

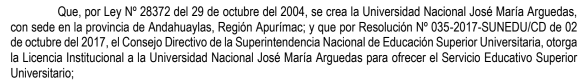
UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS RESOLUCIÓN N°353-2023-CFI-UNAJMA

RESOLUCIÓN DE COORDINACIÓN DE FACULTAD DE INGENIERÍA

Andahuaylas, 22 de mayo de 2023

VISTO: La carta N°022-2023-UNAJMA/DAITI-ECT de fecha 11 de mayo de 2023, emitido por el docente revisor Mag. Enrique Edgardo Condor Tinoco y la Carta N°009-2023-UNAJMA/FI/DAITI/NMP de fecha 15 de mayo del 2023 del docente revisor M.Sc.Neptalí Menejes Palomino, mediante el cual solicitan la aprobación del Proyecto de Tesis, del tesista en Ingeniería de Sistemas FRANKLIN DANIEL CARBAJAL OSIS y;

CONSIDERANDO:



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 Nº 020-2014-SG-UNAJMA, de fecha 30 de julio del 2014; la Secretaría General de la UNAJMA comunica que mediante Acuerdo Nº 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 Nº 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, mediante Resolución N°012-2023-CO-UNAJMA de fecha 16 de enero del 2023, se aprueba actualizar 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 Nº 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 N°155-2023-CFI-UNAJMA de fecha 24 de febrero de 2023, se aprueba la designación del Msc. Richard Carrión Abollaneda como asesor del Proyecto e Informe Final de Tesis con fines de titulación del tesista de Ingeniería de Sistemas **FRANKLIN DANIEL CARBAJAL OSIS**;

Que, con Resolución N°204-2023-CFI-UNAJMA de fecha 10 de marzo del 2023, se aprueba la designación de Docentes revisores para el Proyecto de Tesis, del estudiante de Ingeniería de Sistemas FRANKLIN **DANIEL CARBAJAL OSIS** de acuerdo al siguiente detalle:

Proyecto de Tesis titulado	"Eficiencia de un modelo predictivo de las propiedades mecánicas de los suelos basado en técnicas de Machine Learning"	
Tesista	FRANKLIN DANIEL CARBAJAL OSIS	
Asesor	M.Sc. Richard Carrión Abollaneda	
Docentes revisores	Primer Docente	Mag. Enrique Edgardo Condor Tinoco
	Segundo Docente	M.Sc. Neptalí Menejes Palomino

Que, con carta N°022-2023-UNAJMA/DAITI-ECT de fecha 11 de mayo de 2023, el docente revisor Mag. Enrique Edgardo Condor Tinoco solicita la **aprobación del Proyecto de Tesis** del tesista **FRANKLIN DANIEL CARBAJAL OSIS**, el cual ha sido **APROBADO SIN OBSERVACIONES**; adjunta el dictamen de aprobación del proyecto de tesis;





UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS RESOLUCIÓN N°353-2023-CFI-UNAJMA

RESOLUCIÓN DE COORDINACIÓN DE FACULTAD DE INGENIERÍA

Que, con Carta N°009-2023-UNAJMA/FI/DAITI/NMP de fecha 15 de mayo del 2023 del docente revisor M.Sc..Neptalí Menejes Palomino solicita la **aprobación del Proyecto de Tesis**, del tesista en Ingeniería de Sistemas **FRANKLIN DANIEL CARBAJAL OSIS**; adjunta el dictamen de aprobación del proyecto de tesis;

Que, en atención a la carta N°022-2023-UNAJMA/DAITI-ECT y Carta N°009-2023-UNAJMA/FI/DAITI/NMP, 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 Nº 275-2022-CO-UNAJMA de fecha 08 de agosto del 2022;

SE RESUELVE:

ARTÍCULO PRIMERO: APROBAR el Proyecto de Tesis del bachiller 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	"Eficiencia de un modelo predictivo de las propiedades mecánicas de los suelos basado en técnicas de Machine Learning"	
Tesista	FRANKLIN DANIEL CARBAJAL OSIS	
Asesor	M.Sc. Richard Carrión Abollaneda	
Docentes revisores	Primer Docente	Mag. Enrique Edgardo Condor Tinoco
	Segundo Docente	M.Sc. Neptalí Menejes Palomino

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.

ARTÍCULO TERCERO: REMITIR la presente Resolución a la Vicepresidencia Académica, Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas, Docente Asesor, docentes revisores y al interesado para su conocimiento y fines pertinentes.

REGÍSTRESE, COMUNÍQUESE Y ARCHÍVESE.

UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS FACULTAD DE INGENIERÍA

Sc. Jesús Farfán Inca Roca