



**UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS**  
**RESOLUCIÓN DECANAL N° 0647-2024-D-FI-UNAJMA**  
**FACULTAD DE INGENIERÍA**

Andahuaylas, 23 de octubre de 2024

**VISTO:** La Hoja de Trámite Interno del expediente N° 3687, de fecha 21 de octubre de 2024; Carta N° 065-2024-DCHQ/DAITA/UNAJMA, de fecha 21 de octubre de 2024; 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 con Resolución de Asamblea Universitaria N° 003-2024-UNAJMA/AU de fecha 01 de abril de 2024, 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° 0338-2024-D-FI-UNAJMA de fecha 18 de junio de 2024, se designó a los miembros del Jurado Evaluador de Informe Final de Tesis, de la tesista de la Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial **Caterine Pariona Gutiérrez**, de acuerdo al siguiente detalle:

<b>Tesis</b>	Propiedades físicas, químicas, tecnofuncionales y estabilidad térmica de variedades del almidón de oca ( <i>Oxalis tuberosa</i> )
<b>Tesistas</b>	Caterine Pariona Gutiérrez
<b>Asesores</b>	- <b>Asesor:</b> Mtro. Fredy Taipe Pardo - <b>Co-Asesor:</b> Mtro. Diego Elio Peralta Guevara
<b>Jurados evaluadores</b>	<b>Presidente:</b> Dr. David Choque Quispe
	<b>Primer miembro:</b> Dr. Thomás Ancco Vizcarra
	<b>Segundo miembro:</b> Dr. Carlos Alberto Ligarda Samanez

Que, mediante Resolución Decanal N° 0600-2024-D-FI-UNAJMA de fecha 04 de octubre de 2024, **se aprobó** el Informe final de tesis intitulado “Propiedades físicas, químicas, tecnofuncionales y estabilidad térmica de variedades del almidón de oca (*Oxalis tuberosa*)”, presentado por la tesista **Caterine Pariona Gutiérrez**, de la Escuela Profesional de **Ingeniería Agroindustrial** y se fijó para el viernes 11 de octubre de 2024, a las 08:00 a.m, el acto académico de sustentación de tesis, en el Auditorio de la Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial, local de Santa Rosa, Talavera;

Que, mediante Acta de Sustentación de Tesis de fecha 11 de octubre de 2024, el Jurado Evaluador presidido por el Dr. David Choque Quispe, Dr. Thomás Ancco Vizcarra, primer miembro y Dr. Carlos Alberto Ligarda Samanez, segundo miembro, aprueban por unanimidad con la **calificación de dieciocho (18)** y mención “Excelente”, el Informe Final de Tesis titulado “Propiedades físicas, químicas, tecnofuncionales y estabilidad térmica de variedades del almidón de oca (*Oxalis tuberosa*)”, cuyo autor es el bachiller en **Ingeniería Agroindustrial, Caterine Pariona Gutiérrez**;



**UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS**  
**RESOLUCIÓN DECANAL N° 0647-2024-D-FI-UNAJMA**  
**FACULTAD DE INGENIERÍA**

Andahuaylas, 23 de octubre de 2024

Que, mediante Carta N° 065-2024-DCHQ/DAITA/UNAJMA de fecha 21 de octubre de 2024, el Dr. David Choque Quispe, 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, **Caterine Pariona Gutiérrez**;

Que, mediante Hoja de Trámite Interno del expediente N° 3687 de fecha 21 de octubre de 2024 y en atención a la Carta N° 065-2024-DCHQ/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, la que se aprueba con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad;

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 11 de octubre de 2024, donde el Jurado Evaluador calificó el Informe Final de Tesis titulado "Propiedades físicas, químicas, tecnofuncionales y estabilidad térmica de variedades del almidón de oca (*Oxalis tuberosa*)", de la bachiller en Ingeniería Agroindustrial **Caterine Pariona Gutiérrez**, el mismo que ha sido aprobado por unanimidad con el siguiente calificativo y mención:

NOTA ESCALA VIGESIMAL		MENCIÓN
NÚMEROS	LETRAS	
18	Dieciocho	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 Decanal.

**ARTÍCULO TERCERO: ENCARGAR** a la Facultad de Ingeniería, ejecute y adopte las acciones que correspondan, para el cabal cumplimiento de la presente Resolución Decanal, con cargo a dar cuenta al Consejo de Facultad cuando se realice su instalación.

**ARTÍCULO CUARTO: NOTIFICAR** la presente Resolución Decanal 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  
JOSÉ MARÍA ARGUEDAS  
Dr. Thomas Ancco Vizcarra  
DECANO  
FACULTAD DE INGENIERÍA