Silvera</td></tr><tr><td>Segundo miembro:</td><td>Mtra. Elibet Moscoso Moscoso</td></tr></table>	Presidente:	Dr. Henry Palomino Rincón	Primer miembro:	Mg. Celia Rocío Yauris Silvera	Segundo miembro:	Mtra. Elibet Moscoso Moscoso
Presidente:	Dr. Henry Palomino Rincón						
Primer miembro:	Mg. Celia Rocío Yauris Silvera						
Segundo miembro:	Mtra. Elibet Moscoso Moscoso						

Que, conforme a la Resolución Decanal N° 454-2025-D-FI-UNAJMA de fecha 25 de julio de 2025, se aprobó el Informe final de tesis intitulado “**EVALUACIÓN DE LAS PROPIEDADES FÍSICAS, QUÍMICAS Y SENSORIALES EN GOMITAS FORTIFICADAS CON HIERRO HEMÍNICO, NO HEMÍNICO Y ZUMO DE SAUCO (*Sambucus peruviana H.B.K.*)**”, presentado por el tesista Eliana Villano Limache, de la Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial, y se fijó para el Viernes, 01 de Agosto de 2025, a las 09:00 A.M, el acto académico de sustentación de tesis, en el Auditorio de la Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial, sede Santa Rosa;

Que, mediante el Acta de Sustentación de Tesis de fecha **viernes, 01 de Agosto de 2025**, a las 09:00 A.M, el Jurado Evaluador presidido por el Dr. Henry Palomino Rincón, el Mg. Celia Rocío Yauris Silvera, primer miembro y la Mtra. Elibet Moscoso Moscoso, segundo miembro, aprueban por **UNANIMIDAD** con la calificación de **DIECINUEVE (19)** y mención “**EXCELENTE**”, el Informe Final de Tesis titulado “**EVALUACIÓN DE LAS PROPIEDADES FÍSICAS, QUÍMICAS Y SENSORIALES EN GOMITAS FORTIFICADAS CON HIERRO HEMÍNICO, NO HEMÍNICO Y ZUMO DE SAUCO (*Sambucus peruviana H.B.K.*)**”;

Que, mediante la Carta N° 031-2025-HPR-DAITA-UNAJMA de fecha 08 de agosto de 2025, el Dr. Henry Palomino Rincón, presidente del Jurado Evaluador, remite a la Facultad de Ingeniería el Acta de Sustentación de Tesis, del tesista de la Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial, **ELIANA VILLANO LIMACHE**;



**UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS
RESOLUCIÓN DECANAL N° 486-2025-D-FI-UNAJMA
FACULTAD DE INGENIERÍA**

Andahuaylas, 11 de agosto de 2025

Que, mediante la Hoja de Trámite Interno del expediente N° 2482 con fecha de derivación del 11 de agosto de 2025 y en atención a la Carta N° 031-2025-HPR-DAITA-UNAJMA, 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 01 de agosto de 2025, donde el Jurado Evaluador calificó el Informe Final de Tesis titulado “**EVALUACIÓN DE LAS PROPIEDADES FÍSICAS, QUÍMICAS Y SENSORIALES EN GOMITAS FORTIFICADAS CON HIERRO HEMÍNICO, NO HEMÍNICO Y ZUMO DE SAUCO (*Sambucus peruviana* H.B.K.)**”, el mismo que ha sido aprobado por **unanimidad** con el siguiente calificativo y mención:

NOTA ESCALA VIGESIMAL		MENCIÓN
NÚMEROS	LETRAS	
19	Diecinueve	Excelente

ARTÍCULO SEGUNDO: ENCARGAR a la Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial, 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 Agroindustrial, asesores, miembros de jurado evaluador y al interesado para su conocimiento y fines pertinentes.

REGÍSTRESE, COMUNÍQUESE Y ARCHÍVESE.


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