

UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS RESOLUCIÓN DECANAL Nº 0027-2024-D-FI-UNAJMA

FACULTAD DE INGENIERÍA

Andahuavlas, 11 de enero de 2024

VISTO: La carta N°002-2024-UNAJMA-DAITI-FPV, de fecha 11 de enero de 2024, el MSc.Flor De Luz Palomino Valdiva, MSc.Magaly Roxana Aranguena Yllanes, docentes revisores, remiten dictamen de revisión del Proyecto de Tesis de los tesistas Roy Nilder Crisoles Pillpe y Josue Roberto Ccorisoncco Huamán de la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas, y;

CONSIDERANDO:

Que, por Ley Nº 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 Nº 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 Arquedas 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 Nº 30220, y concordante con el artículo 45° del Estatuto de la Universidad Nacional José María Arguedas, es atribución del Decano dirigir académicamente v administrativamente la facultad; además de emitir normas y regular las actividades académicas, de investigación, proyección social;

Que, mediante Resolución N°012-2023-CO-UNAJMA de fecha 16 de enero del 2023, se aprueba el Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad Nacional José María Arguedas;

Que, el art. 70 del Reglamento General de Grados y Títulos de la UNAJMA, aprobado con Resolución № 012-2023-CO-UNAJMA, de fecha 16 de enero de 2023, establece "Los docentes revisores deben emitir su dictamen correspondiente en un plazo máximo de 07 días hábiles. En caso de ser favorable, el proyecto se deriva a la facultad para la emisión de resolución de Aprobación del Proyecto";

Que, con Resolución Decanal N°305-2023-D-FI-UNAJMA de fecha 29 de septiembre de 2023, se aprueba la designación del MS.c. Daniel Minaya Gutierrez como asesor del Proyecto e Informe Final de Tesis con fines de titulación de los bachilleres Roy Nilder Crisoles Pillpe y Josue Roberto Ccorisoncco Huamán de la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas;

Que, con Resolución Decanal N°346-2023-D-FI-UNAJMA de fecha 10 de octubre de 2023, se aprueba la designación de docentes revisores para el Proyecto de Tesis del tesista de la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas de acuerdo al siguiente detalle:

Proyecto de Tesis titulado	Influencia de un chatbot en el reforzamiento del idioma inglés en los estudiantes del centro de Idiomas de la Universidad Nacional Jose Maria Arguedas.	
Tesista	Roy Nilder Crisoles Pillpe y Josue Roberto Ccorisoncco Huamán	
Asesores	Asesor: MS.c. Daniel Minaya Gutierrez	
Docentes revisores	Primer Docente	-M.Sc. Flor De Luz Palomino Valdiva.
	Segundo Docente	-M.Sc. Magaly Roxana Aranguena Yllanes.

Que, mediante carta N°002-2024-UNAJMA-DAITI-FPV, de fecha 11 de enero de 2024, el MSc.Flor De Luz Palomino Valdiva, MSc.Magaly Roxana Aranguena Yllanes, docentes revisores, remiten al MSc. Thomas Ancco



UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS RESOLUCIÓN DECANAL Nº 0027-2024-D-FI-UNAJMA FACULTAD DE INGENIERÍA

Vizcarra, Decano de la Facultad de Ingeniería, dictamen de revisión del Proyecto de Tesis de los tesistas Roy Nilder

Que, en atención a la carta N°002-2024-UNAJMA-DAITI-FPV, de fecha 11 de enero de 2024, el MSc. 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;

Crisoles Pillpe y Josue Roberto Ccorisoncco Huamán de la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas;

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 Proyecto de Tesis de los tesistas de la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas para optar el Título Profesional por la Modalidad de Sustentación de Tesis, el mismo que ha sido aprobado sin observaciones, conforme se detalla a continuación:

Proyecto de Tesis titulado	Influencia de un chatbot en el reforzamiento del idioma inglés en los estudiantes del centro de Idiomas de la Universidad Nacional Jose Maria Arguedas.	
Tesista	Roy Nilder Crisoles Pillpe y Josue Roberto Ccorisoncco Huamán	
Asesores	Asesor: MS.c. Daniel Minaya Gutierrez	
Docentes revisores	Primer Docente	-M.Sc. Flor De Luz Palomino Valdiva.
	Segundo Docente	-M.Sc. Magaly Roxana Aranguena Yllanes.

ARTÍCULO SEGUNDO: Encargar a la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas, Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional José María Arguedas, adopte las acciones correspondientes 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.

ARTÍCULO CUARTO: Notificar a la Unidad de Investigación, Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas, Asesor, docentes revisores y al interesado para su conocimiento y fines pertinentes.

REGISTRESE, COMUNIQUESE Y ARCHIVESE.

Ancco Vizcarra

PACULTAD DE INGENIERIA

Condor Tinoco