



# UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS

## RESOLUCIÓN DECANAL N° 278-2025-D-FI-UNAJMA

### FACULTAD DE INGENIERÍA

Andahuaylas, 21 de mayo de 2025

**VISTO:** La Hoja de Trámite Interno de Facultad de Ingeniería del expediente N° 1462, con fecha de derivación del 21 de mayo de 2025; la Carta N°009-2025-UNAJMA/FI/UI, de fecha 21 de mayo de 2025; Acta N°009-2025-UNAJMA-FI-UI, de fecha 19 de mayo de 2025; Carta Múltiple N°0164-2025-UNAJMA-DFI, de fecha 15 de mayo de 2025; Carta N° 01-2025-UNAJMA-DOP, de fecha 14 de mayo 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, 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 Resolución de Asamblea Universitaria N° 003-2024-UNAJMA/AU de fecha 01 de abril de 2024, 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 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", asimismo, el artículo 75 del mismo reglamento indica que: "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°0066-2024-D-FI-UNAJMA de fecha 29 de enero 2024 se aprobó el Proyecto de Tesis del bachiller de Ingeniería Ambiental del tesista DAVID OSCCO PÉREZ, para optar el Título Profesional de Ingeniero Ambiental por la Modalidad de Sustentación de Tesis, el mismo que ha sido aprobado sin observaciones, conforme se detalla a continuación:

<b>Proyecto de Tesis intitulado</b>	Efecto del ph y dosis de Queratina Activada en la Cinética de Adsorción de CADMIO(Cd) y Mercurio (Hg) en medio Acuoso	
<b>Tesista</b>	DAVID OSCCO PÉREZ	
<b>Asesor</b>	Dr. David Choque Quispe	
<b>Co-Asesor</b>	Mtro. José Luis Estrada Pantía	
<b>Docentes Revisores</b>	Primer Docente	Dr. Edward Arostegui Leon.
	Segundo Docente	Mtro. Yakov Felipe Carhuarupay Molleda

Que, mediante la Carta N° 01-2025-UNAJMA-DOP, de fecha 14 de mayo de 2025, el tesista David Oscco Pérez, solicita al Dr. Thomas, Ancco Vizcarra, decano de la Facultad de Ingeniería, la designación de jurados evaluadores y revisión de su Informe Final de Tesis en virtud del artículo 74 del Reglamento General de Grados y Títulos de la UNAJMA, aprobado con Resolución N° 012-2023-CO-UNAJMA;

Que, mediante la Carta Múltiple N° 0164-2025-UNAJMA-DFI de fecha 15 de mayo de 2025, el Dr. Thomas, Ancco Vizcarra, decano de la Facultad de Ingeniería, remite a la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería, el expediente del tesista David Oscco Pérez y solicita se le designe jurados evaluadores de informe final de tesis;



**UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS**  
**RESOLUCIÓN DECANAL N° 278-2025-D-FI-UNAJMA**  
**FACULTAD DE INGENIERÍA**

Andahuaylas, 21 de mayo de 2025

Que, mediante el **Acta N° 009-2025-UNAJMA-FI-UI** de fecha 19 de mayo de 2025, la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería, presidida por el **Dr. Enrique Edgardo, Condor Tinoco**; designa a los miembros del jurado evaluador de Informe Final de Tesis, del tesista **David Oscco Pérez**;

Que, mediante la Carta N° 009-2025-UNAJMA/FI/UI, de fecha 21 de mayo de 2025, el Dr. Enrique Edgardo, Condor Tinoco, presidente de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería, solicita al Dr. Thomas, Ancco Vizcarra, decano de la Facultad de Ingeniería, la **Designación de Jurados Evaluadores de Informe Final de Tesis** mediante acto resolutivo, para la tesista **David Oscco Pérez**, de acuerdo al **Acta N° 008-2025-UNAJMA-FI-UI**;

Que, mediante la Hoja de Trámite Interno de Facultad de Ingeniería del expediente N° 1462, de fecha 21 de mayo del 2025 y en atención a la Carta N° 009-2025-UNAJMA/FI/UI, 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: DESIGNAR** a los miembros del Jurado Evaluador de Informe Final de Tesis, del tesista de la Escuela Profesional de Ingeniería Ambiental **David Oscco Pérez**, de acuerdo al siguiente detalle:

<b>Proyecto de Tesis Intitulado</b>	Efecto del pH y dosis de queratina activada en la cinética de adsorción de Cadmio (Cd) y Mercurio (Hg) en medio acuoso	
<b>Tesista</b>	<b>DAVID OSCCO PÉREZ</b>	
<b>Asesor</b>	Dr. David Choque Quispe	
<b>Co- Asesor</b>	Mtro. Jose Luis Estrada Pantia	
<b>Jurados evaluadores</b>	Presidente:	Mtro. Bryan Jefferson Abollaneda Altamirano
	Primer miembro:	Dr. Edward Arostegui León
	Segundo miembro:	Mtro. Guido Nolasco Carbajal

**ARTÍCULO SEGUNDO: ENCARGAR** a la Escuela Profesional de Ingeniería Ambiental 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: 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  
JOSÉ MARÍA ARGUEDAS  
Dr. Thomas Ancco Vizcarra  
DECANO  
FACULTAD DE INGENIERIA