



UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS
RESOLUCIÓN DECANAL N° 426-2025-D-FI-UNAJMA
FACULTAD DE INGENIERÍA

Andahuaylas, 15 de julio de 2025

VISTO: La Carta N° 022-2025-UNAJMA-FI-DAIA/SSL, con fecha de recepción del 15 de julio de 2025; Hoja de Trámite Interno de Facultad de Ingeniería del expediente N° 2191, con fecha de derivación del 15 de julio 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 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 N° 389-2022-CFI-UNAJMA, de fecha 15 de noviembre de 2022, se aprobó la designación del Dr. Manuel Octavio Fernández Atho como Asesor del Proyecto e Informe Final de Tesis con fines de titulación del tesisista de la Escuela Profesional de Ingeniería Ambiental del tesisista Juan Palomino Cáceres; en concordancia con el Art. 69 del capítulo IV del Jurado Evaluador;

Que, mediante Resolución N° 168-2023-CFI-UNAJMA, de fecha 28 de febrero del 2023, se aprobó el Proyecto de Tesis del estudiante de Ingeniería Ambiental **Juan Palomino Cáceres**; 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:

| | | |
|----------------------------|---|--|
| Proyecto de Tesis titulado | "MICROPLÁSTICOS EN SEDIMENTOS LATERALES Y EL ÍNDICE DE CALIDAD DE AGUA DEL RÍO CHUMBAO, ANDAHUAYLAS 2023" | |
| Tesisista | Juan Palomino Cáceres | |
| Asesor | Dr. Manuel Octavio Fernández Athó | |
| Docentes revisores | Primer Docente | Mtro. Yakov Felipe Carhuarupay Molleda |
| | Segundo Docente | Mtra. Luz Maribel Surichaqui Vivanco |

Que, mediante Resolución Decanal N° 140-2025-D-FI-UNAJMA, de fecha 28 de marzo de 2025, se designó al Jurado Evaluador del Informe Final de Tesis del tesisista Juan Palomino Cáceres, de la Escuela Profesional de Ingeniería Ambiental; y que, mediante Resolución Decanal N° 323-2025-D-FI-UNAJMA, de fecha 16 de junio de 2025, se rectificó el artículo primero de dicha resolución, en lo referido a la denominación del Proyecto de Tesis, de acuerdo al siguiente detalle:

| | |
|------------------|---|
| Tesis | MICROPLÁSTICOS EN SEDIMENTOS LATERALES Y EL ÍNDICE DE CALIDAD DE AGUA DEL RÍO CHUMBAO, ANDAHUAYLAS 2024 |
| Tesisista | Juan Palomino Cáceres |



UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS
RESOLUCIÓN DECANAL N° 426-2025-D-FI-UNAJMA
FACULTAD DE INGENIERÍA

Andahuaylas, 15 de julio de 2025

| | | |
|----------------------------|-----------------------------------|--|
| Asesor | Dr. Manuel Octavio Fernández Athó | |
| Jurados evaluadores | Presidente: | Dr. Sabino Sarmiento Luna |
| | Primer miembro: | Mtro. Yakov Felipe Carhuarupay Molleda |
| | Segundo miembro: | Mtra. Luz Maribel Surichahui Vivanco |

Que, mediante la Carta N° 022-2025-UNAJMA-FI-DAIA/SSL, con fecha de recepción del 15 de julio de 2025, el Dr. Sabino Sarmiento Luna, presidente de Jurado Evaluador, remite el Dictamen de Aprobación de Informe Final de Tesis, del tesista **Juan Palomino Cáceres**, aprobado **sin observaciones** y determinando la fecha, hora y lugar de sustentación según siguiente detalle:

Fecha : Miércoles, 30 de julio de 2025

Hora : 10:00 AM

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

Que, mediante la Hoja de Trámite Interno de Facultad de Ingeniería del expediente N° 2191 con fecha de derivación del 15 de julio de 2025 y en atención a la Carta N° 022-2025-UNAJMA-FI-DAIA/SSL, 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 **"MICROPLÁSTICOS EN SEDIMENTOS LATERALES Y EL ÍNDICE DE CALIDAD DE AGUA DEL RÍO CHUMBAO, ANDAHUAYLAS 2024"**, presentado por el tesista **Juan Palomino Cáceres**, de la Escuela Profesional de Ingeniería Ambiental.

ARTÍCULO SEGUNDO: FIJAR para el **Miércoles, 30 de julio de 2025**, a horas **10:00 A.M.**, el acto académico de sustentación de tesis, en el Auditorio de la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas, 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 JOSÉ MARÍA ARGUEDAS
Dr. Thomas Ancco Vizcarra
DECANO
FACULTAD DE INGENIERÍA