



**UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS**  
**RESOLUCIÓN DECANAL N° 776-2025-D-FI-UNAJMA**  
**FACULTAD DE INGENIERÍA**

Andahuaylas, 10 de noviembre de 2025

**VISTO:** El Informe N°015-2025/DOCENTE-DAITA/FTT/UNAJMA, con fecha de recepción del 06 de noviembre de 2025; Hoja de Trámite Interno de Facultad de Ingeniería del expediente N° 4181, de fecha de derivación del 10 de noviembre 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, 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 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 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 Decanal N°0371-2024-D-FI-UNAJMA de fecha 05 de julio de 2024, se designó a la Dra. Yudith Choque Quispe como Asesor y mediante la Resolución Decanal N° 0425-2024-D-FI-UNAJMA de fecha 14 de agosto de 2024, se designa al Dr. David Choque Quispe como co-asesor del Proyecto e Informe Final de Tesis, de la bachiller Rut Meliza Rodrigo Palomino, para optar el Titulo Profesional en Ingeniería Ambiental, 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°007-2025-D-FI-UNAJMA de fecha 09 de enero del 2025, se aprobó el Proyecto de Tesis del bachiller de Ingeniería Ambiental de la tesista **RUT MELIZA RODRIGO PALOMINO**, para optar el Título Profesional de Ingeniero Ambiental por la Modalidad de Sustentación de Tesis, el mismo que ha sido aprobado sin observaciones:

Proyecto de Tesis titulado	EVALUACIÓN DEL EFECTO DE LAS NANOPARTÍCULAS DE PLATA FIJADAS CON HIDROCOLOIDES DE <i>Nostoc sphaericum</i> (N-AgNP) PARA EL TRATAMIENTO FÍSICO Y QUÍMICO DE AGUAS GRISES	
Tesista	<b>RUT MELIZA RODRIGO PALOMINO</b>	
Asesora	Dra. Yudith Choque Quispe	
Co-asesor	Dr. David Choque Quispe	
Docentes revisores	Primer Docente	Dr. Edward Arostegui León
	Segundo Docente	Mtra. Luz Maribel Surichaqui Vivanco

Que, mediante Resolución Decanal N° 418-2025-D-FI-UNAJMA, de fecha 14 de julio de 2025, se designó al Jurado Evaluador del Informe Final de Tesis de la tesista **RUT MELIZA RODRIGO PALOMINO**, de la Escuela Profesional de Ingeniería Ambiental, Asimismo, la Resolución Decanal N° 641-2025-D-FI-UNAJMA, de fecha 18 de setiembre de 2025, aprobó la reconformación del Jurado Evaluador, conforme se detalla a continuación:

Proyecto de Tesis Intitulado	EVALUACIÓN DEL EFECTO DE LAS NANOPARTÍCULAS DE PLATA FIJADAS CON HIDROCOLOIDES DE <i>Nostoc sphaericum</i> (N-AgNP) PARA EL TRATAMIENTO FÍSICO Y QUÍMICO DE AGUAS GRISES	
Tesista	<b>RUT MELIZA RODRIGO PALOMINO</b>	
Asesora	Dra. Yudith Choque Quispe	
Co-asesor	Dr. David Choque Quispe	
	Presidente:	M.Sc. Fidelia Tapia Tadeo



**UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS**  
**RESOLUCIÓN DECANAL N° 776-2025-D-FI-UNAJMA**  
**FACULTAD DE INGENIERÍA**

Andahuaylas, 10 de noviembre de 2025

Jurados evaluadores	Primer miembro:	Dr. Edward Aróstegui León
	Segundo miembro:	Mtro. Bryan Jefferson Abollaneda Altamirano

Que, mediante el Informe N°015-2025/DOCENTE-DAITA/FTT/UNAJMA, con fecha de recepción del 06 de noviembre de 2025, la M.Sc. Fidelia Tapia Tadeo, presidente de Jurado Evaluador, remite el Dictamen de Aprobación de Informe Final de Tesis, de la tesista **RUT MELIZA RODRIGO PALOMINO**, aprobado **sin observaciones** y determinando la fecha, hora y lugar de sustentación según siguiente detalle:

**Fecha** : Miércoles, 19 de noviembre de 2025

**Hora** : 11:00 a. m.

**Lugar** : Auditorio del Departamento Académico de Ciencias Básicas, Sede Ccoyahuacho.

Que, mediante la Hoja de Trámite Interno de Facultad de Ingeniería del expediente N° 4181 de fecha de derivación del 10 de noviembre de 2025 y en atención al Informe N°015-2025/DOCENTE-DAITA/FTT/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 Informe final de tesis intitulado “**EVALUACIÓN DEL EFECTO DE LAS NANOPARTÍCULAS DE PLATA FIJADAS CON HIDROCOLOIDES DE *Nostoc sphaericum* (N-AgNP) PARA EL TRATAMIENTO FÍSICO Y QUÍMICO DE AGUAS GRISES**”, presentado por la tesista **RUT MELIZA RODRIGO PALOMINO**, de la Escuela Profesional de Ingeniería Ambiental, de conformidad con el Informe N° 015-2025/DOCENTE-DAITA/FTT/UNAJMA y el Art. 77 del Reglamento de Grados y Títulos.

**ARTÍCULO SEGUNDO: FIJAR** para el **Miércoles, 19 de noviembre de 2025**, a horas **11:00 a. m.** el acto académico de sustentación de tesis, en el Auditorio del Departamento Académico de Ciencias Básicas, sede Ccoyahuacho.

**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  
Dr. Thomas Ancco Vizcarra  
DECANO  
FACULTAD DE INGENIERIA