



# UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS

## RESOLUCIÓN DECANAL N° 0270-2024-D-FI-UNAJMA

### FACULTAD DE INGENIERÍA

Andahuaylas, 22 de mayo de 2024

**VISTO:** La Carta N° 013-2024-DUI-MCDL-FI-UNAJMA, de fecha 16 de mayo de 2024; el Acta N° 012-2024-CUI-FI-UNAJMA, de fecha 13 de mayo de 2024; la Carta Múltiple N° 0176-2024-UNAJMA-DFI, de fecha 08 de mayo de 2024; la Carta N° 02-2024-UNAJMA, de fecha 02 de mayo 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, esta Normativa se manifiesta 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 MSc. 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, son atribuciones del Decano dirigir administrativamente y académicamente la facultad, a través de los Directores de los Departamentos Académicos, de las Escuelas Profesionales, Unidades de Investigación y Unidades de Posgrado;

Que, el **Art. 74° del Reglamento General de Grados y Títulos** de la UNAJMA, aprobado con Resolución N° 012-2023-CO-UNAJMA, de fecha 16 de enero de 2023, establece que "La Facultad en un plazo no mayor a cinco (05) días hábiles, deriva los expedientes a la unidad de investigación para que designe al jurado evaluador, el cual debe estar conformado por tres docentes ordinarios o contratados. Preside el jurado el docente nombrado de mayor categoría, el plazo para la designación no debe exceder de cinco (05) días hábiles" y el **Art. 75°** que indica "Con la propuesta de la Unidad de Investigación, en un plazo que no debe exceder los (5) días hábiles, la facultad oficializa mediante resolución la designación del jurado evaluador, la que será notificada a los interesados";

Que, mediante RESOLUCIÓN N° 353-2023-CFI-UNAJMA de fecha 22 de mayo de 2023, se aprueba el Proyecto de Tesis del bachiller de Ingeniería de Sistemas; para optar el Título Profesional por la Modalidad de Sustentación de Tesis, el mismo que ha sido **APROBADO SIN OBSERVACIONES**, conforme se detalla a continuación:

Proyecto de Tesis titulado	"Eficiencia de un modelo predictivo de las propiedades mecánicas de los suelos basado en técnicas de Machine Learning"	
Tesista	<b>FRANKLIN DANIEL CARBAJAL OSIS</b>	
Asesor	M.Sc. Richard Carrión Abollaneda	
Docentes revisores	Primer Docente	Mag. Enrique Edgardo Condor Tinoco
	Segundo Docente	M.Sc. Neptalí Menejes Palomino

Que, mediante Carta N° 02-2023-UNAJMA de fecha 02 de mayo de 2024, el tesista **FRANKLIN DANIEL CARBAJAL OSIS**, solicita al MSc. Thomas Ancco Vizcarra – Decano de la Facultad de Ingeniería, la designación de jurados evaluadores y revisión de su Informe Final de Tesis;

Que, mediante Carta Múltiple N° 0176-2024-UNAJMA-DFI de fecha 08 de mayo de 2024, el MSc. Thomas Ancco Vizcarra – Decano de la Facultad de Ingeniería, remite a la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería, el expediente del tesista **FRANKLIN DANIEL CARBAJAL OSIS** y solicita se le designen jurados evaluadores de informe final de tesis;



**UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS**  
**RESOLUCIÓN DECANAL N° 0270-2024-D-FI-UNAJMA**  
**FACULTAD DE INGENIERÍA**

Andahuaylas, 22 de mayo de 2024

Que, mediante Carta N° 013-2024-DUI-MCDL-FI-UNAJMA de fecha 16 de mayo de 2024, la Dra. María del Carmen Delgado Laime - Presidente de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería, solicita al MSc. Thomas Ancco Vizcarra - Decano de la Facultad de Ingeniería, la **designación de Jurados Evaluadores de Informe Final de Tesis** mediante acto resolutivo, del tesista **FRANKLIN DANIEL CARBAJAL OSIS**, de acuerdo al Acta N° 012-2024-CUI-FI-UNAJMA;

Que, mediante Acta N° 012-2024-CUI-FI-UNAJMA de fecha 13 de mayo de 2024, la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería, presidida por la Dra. María del Carmen Delgado Laime, **designan** a los miembros del Jurado Evaluador de informe Final de Tesis, del tesista **FRANKLIN DANIEL CARBAJAL OSIS**;

Que, en atención a la Carta N° 013-2024-DUI-MCDL-FI-UNAJMA, el MSc. 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:** Designar a los miembros del Jurado Evaluador de Informe Final de Tesis, del tesista de la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas **FRANKLIN DANIEL CARBAJAL OSIS**, de acuerdo al siguiente detalle:

N°	Tesis	Asesor – Co-asesor	Jurados
01	Eficiencia de un modelo predictivo de las propiedades mecánicas de los suelos basado en técnicas de Machine Learning	MSc. Richard Carrión Abollaneda	Dr. Enrique Edgardo Córdor Tinoco ( <b>presidente</b> ) M.Sc. Neptalí Menejes Palomino ( <b>primer miembro</b> ) M.Sc. Yovana Flores Ccorisapra ( <b>segundo miembro</b> )

**ARTÍCULO SEGUNDO:** Encargar a la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas y a la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería, adopten las acciones correspondientes 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 al Asesor, Miembros del Jurado Evaluador y a los interesados para su conocimiento y fines pertinentes.

**REGÍSTRESE, COMUNÍQUESE Y ARCHÍVESE.**

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