



# UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS

## RESOLUCIÓN N°040-2023-CFI-UNAJMA

### RESOLUCIÓN DE COORDINACIÓN DE FACULTAD DE INGENIERÍA

Andahuaylas, 16 de enero del 2023

**VISTO:** La Carta N°001-2023-Comisión de Jurado-Resolución N°002-2023-CFI-UNAJMA, de fecha 13 de enero del 2023, emitido por el presidente del jurado evaluador Mag. Yakov Felipe Carhuarupay Molleda, mediante el cual solicita la **aprobación del Proyecto de Tesis**, de la estudiante de Ingeniería Ambiental **RUTH FANY QUISPE QUISPE** 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 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 Octavo 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, mediante Carta Múltiple N° 020-2014-SG-UNAJMA, de fecha 30 de julio del 2014; la Secretaría General de la UNAJMA comunica que mediante Acuerdo N° 03 de Sesión Ordinaria de la Comisión de Gobierno se **AUTORIZA** la emisión de **RESOLUCIONES DE COORDINACIÓN DE LA FACULTAD** estrictamente para asuntos académicos y deberán remitirse un original a la Secretaría General;

Que, mediante carta N° 236-2016-SG-UNAJMA de fecha 05 de agosto de 2016 el Secretario General de la UNAJMA, comunica que el Presidente de la Comisión Organizadora de la UNAJMA ha dispuesto que las resoluciones emitidas por la Facultad se deriven a la Vicepresidencia Académica;

Que, el **art. 39 incisos a y d del TÍTULO II, CAPÍTULO II del Reglamento General de la UNAJMA**, aprobado mediante Resolución N° 0130-2016-CO-UNAJMA, establece que "Son funciones de las Facultades: a) dirigir el desarrollo académico y administrativo de las Escuelas Profesionales y Departamentos Académicos adscritos a esta, dentro de la normatividad legal, d) administrar el sistema de matrícula en coordinación y apoyo con la oficina respectiva";

Que, mediante **Resolución N°082-2022-CFI-UNAJMA** de fecha 18 de abril de 2022 se designa a los docentes para conformación de la Comisión de la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería;

Que, mediante Resolución N°004-2023-CFI-UNAJMA de fecha 04 de enero del 2023, se aprueba designar al docente Msc. Jesús Farfán Inca Roca, como **SECRETARIO ACADÉMICO** de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional José María Arguedas, a partir del 04 de enero del 2023.

Que, mediante Resolución N°0425-2022-CO-UNAJMA de fecha 14 de octubre del 2022, se aprueba actualizar el Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad Nacional José María Arguedas;

Que, el **art. 78 del Reglamento General de Grados y Títulos de la UNAJMA**, aprobado con Resolución N° 425-2022-CO-UNAJMA, de fecha 14 de octubre de 2022, establece "En el caso que el Dictamen del Jurado Evaluador sea de Aprobación del Proyecto de Tesis sin observaciones, la Coordinación de Facultad, emitirá la resolución de Aprobación del Proyecto de Tesis;

Que, con Resolución N°448-2022-CFI-UNAJMA de fecha 02 de diciembre del 2022, se aprueba la designación del Dr. David Choque Quispe como asesor y la Dra. Yudith Choque Quispe como Co-asesora del Proyecto e Informe Final de Tesis con fines de titulación de la estudiante del décimo ciclo de Ingeniería Ambiental **RUTH FANY QUISPE QUISPE**;

Que, con Resolución N°002-2023-CFI-UNAJMA de fecha 03 de enero del 2023, se aprueba la designación del Jurado Evaluador del Proyecto e Informe Final de Tesis, de la estudiante de Ingeniería Ambiental **RUTH FANY QUISPE QUISPE**; de acuerdo al siguiente detalle:

Proyecto de Tesis titulado	"REMOCIÓN DE METALES PESADOS EN SOLUCIÓN ACUOSA MEDIANTE NANOCRISTALES DE CELULOSA DE RESIDUOS DE MAÍZ (Zea mays L.)"
----------------------------	---



**UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS**  
**RESOLUCIÓN N°040-2023-CFI-UNAJMA**  
**RESOLUCIÓN DE COORDINACIÓN DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

---

Tesista	<b>RUTH FANY QUISPE QUISPE</b>	
Asesor	Dr. David Choque Quispe	
Co-asesora	Dra. Yudith Choque Quispe	
Jurado Evaluador	Presidente:	Mag. Carhuarupay Molleda Yakov Felipe
	Primer Miembro:	Mag. Reynaga Medina Alexei
	Segundo Miembro:	Mag. Calla Chumpisuca Yaneth Roxana

Que, con Carta N°001-2023-Comisión de Jurado-Resolución N°002-2023-CFI-UNAJMA, de fecha 13 de enero del 2023, el presidente del jurado evaluador Mag. Yakov Felipe Carhuarupay Molleda, solicita la **aprobación del Proyecto de Tesis** de la estudiante **RUTH FANY QUISPE QUISPE**, el cual ha sido **APROBADO SIN OBSERVACIONES**;

Que, con Acta de revisión y dictamen de Proyecto de Tesis, de fecha 13 de enero de 2023, los miembros del Jurado Evaluador, presidido por la Mag. Carhuarupay Molleda Yakov Felipe, Primer Miembro Mag. Reynaga Medina Alexei, Segundo Miembro Mag. Calla Chumpisuca Yaneth Roxana, aprueban el proyecto de Tesis "REMOCIÓN DE METALES PESADOS EN SOLUCIÓN ACUOSA MEDIANTE NANOCRISTALES DE CELULOSA DE RESIDUOS DE MAÍZ (Zea mays L.)", cuyo autor es la tesista en Ingeniería Ambiental **RUTH FANY QUISPE QUISPE**;

Que, en atención a la Carta N°001-2023-Comisión de Jurado-Resolución N°002-2023-CFI-UNAJMA, el Dr. David Juan Ramos Huallpartupa, Coordinador de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional José María Arguedas, dispone al Secretario Académico de la Facultad de Ingeniería proyectar la Resolución correspondiente, la que se aprueba con cargo a dar cuenta a la Vicepresidencia Académica;

Por estos considerandos y en uso de las atribuciones conferidas como Coordinador de la Facultad de Ingeniería, designado mediante Resolución N° 275-2022-CO-UNAJMA de fecha 08 de agosto del 2022;

**SE RESUELVE:**

**ARTÍCULO PRIMERO: APROBAR** el Proyecto de Tesis de la estudiante de Ingeniería Ambiental **RUTH FANY QUISPE QUISPE**; 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	"REMOCIÓN DE METALES PESADOS EN SOLUCIÓN ACUOSA MEDIANTE NANOCRISTALES DE CELULOSA DE RESIDUOS DE MAÍZ (Zea mays L.)"	
Tesista	<b>RUTH FANY QUISPE QUISPE</b>	
Asesor	Dr. David Choque Quispe	
Co-asesora	Dra. Yudith Choque Quispe	
Jurado Evaluador	Presidente:	Mag. Carhuarupay Molleda Yakov Felipe
	Primer Miembro:	Mag. Reynaga Medina Alexei
	Segundo Miembro:	Mag. Calla Chumpisuca Yaneth Roxana

**ARTÍCULO SEGUNDO: ENCARGAR** a la Escuela Profesional de Ingeniería Ambiental de la Universidad Nacional José María Arguedas, adopte las acciones correspondientes para el cabal cumplimiento de la presente resolución.

**ARTÍCULO TERCERO: REMITIR** la presente Resolución a la Vicepresidencia Académica, Escuela Profesional de Ingeniería Ambiental, Docente Asesor, Miembros de Jurado Evaluador y al interesado para su conocimiento y fines pertinentes.

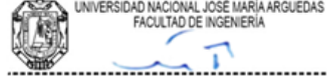


**UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS**  
**RESOLUCIÓN N°040-2023-CFI-UNAJMA**  
**RESOLUCIÓN DE COORDINACIÓN DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

---

REGÍSTRESE, COMUNÍQUESE Y ARCHÍVESE

  
UNIVERSIDAD NACIONAL  
JOSÉ MARÍA ARGUEDAS  
Dr. David Juan Ramos Huallpartesa  
COORDINADOR DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA

  
UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS  
FACULTAD DE INGENIERÍA  
MSc. Jesús Farfán Inca Roca  
SECRETARIO ACADÉMICO