



**UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS**  
**RESOLUCIÓN DECANAL N° 631-2025-D-FI-UNAJMA**  
**FACULTAD DE INGENIERÍA**

Andahuaylas, 18 de setiembre de 2025

**VISTO:** La Carta N°002-2025-JP/IFT JYCNySTU/FI/UNAJMA, de fecha 17 de setiembre de 2025; Hoja de Trámite Interno de Facultad de Ingeniería del expediente N° 3255, de fecha de derivación del 18 de setiembre 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, otorgó 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 otorgó 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 77** 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: “*Con el informe favorable del jurado, la Facultad declara expedido para la sustentación, fija la fecha y hora para dicho acto mediante resolución. La sustentación de la tesis deberá ser programado para realizarse dentro del plazo de quince (15) días hábiles posteriores a la fecha de emisión del informe favorable del jurado. En casos debidamente justificados, el o los tesistas podrán solicitar un plazo mayor para la fecha de sustentación*”;

Que, mediante Resolución N° 001-2024-D-FI-UNAJMA de fecha 03 de enero de 2024, se designó al Dr. Thomas Ancco Vizcarra como Asesor, a la Dra. Alicia Magaly Leon Tacca y al Dr. Wenceslao Teddy Medina Espinoza como Co-Asesores del Proyecto e Informe Final de Tesis con fines de titulación de los bachilleres Sergio Taype Urbano y Yudits Ccorimanya Navarro de la Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial;

Que, mediante Resolución N° 0343-2024-D-FI-UNAJMA, de fecha 19 de junio de 2024, se aprobó el Proyecto de Tesis de los bachilleres de Ingeniería Agroindustrial de los tesistas Yudits Ccorimanya Navarro y Sergio Taype Urbano, para optar el Título Profesional de Ingeniero Agroindustrial por la Modalidad de Sustentación de Tesis, el mismo que ha sido aprobado sin observaciones, conforme se detalla a continuación:

Proyecto de Tesis titulado	Propiedades físicas y funcionales de dos variedades de harina de OCA ( <i>Oxalis tuberosa</i> ) y su evaluación térmica, reológica en exceso de agua	
Tesistas	YUDITS CCORIMANYA NAVARRO Y SERGIO TAYPE URBANO	
Asesor	Dr. Thomas Ancco Vizcarra	
Co-Asesor	Dr. Wenceslao Teddy Medina Espinoza	
Docentes revisores	Primer Docente	Dr. Henry Palomino Rincón
	Segundo Docente	Mg. Ronald Pérez Salcedo

Que, mediante Resolución Decanal N° 339-2025-D-FI-UNAJMA, de fecha 18 de junio de 2025, se designó al Jurado Evaluador del Informe Final de Tesis de los Tesistas Yudits Ccorimanya Navarro y Sergio Taype Urbano, de la Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial, de acuerdo al siguiente detalle:

Proyecto de Tesis Intitulado	PROPIEDADES FÍSICAS Y FUNCIONALES DE DOS VARIEDADES DE HARINA DE OCA ( <i>Oxalis tuberosa</i> ) Y SU EVALUACIÓN TÉRMICA, REOLÓGICA EN EXCESO DE AGUA	
Tesistas	YUDITS CCORIMANYA NAVARRO Y SERGIO TAYPE URBANO	
Asesor	Dr. Thomas Ancco Vizcarra	
Co-Asesor	Dr. Wenceslao Teddy Medina Espinoza	
Jurados evaluadores	Presidente:	Dr. David Juan Ramos Huallpartupa
	Primer miembro:	Dr. Henry Palomino Rincón
	Segundo miembro:	Mg. Ronald Pérez Salcedo



**UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS  
RESOLUCIÓN DECANAL N° 631-2025-D-FI-UNAJMA  
FACULTAD DE INGENIERÍA**

Andahuaylas, 18 de setiembre de 2025

Que, mediante la Carta N°002-2025-JP/IFT JYCNYSTU/FI/UNAJMA, de fecha 17 de setiembre de 2025, el Dr. David Juan Ramos Huallpartupa, presidente de Jurado Evaluador, remite el Dictamen de Aprobación de Informe Final de Tesis, de los Tesistas **YUDITS CCORIMANYA NAVARRO Y SERGIO TAYPE URBANO**, aprobado **sin observaciones**, determinándose además la fecha, hora y lugar para la sustentación de la referida tesis, conforme al siguiente detalle:

**Fecha** : miércoles, 24 de setiembre de 2025

**Hora** : 09:00 a. m.

**Lugar** : Auditorio de la Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial, Sede Santa Rosa.

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 Informe final de tesis intitulado “**PROPIEDADES FÍSICAS Y FUNCIONALES DE DOS VARIEDADES DE HARINA DE OCA (*Oxalis tuberosa*) Y SU EVALUACIÓN TÉRMICA, REOLÓGICA EN EXCESO DE AGUA**”, presentado por los Tesistas **Yudits Ccorimanya Navarro y Sergio Taype Urbano**, de la Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial.

**ARTÍCULO SEGUNDO: FIJAR** para el **miércoles, 24 de setiembre de 2025** a horas **09:00 a. m.** el acto académico de sustentación de tesis, en el Auditorio de la Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial, Sede Santa Rosa.

**ARTÍCULO TERCERO: NOTIFICAR** a los asesores, miembros de jurado evaluador y al interesado para su conocimiento y fines pertinentes.

**REGÍSTRESE, COMUNÍQUESE Y ARCHÍVESE.**

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

## HOJA DE TRÁMITE INTERNO

### FACULTAD DE INGENIERÍA

Exp.Nº: **3225**

Fecha: **17 SEP. 2025**

Remitente:

**Dr. David Juan Ramos Huallpartupa**

Asunto:

**Dictamen de Aprobación de Informe final de Tesis**

Derivar a:	Prioridad	Para	Fecha de Derivación	Folios	Firma
Especialista Administrativo	1	9	18 SEP. 2025	02 folios	

**Prioridad de atención:**

- 1. Normal
- 2. Urgente
- 3. Muy urgente

**Para:**

- 1. Atención
- 2. Archivar
- 3. Agregar Antecedentes
- 4. Conocimiento y fines
- 5. Devolver
- 6. Difusión
- 7. Informe
- 8. Informe Técnico
- 9. Resolución Decanal
- 10. Sesión Consejo de Facultad
- 11. Otros.....

Observaciones:

---

---

---





# Universidad Nacional José María Arguedas

Identidad y Excelencia para el Trabajo Productivo y el Desarrollo



**"Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana"**

Talavera, 12 de setiembre del 2025

**CARTA N° 002-2025-PJ/IFT JYCNySTU/FI/UNAJMA**

Señor:

**MSc. Thomas Ancco Vizacarra**  
Decano de la Facultad de Ingeniería - UNAJMA

Presente. -



**ASUNTO : Alcanzo Dictamen de Informe final de Tesis**  
**REFERENCIA : Carta Múltiple N° 389-2025-UNAJMA-DFI**

Es grato dirigirnos a usted para saludarlo muy cordialmente, así mismo hacerle alcance del dictamen de informe final de tesis intitulado "**PROPIEDADES FISICAS Y FUNCIONALES DE DOS VARIEDADES DE HARINA DE OCA (*Oxalis Tuberosa*) Y SU EVALUACION TERMICA, REOLOGICA EN EXCESO DE AGUA**"; cuyos autores son los Bachilleres en Ingeniería Agroindustrial Br. Yudits Ccorimanya Navaroo y Br. Sergio Taype Urbano, quienes, luego de haber levantado las observaciones y siendo revisado por el jurado, el resultado fue APROBADO SIN OBSERVACIONES, determinándose la fecha, hora y lugar de sustentación para la exposición y defensa de la tesis con el siguiente detalle:

Fecha : miércoles 24 de setiembre del 2025

Hora : 09:00 horas

Lugar : Auditorio de la EPIA – UNAJMA

Agradeciendo la atención que brinde a la presente, aprovecho la oportunidad para expresarle mi especial consideración.

Atentamente,

Dr. David Juan Ramos Huallpartupa  
Presidente de Jurado Evaluador

Cc:  
Archivo.  
Adj. Dictamen de Informe Final de Tesis





## DICTAMEN DE APROBACIÓN DE INFORME FINAL DE TESIS

Los que suscribimos:

Integrantes del Jurado Evaluador del Informe Final de Tesis **"PROPIEDADES FISICAS Y FUNCIONALES DE DOS VARIEDADES DE HARINA DE OCA (*Oxalis Tuberosa*) Y SU EVALUACIÓN TERMICA, REOLOGICA EN EXCESO DE AGUA"** cuyos autores son los Bachilleres en Ingeniería Agroindustrial, Br. Yudits Ccorimanya Navaroo y Br. Sergio Taype Urbano. Damos fe de que dicho Informe final de Tesis ha sido **APROBADO SIN OBSERVACIONES** pues cumple con los requisitos exigidos en el Reglamento General de Grados y Títulos de la Universidad Nacional José María Arguedas, estando declarado apto para la sustentación y autorización para su publicación.

Para lo cual, se determina la fecha, hora y lugar de sustentación para la exposición y defensa de la tesis con el siguiente detalle:

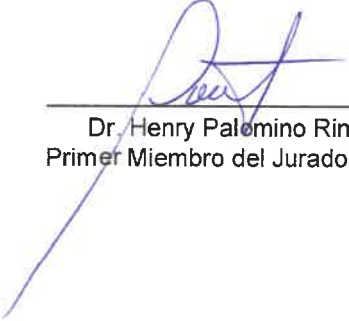
Fecha : miércoles 24 de setiembre del 2025

Hora : 09:00 horas

Lugar : Auditorio de la EPIA – UNAJMA

Santa Rosa, 12 de setiembre del 2025

  
Dr. David Juan Ramos Huallpartupa  
Presidente del Jurado Evaluador

  
Dr. Henry Palomino Rincón  
Primer Miembro del Jurado Evaluador

  
Mg. Ronald Pérez Salcedo  
Segundo Miembro del Jurado Evaluador

