



UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS

RESOLUCIÓN DECANAL N° 0203-2024-D-FI-UNAJMA

FACULTAD DE INGENIERÍA

Andahuaylas, 26 de abril de 2024

VISTO: La Carta N° 0007-2024-CEDV-EPIAM/UNAJMA, de fecha 23 de abril de 2024; 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 fecha 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 48°** del Estatuto de la Universidad Nacional José María Arguedas, aprobado con Resolución de Asamblea Universitaria N° 003-2024-UNAJMA/AU, son atribuciones del Decano dirigir administrativamente y académicamente la facultad, a través de los Directores de los Departamentos Académicos, de las Escuelas Profesionales, Unidades de Investigación y Unidades de Posgrado;

Que, el **Art. 70** del **Reglamento de Grados y Títulos de la UNAJMA**, aprobado con Resolución N° 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"; y el **Art. 72** que indica "Con la aprobación del proyecto por parte de la Facultad, el tesista o tesistas tendrán un plazo máximo de dos años para la ejecución del proyecto y presentación de su informe final de la tesis. Solo por motivos debidamente fundamentados por el tesista o tesistas y con la aprobación del profesor asesor y/o coasesor, la Facultad podrá ampliar el plazo por una sola vez hasta por seis (06) meses adicionales";

Que, mediante RESOLUCIÓN DECANAL N° 474-2023-D-FI-UNAJMA de fecha 26 de diciembre de 2023, se aprueba la designación al **Mg. Alexei Reynaga Medina** como Asesor para el Proyecto e Informe Final de Tesis con fines de titulación del estudiante **Edison Tica Alvarez** de la Escuela Profesional de Ingeniería Ambiental.;

Que, mediante RESOLUCIÓN DECANAL N° 0032-2024-D-FI-UNAJMA de fecha 12 de enero de 2024, se aprueba la designación de Docentes Revisores para el proyecto de Tesis de los tesistas de la Escuela Profesional de Ingeniería Agroindustrial y la Escuela Profesional de Ingeniería Ambiental de acuerdo al siguiente detalle:

N°	Tesista- EP	Título de Proyecto de Investigación	Asesor – Coasesor	Docentes revisores
02	Edison Tica Alvarez- (EPIA).	Evaluación del efecto del cambio de uso de suelo en los servicios ecosistémicos de regulación hídrica en la microcuenca Chumbao a través de imágenes satelitales (2000-2023).	-Asesor: Mtro. Alexei Reynaga Medina.	-Dra. Judith Choque Quispe. -Mtro. Carlos Eduardo Dueñas Valcárcel.

Que, mediante Carta N° 0007-2024-CEDV-EPIAM/UNAJMA, de fecha 23 de abril de 2024, la Dra. Yudith Choque Quispe y el Mtro. Carlos Eduardo Dueñas Valcárcel – Docentes revisores, remiten al MSc. Thomas Ancco Vizcarra - Decano de la Facultad de Ingeniería, el Dictamen de Aprobación del Proyecto de Tesis del tesista **Edison Tica Álvarez**, de la Escuela Profesional de Ingeniería Ambiental;

Que, en atención a la Carta N° 0007-2024-CEDV-EPIAM/UNAJMA, 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;



UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS
RESOLUCIÓN DECANAL N° 0203-2024-D-FI-UNAJMA
FACULTAD DE INGENIERÍA

Andahuaylas, 26 de abril de 2024

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 para optar el Título Profesional por la Modalidad de Sustentación de Tesis, el mismo que ha sido aprobado **sin observaciones**, conforme al siguiente detalle:

Proyecto de Tesis intitulado	Evaluación del efecto del cambio de uso en el suelo en los servicios ecosistémicos de regulación hídrica en la Microcuenca Chumbao a través de imágenes satelitales (2000-2023)
Tesista	Edison Tica Alvarez
Carrera	Escuela Profesional de Ingeniería Ambiental
Asesores	- Asesor: Mg. Alexei Reynaga Medina
Docentes revisores	Dra. Yudith Choque Quispe Mtro. Carlos Eduardo Dueñas Valcárcel

ARTÍCULO SEGUNDO: Encargar a la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional José María Arguedas, ejecute y adopte las acciones correspondientes para el cabal cumplimiento de la presente Resolución Decanal y dar cuenta al Consejo de Facultad cuando se realice su instalación.

ARTÍCULO TERCERO: Notificar a la Unidad de Investigación de la Facultad de Ingeniería, Asesor, docentes revisores y al interesado para su conocimiento y fines pertinentes.

REGÍSTRESE, COMUNÍQUESE Y ARCHÍVESE.


UNIVERSIDAD NACIONAL
JOSÉ MARÍA ARGUEDAS

Sc. Thomas Ancco Vizcarra
DECANO
FACULTAD DE INGENIERIA


UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS
FACULTAD DE INGENIERIA

Enrique Condor Tinoco
DECANO ACADÉMICO