



UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS

RESOLUCIÓN DECANAL N° 854-2025-D-FI-UNAJMA

FACULTAD DE INGENIERÍA

Andahuaylas, 11 de diciembre de 2025

VISTO: La Carta N° 18-2025-UNAJMA-EAL, con fecha 11 de diciembre de 2025; Hoja de Trámite Interno de Facultad de Ingeniería del expediente N° 4738, de fecha de derivación del 11 de diciembre 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 expedito 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 tesisistas podrán solicitar un plazo mayor para la fecha de sustentación";

Que, mediante la Resolución de Consejo Universitario N° 382-2025-UNAJMA/CU, de fecha 28 de noviembre de 2025, se aprobó modificar el Reglamento de Grados y Títulos aprobado mediante Resolución de Consejo Universitario N° 361-2025-UNAJMA/CU, incorporándose la Tercera Disposición Transitoria, la cual establece: "Aplicación de la norma en el tiempo: Los procedimientos que se encuentren en trámite con anterioridad a la vigencia del presente reglamento continuarán rigiéndose por las disposiciones legales vigentes al momento del inicio de su tramitación";

Que, conforme a la Tercera Disposición Transitoria de la Resolución N° 382-2025-UNAJMA/CU, el presente trámite se rige por el Reglamento de Grados y Títulos aprobado mediante Resolución N° 012-2023-CO-UNAJMA;

Que, mediante Resolución Decanal N° 0585-2024-D-FI-UNAJMA de fecha 01 de octubre de 2024, se designa a la Dra. Yudith Choque Quispe como asesor y al Dr. David Choque Quispe como co-asesor del Proyecto e Informe Final de Tesis, del estudiante Laime Velasque Roberto Daniel, para optar el Título Profesional de Ingeniero 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° 005-2025-D-FI-UNAJMA, de fecha 08 de enero de 2025, se aprobó el Proyecto de Tesis del **bachiller de Ingeniería Ambiental** del tesisista **Roberto Daniel Laime Velasque**, para optar el **Título Profesional de Ingeniería Ambiental** por la Modalidad de Sustentación de Tesis, el mismo que ha fue **aprobado sin observaciones**, Conforme se detalla a continuación:

Proyecto de Tesis titulado	EFFECTOS DE LA TEMPERATURA EN LOS PARÁMETROS TERMODINÁMICOS E ISOTERMAS DE ADSORCIÓN DE PLOMO Y CADMIO MEDIANTE HIDROXIAPATITA ACTIVADA
Tesisista	Roberto Daniel Laime Velasque
Asesor	Dra. Yudith Choque Quispe
CoAsesor	Dr. David Choque Quispe
Docentes	Dr. Edwar Aróstegui León
Revisores	Mtro. Yakov Felipe Carhuarupay Molleda

Que, mediante Resolución Decanal N° 755-2025-D-FI-UNAJMA, de fecha 27 de octubre de 2025, se designó al Jurado Evaluador del Informe Final de Tesis de la Tesisista **Roberto Daniel Laime Velasque**, de la Escuela Profesional de Ingeniería Ambiental, de acuerdo al siguiente detalle:



UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS
RESOLUCIÓN DECANAL N° 854-2025-D-FI-UNAJMA
FACULTAD DE INGENIERÍA

Andahuaylas, 11 de diciembre de 2025

Proyecto de Tesis Intitulado	EFECTOS DE LA TEMPERATURA EN LOS PARÁMETROS TERMODINÁMICOS E ISOTERMAS DE ADSORCIÓN DE PLOMO Y CADMIO MEDIANTE HIDROXIAPATITA ACTIVADA	
Tesista	Roberto Daniel Laime Velasque	
Asesor	Dra. Yudith Choque Quispe	
CoAsesor	Dr. David Choque Quispe	
Jurado evaluador	Presidente:	Dr. Edwar Aróstegui León
	Primer miembro:	Mtro. Alexei Reynaga Medina
	Segundo miembro:	Mtro. Yakov Felipe Carhuarupay Molleda

Que, mediante Carta N° 18-2025-UNAJMA-EAL, con fecha 11 de diciembre de 2025, el Dr. Edwar Aróstegui León, presidente de Jurado Evaluador, remite el Dictamen de Aprobación de Informe Final de Tesis, de la tesista **Roberto Daniel Laime Velasque**, aprobado **sin observaciones** y determinando la fecha, hora y lugar de sustentación según siguiente detalle:

Fecha : Miércoles, 17 de diciembre de 2025

Hora : 11:00 A. M.

Lugar : Auditorio de la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas, Sede ccayahuacho.

Que, mediante la Hoja de Trámite Interno de Facultad de Ingeniería del expediente N° 4738 de fecha de derivación del 11 de diciembre de 2025 y en atención a la Carta N° 18-2025-UNAJMA-EAL, 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 "EFECTOS DE LA TEMPERATURA SOBRE LOS PARÁMETROS TERMODINÁMICOS Y LAS ISOTERMAS DE LANGMUIR Y FREUNDLICH EN LA ADSORCIÓN DE PLOMO Y CADMIO MEDIANTE HIDROXIAPATITA ACTIVADA", presentado por la tesista **ROBERTO DANIEL LAIME VELASQUE**, de la Escuela Profesional de Ingeniería Ambiental, de conformidad con el Art. 77 del Reglamento de Grados y Títulos.

ARTÍCULO SEGUNDO: FIJAR para el **Miércoles, 17 de diciembre de 2025**, a horas **11:00 a. m.** el acto académico de sustentación de tesis, en el Auditorio de la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas, Sede ccayahuacho.

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
JOSÉ MARÍA ARGUEDAS**

Dr. Thomas Ancco Vizcarra
DECANO
FACULTAD DE INGENIERÍA