



UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ MARÍA ARGUEDAS
RESOLUCIÓN DECANAL N° 0170-2024-D-FI-UNAJMA
FACULTAD DE INGENIERÍA

Andahuaylas, 12 de abril de 2024

FE DE ERRATAS A LA
RESOLUCIÓN DECANAL N° 0142-2023-D-FI-UNAJMA

VISTO: La Solicitud sin número, de fecha 12 de abril de 2024; Resolución Decanal N° 142-2023-D-FI-UNAJMA, de fecha 24 de agosto de 2023; y;

Que, el numeral 212.1 del Texto Único Ordenado de la Ley N° 27444 – Ley del Procedimiento Administrativo General, aprobado con D.S. 004-2019-JUS, establece que: “Los errores material o aritmético en los actos administrativos pueden ser rectificadas con efecto retroactivo, en cualquier momento, de oficio o a instancia de los administrados, siempre que no se altere lo sustancial de su contenido ni el sentido de la decisión” y el numeral 212.2 que indica “La rectificación adopta las formas y modalidades de comunicación o publicación que corresponda para el acto original”;

Que, mediante Solicitud sin número de fecha 12 de abril de 2024, la tesista **Rut Meliza Rodrigo Palomino**, solicita rectificar el título de su proyecto de tesis aprobado con Resolución Decanal N° 142-2023-D-FI-UNAJMA, debido a que difiere del título con el que fue aprobado por sus docentes revisores;

Que, de la revisión a Resolución Decanal N° 142-2023-D-FI-UNAJMA de fecha 24 de agosto de 2023, se ha advertido un error involuntario en la parte resolutive, con respecto al título del proyecto de tesis de la tesista **Rut Meliza Rodrigo Palomino**, por lo que se hace la siguiente precisión:

DICE:

(...)

ARTÍCULO PRIMERO: Aprobar el Proyecto de Tesis de la tesista de la Escuela Profesional de Ingeniería Ambiental 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	“CARACTERIZACIÓN DE LAS ESPECIES NATURALES ALTOANDINOS QUE CONTRIBUYEN AL ALMACENAMIENTO DE CARBONO EN EL HUMEDAL QUCHAQ PAMPA CHURRUBAMBA, ANDAHUAYLAS, 2023”	
Tesista	Rut Meliza Rodrigo Palomino	
Asesores	Asesora::Dra. Yudith Choque Quispe. Co-Asesor: Mag. Arcco Mamani Andy Rodrigo	
Docentes revisores	Primer Docente	Mag. Yaneth Roxana Calla Chumpisuca
	Segundo Docente	Dr. Manuel Octavio Fernández Athó

(...)

DEBE DECIR:

(...)

ARTÍCULO PRIMERO: Aprobar el Proyecto de Tesis para optar el Título Profesional por la Modalidad de Sustentación de Tesis, que ha sido aprobado sin observaciones, conforme al siguiente detalle:

Proyecto de Tesis intitulado	“Caracterización de las especies Stipa Ichu y Calamagrostis Vicunarium y su relación con el almacenamiento de carbono en el humedal Quchaq Pampa, Churrubamba, Andahuaylas, 2024”	
Tesista	Rut Meliza Rodrigo Palomino	
Carrera	Escuela Profesional de Ingeniería Ambiental	
Asesores	Asesor: Dra. Yudith Choque Quispe. CoAsesor: Mag. Andy Rodrigo Arcco Mamani	
Docentes revisores	Primer Docente	Mag. Yaneth Roxana Calla Chumpisuca
	Segundo Docente	Dr. Manuel Octavio Fernández Atho

(...)

REGÍSTRESE, COMUNÍQUESE Y ARCHÍVESE.

MSc. Thomas Arcco Vizcarra
 DECANO
 FACULTAD DE INGENIERÍA

Mg. Enrique E. Condor Tinoco
 SECRETARIO ACADÉMICO