



# UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA ALTOANDINA DE TARMA

Creada Por Ley N° 29652 y Ley N° 30139

## FACULTAD DE INGENIERÍA

### RESOLUCIÓN DE COORDINACIÓN DE FACULTAD N° 002-2025-UNAAT/FI

Tarma, 03 de marzo de 2025

#### VISTO:

PROVEÍDO 020-UNAAT/C-FI, INFORME N° 001-2025-UNAAT-P/EPIA-RJMY, SOLICITUD, y;

#### CONSIDERANDO:

Que, según Ley N° 29652, modificada por la Ley N° 30139, se creó la Universidad Nacional Autónoma Altoandina de Tarma, como persona jurídica de derecho público; sin fines de lucro, con autonomía académica, económica, normativa y administrativa, conforme a ley;

Que, mediante Resolución del Consejo Directivo N° 142-2018-SUNEDU/CD, de 18 de octubre de 2018, la Superintendencia Nacional de Educación Superior Universitaria resolvió otorgar la licencia institucional a la UNAAT, para ofrecer el servicio educativo superior universitario, con una vigencia de seis (06) años; la misma que fue modificada con Resolución del Consejo Directivo N° 061-2022-SUNEDU/CD, de fecha 17 de junio de 2022, en el extremo de reconocer la creación de (dos) locales y el cambio de locación;

Que, el artículo 29 de la Ley N° 30220, Ley Universitaria, establece que, aprobada la ley de creación de una universidad pública, el Ministerio de Educación constituye una Comisión Organizadora y que el proceso de constitución de una universidad concluye con la designación de sus autoridades, dentro de los plazos establecidos por el Ministerio de Educación;

Que, con Resolución Viceministerial N° 008-2023-MINEDU, de fecha 11 de enero de 2023, se reconfirma la Comisión Organizadora de la UNAAT, integrada por los académicos Dra. Milagro Rosario Henríquez Suárez, como Presidenta; Dr. Ángel Almidón Elescano como Vicepresidente Académico y Dr. David Elí Salazar Espinoza como Vicepresidente de Investigación;

Que, la Octava Disposición Complementaria del Estatuto Modificado de la Universidad Nacional Autónoma Altoandina de Tarma aprobado con Resolución de Comisión Organizadora N° 0249-2024-UNAAT, estipula que, en tanto no se constituyan los órganos de gobierno se puede designar un Coordinador de Facultad de manera provisional que hará las veces de Decano de Facultad;

Que, en ese contexto, mediante la Resolución de Comisión Organizadora N° 0427-2024-UNAAT, de fecha 26 de diciembre de 2024, se resuelve encargar a Larry Oscar Chañi Paucar, profesor Principal ordinario las funciones de Coordinador de la Facultad de Ingeniería de la UNAAT, del 01 de enero al 30 de junio de 2025;

Que, mediante la Resolución de Comisión Organizadora N° 0010-2025-UNAAT, de fecha 09 de enero de 2025, se resuelve designar a Gina De La Cruz Calderón, docente ordinaria como Secretaria Docente de la Facultad de Ingeniería de la UNAAT a partir del 10 de enero de 2025;

Que, con Resolución de Comisión Organizadora N° 0241-2024-UNAAT de fecha 09 de agosto de 2024 se otorga al Coordinador de la facultad Ingeniería de la UNAAT, la facultad de emitir acto resolutivo enmarcadas en las atribuciones de Decano de la facultad establecidas en la Ley universitaria N° 30220 y el Estatuto de la UNAAT.

Que, mediante la Resolución de Coordinación de Facultad N° 025-2024-UNAAT/FI, de fecha 18 de noviembre de 2024, se designa al Dr. Rafael Julián Malpartida Yapias como Asesor y al Dr. Walter Javier Cuadrado Campó como Co-asesor del Proyecto de Tesis titulado: "Caracterización de encapsulados mediante secado por aspersión de compuestos bioactivos a partir de residuos de beterraga (*Beta vulgaris*)";





# UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA ALTOANDINA DE TARMA

Creada Por Ley N° 29652 y Ley N° 30139

## FACULTAD DE INGENIERÍA

.../// RESOLUCIÓN DE COORDINACIÓN DE FACULTAD N° 002-2025-UNAAT/FI

Pág. 2

Que, mediante solicitud de fecha 03 de enero de 2025, el bachiller Gian Carlos Julcarima Osorio solicita la aprobación y autorización de ejecución del proyecto de tesis para optar el título profesional de Ingeniero Agroindustrial;

Que, con el INFORME N° 001-2025-UNAAT-P/EPIA-RJMY, presentado el 2 de enero de 2025, el asesor del proyecto de tesis APRUEBA el Proyecto de Tesis titulado: “Caracterización de encapsulados mediante secado por aspersión de compuestos bioactivos a partir de residuos de beterraga (*Beta vulgaris*)”;

Que, en consecuencia, el Coordinador de Facultad de Ingeniería con Proveído 020-UNAAT/C-FI, fecha 11 de febrero de 2025, dispone la emisión de la Resolución que aprueba y autoriza la ejecución del Proyecto de Tesis en mención;

Que, de acuerdo con el Artículo 30° del Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad Nacional Autónoma Altoandina de Tarma aprobado con Resolución de Comisión Organizadora N° 0227-2024-UNAAT;

Que, conforme al Artículo 8° de la Directiva para la obtención del título profesional de Ingeniero de la Facultad de Ingeniería, aprobado con Resolución de Coordinación de Facultad N° 028-2024-CFI-UNAAT;

Que, en virtud del Artículo 68° de la Ley Universitaria N° 30220 y los artículos 45° y 47° del Estatuto Modificado de la Universidad Nacional Autónoma Altoandina de Tarma aprobado con Resolución de Comisión Organizadora N° 0249-2024-UNAAT, y en cumplimiento de las normas institucionales;

**SE RESUELVE:**

**ARTÍCULO PRIMERO.- APROBAR y AUTORIZAR** la ejecución del Proyecto de tesis titulado: “**CARACTERIZACIÓN DE ENCAPSULADOS MEDIANTE SECADO POR ASPERSIÓN DE COMPUESTOS BIOACTIVOS A PARTIR DE RESIDUOS DE BETERRAGA (*Beta vulgaris*)**”, presentado por el Bachiller Gian Carlos Julcarima Osorio, para optar el Título Profesional de Ingeniero Agroindustrial.

**ARTÍCULO SEGUNDO.- NOTIFICAR** a la Alta Dirección, Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería, Escuela Profesional y Departamento Académico de Ingeniería Agroindustrial e interesados para su conocimiento y demás fines.

**REGÍSTRESE, COMUNÍQUESE Y PUBLÍQUESE.**



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA ALTOANDINA  
DE TARMA  
Dr. Larry Oscar Chañi Paucar  
COORDINADOR DE LA FACULTAD DE  
INGENIERÍA (e)



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA ALTOANDINA  
DE TARMA  
Mg. Gina De La Cruz Calderón  
SECRETARIA DOCENTE DE LA FACULTAD  
DE INGENIERÍA