



# UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS

## RESOLUCIÓN DECANAL N° 420-2025-D-FI-UNAJMA

### FACULTAD DE INGENIERÍA

Andahuaylas, 14 de julio del 2025

**VISTO:** El Informe N°08-2025/EAL/DAIA/UNAJMA de fecha 11 de julio del 2025; Hoja de Trámite Interno de Facultad de Ingeniería del expediente N° 2148, con fecha de derivación del 11 de julio del 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 con 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 Decanal N° 138-2025-D-FI-UNAJMA de fecha 28 de marzo del 2025, se designa a los miembros del Jurado Evaluador de Informe Final de Tesis, del tesista **JORGE LUIS RODRIGO CERVANTES** de la Escuela Profesional de Ingeniería Ambiental, de acuerdo al siguiente detalle:

<b>Tesis</b>	Influencia de la caracterización de hábitat en la formación de patrones de distribución espacial de la <i>Styloceras laurifolium</i> (Willd.) Kunth en el bosque de Kankarhuay, Andahuaylas-Apurímac, 2023-2024	
<b>Tesista</b>	<b>JORGE LUIS RODRIGO CERVANTES</b>	
<b>Asesor</b>	Mtro. Alexei Reynaga Medina	
<b>Co- Asesor</b>	Dr. Segundo Edilberto Vergara Medrano	
<b>Jurados evaluadores</b>	<b>Presidente:</b>	Dr. Edward Aróstegui León
	<b>Primer miembro:</b>	Mtro. Juan Carlos Terres León
	<b>Segundo miembro:</b>	Mtro. Bryan Jefferson Abollaneda Altamirano

Que, mediante la Resolución Decanal N° 385-2025-D-FI-UNAJMA de fecha 01 de julio del 2025, se aprueba el Informe final de tesis intitulado "INFLUENCIA DE LA CARACTERIZACIÓN DE HÁBITAT EN LA FORMACIÓN DE PATRONES DE DISTRIBUCIÓN ESPACIAL DE LA *Styloceras laurifolium* (Willd.) Kunth EN EL BOSQUE DE KANKARHUAY, ANDAHUAYLAS-APURÍMAC, 2023-2024", presentado por el tesista JORGE LUIS RODRIGO CERVANTES, de la Escuela Profesional de Ingeniería Ambiental, y se fijó para el Lunes, 07 de Julio del 2025, a las 11:30 A.M, el acto académico de sustentación de tesis, en el Auditorio de la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas, Sede Ccoyahuacho;

Que, mediante el Acta de Sustentación de Tesis de fecha lunes, 07 de Julio del 2025, el Jurado Evaluador presidido por el Dr. Edward Aróstegui León, el Mtro. Juan Carlos Terres León, primer miembro y el Mtro. Bryan Jefferson Abollaneda Altamirano, segundo miembro, aprueban por **unanimidad** con la calificación de **CATORCE (14)** y mención **"BUENO"**, el Informe Final de Tesis titulado "INFLUENCIA DE LA CARACTERIZACIÓN DE HÁBITAT EN LA FORMACIÓN DE PATRONES DE DISTRIBUCIÓN ESPACIAL DE LA *Styloceras laurifolium* (Willd.) Kunth EN EL BOSQUE DE KANKARHUAY, ANDAHUAYLAS-APURÍMAC, 2023-2024";

Que, mediante el Informe N°08-2025/EAL/DAIA/UNAJMA de fecha 11 de julio del 2025, el Dr. Edward Aróstegui León, presidente del Jurado Evaluador, remite a la Facultad de Ingeniería el Acta de Sustentación de Tesis, del tesista de la Escuela Profesional de Ingeniería Ambiental, **JORGE LUIS RODRIGO CERVANTES**;



**UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS**  
**RESOLUCIÓN DECANAL N° 420-2025-D-FI-UNAJMA**  
**FACULTAD DE INGENIERÍA**

Andahuaylas, 14 de julio del 2025

Que, mediante la Hoja de Trámite Interno del expediente N° 2148 con fecha de derivación del 11 de julio del 2025 y en atención al Informe N°08-2025/EAL/DAIA/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 07 de julio del 2025, donde el Jurado Evaluador calificó el Informe Final de Tesis titulado **“INFLUENCIA DE LA CARACTERIZACIÓN DE HÁBITAT EN LA FORMACIÓN DE PATRONES DE DISTRIBUCIÓN ESPACIAL DE LA *Styloceras laurifolium* (Willd.) Kunth EN EL BOSQUE DE KANKARHUAY, ANDAHUAYLAS-APURÍMAC, 2023-2024”**, el mismo que ha sido aprobado por **unanimidad** con el siguiente calificativo y mención:

NOTA ESCALA VIGESIMAL		MENCIÓN
NÚMEROS	LETRAS	
14	CATORCE	BUENO

**ARTÍCULO SEGUNDO: ENCARGAR** a la Escuela Profesional de Ingeniería Ambiental, 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 Ambiental, 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