



UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS
RESOLUCIÓN DECANAL N° 273-2023-D-FI-UNAJMA
FACULTAD DE INGENIERÍA

Andahuaylas, 25 de septiembre de 2023

VISTO: El Informe N° 02-2023-UNAJMA-FI-NLCF/PET, de fecha 21 de septiembre de 2023, la Dra. Norma Lorena Catacora Flores, presidenta del Jurado Evaluador, remite el Acta de Sustentación de Tesis de la tesista de la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas **Zunilda Romero Coronado**, 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 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 45° del Estatuto de la Universidad Nacional José María Arguedas, es atribución del Decano dirigir académicamente y administrativamente la facultad; además de emitir normas y regular las actividades académicas, de investigación, proyección social;

Que, el Art. 82 DE LA TESIS PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO PROFESIONAL del Reglamento General de Grados y Títulos en la Universidad Nacional José María Arguedas, aprobado con Resolución N° 012-2023-CO-UNAJMA, de fecha 16 de enero de 2023; establece que "La información correspondiente a la sustentación y los resultados de la calificación, serán asentadas en el Acta de Sustentación de Tesis (Formato del Anexo 22: Acta de Sustentación de Tesis), la misma que deberá de ser elevada por el Jurado Evaluador a la Coordinación de la Facultad, para su aprobación correspondiente. Al culminar el acto de sustentación, el jurado debe entregar un ejemplar del acta al o los sustentantes";

Que con Resolución N°584-2019-CFI-UNAJMA, de fecha 08 de noviembre de 2019, se aprueba la Designación del MSc. Herwin Alayn Huillcen Baca como Asesor y MSc. Flor De Luz Palomino Valdivia como Co-Asesora del Proyecto e Informe Final de Tesis con fines de titulación del Bachiller en Ingeniería de Sistemas **Zunilda Romero Coronado**;

Que, con Resolución N° 648-2019-CFI-UNAJMA, de fecha 14 de noviembre de 2019, se aprueba la designación del Jurado Evaluador del Proyecto e Informe Final de Tesis de la Bachiller en Ingeniería de Sistemas **Zunilda Romero Coronado**;

Que, con Resolución N° 136-2021-CFI-UNAJMA, de fecha 03 de junio de 2021, se aprueba el cambio del segundo miembro del Jurado Evaluador del Proyecto e Informe Final de Tesis de la Bachiller en Ingeniería de Sistemas **Zunilda Romero Coronado**;

Que, con Resolución N°193-2021-CFI-UNAJMA, de fecha 27 de agosto de 2021, se aprueba el Proyecto de Tesis, del tesista de la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas de acuerdo al siguiente detalle:

Título de Tesis	"EFICIENCIA DE UNA APLICACIÓN MÓVIL PARA LA IDENTIFICACIÓN DE PLANTAS MEDICINALES ANDINAS MEDIANTE TÉCNICAS DE PROCESAMIENTO DE IMÁGENES EN LA PROVINCIA DE ANDAHUAYLAS"
-----------------	--



UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS
RESOLUCIÓN DECANAL N° 273-2023-D-FI-UNAJMA
FACULTAD DE INGENIERÍA

Autor de Tesis	Bachiller en Ingeniería de Sistemas ZUNILDA ROMERO CORONADO	
Asesor de Tesis	MSc. Herwin Alayn Huilcen Baca	
Asesor de Tesis	MSc. Flor de Luz Palomino Valdivia	
Jurado Evaluador	Presidente:	Dra. Norma Lorena Catacora Flores
	Primer Miembro:	Mtro. Juan José Oré Cerrón
	Segundo Miembro:	MSc. Richard Carrión Abollaneda

Que, mediante Informe N° 02-2023-UNAJMA-FI-NLCF/PET, de fecha 21 de septiembre de 2023, la Dra. Norma Lorena Catacora Flores, presidenta del Jurado Evaluador, remite al MSc. Thomas Ancco Vizcarra, Decano de la Facultad de Ingeniería, el Acta de Sustentación de Tesis de la tesista de la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas **Zunilda Romero Coronado**;

Que, con Acta de Sustentación de Tesis, de fecha 21 de septiembre de 2023, el Jurado Evaluador presidido por la Dra. Norma Lorena Catacora Flores, Primer Miembro M.Sc. Juan José Oré Cerrón y Segundo Miembro M.Sc. Richard Carrión Abollaneda, aprueban por unanimidad con la calificación de catorce (14) y mención Bueno el Informe Final de Tesis "EFICIENCIA DE UNA APLICACIÓN MÓVIL PARA LA IDENTIFICACIÓN DE PLANTAS MEDICINALES ANDINAS MEDIANTE TÉCNICAS DE PROCESAMIENTO DE IMÁGENES EN LA PROVINCIA DE ANDAHUAYLAS" cuyo autor es la Bachiller en Ingeniería de Sistemas **Zunilda Romero Coronado**;

Que, en atención al Informe N° 02-2023-UNAJMA-FI-NLCF/PET, el M.Sc. Thomas Ancco Vizcarra, Decano 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 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: Aprobar el Acta de Sustentación de Tesis, de fecha 21 de septiembre de 2023, el Jurado Evaluador calificó el Informe Final de Tesis "EFICIENCIA DE UNA APLICACIÓN MÓVIL PARA LA IDENTIFICACIÓN DE PLANTAS MEDICINALES ANDINAS MEDIANTE TÉCNICAS DE PROCESAMIENTO DE IMÁGENES EN LA PROVINCIA DE ANDAHUAYLAS", cuyo autor es la Bachiller en Ingeniería de Sistemas **Zunilda Romero Coronado**, el mismo que ha sido aprobado por unanimidad con el siguiente calificativo y mención:

NOTA ESCALA VIGESIMAL		MENCIÓN
NÚMEROS	LETRAS	
14	Catorce	Bueno

ARTÍCULO SEGUNDO: Encargar a la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas, ejecute y adopte las acciones académicas y administrativas que correspondan, 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 y dar cuenta al Consejo de Facultad cuando se realice su instalación.



UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS
RESOLUCIÓN DECANAL N° 273-2023-D-FI-UNAJMA
FACULTAD DE INGENIERÍA

ARTÍCULO CUARTO: REMITIR la presente Resolución Decanal a la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas, docentes asesores, miembros de Jurado Evaluador y al interesado para su conocimiento y fines pertinentes.

REGÍSTRESE, COMUNÍQUESE Y ARCHÍVESE.


UNIVERSIDAD NACIONAL
JOSÉ MARÍA ARGUEDAS

MSc. Thomas Ancco Vizcarra
DECANO
FACULTAD DE INGENIERÍA


UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS
FACULTAD DE INGENIERÍA

Mg. Darío E. Londoño Tinoco
SECRETARIO ACADÉMICO

