



“Año de la unidad, la paz y el desarrollo”

RESOLUCIÓN DE COORDINACIÓN N° 488-2023-FCA/UNACH

Chota, 20 de diciembre de 2023

-1-

VISTO:

El DICTAMEN DE PROYECTO DE TESIS N° 019- EPIA, de fecha 31 de octubre de 2023, suscrito por los miembros del jurado evaluador del proyecto de tesis: “Disposición final de plásticos de polipropileno usados en la producción de ladrillo artesanal en Bambamarca, provincia de Hualgayoc, 2023”, para aprobación bajo acto resolutorio la ejecución de proyecto de tesis; y,

CONSIDERANDO:

Que, la Universidad Nacional Autónoma de Chota, creada por Ley N° 29531, del 11 de mayo del 2010, es persona jurídica, de derecho público, sin fines de lucro, con autonomía académica, económica, normativa y administrativa, conforme a ley.

Que, el Art. 106° literal b) del Estatuto de la Universidad Nacional Autónoma de Chota indica que, es requisito para obtener el Título Profesional; Elaborar y aprobar una tesis, trabajo de suficiencia profesional u otra modalidad que la universidad incluya en su normatividad específica de acuerdo a la ley universitaria.

Que, los Art. 15°, Art. 16°, Art. 17°, y Art. 18° del Reglamento Modificado de Grados y Títulos, estipulan el procedimiento para la aprobación del trabajo de investigación.

Que, mediante Resolución de Coordinación N° 253-2023-FCA/UNACH, de fecha 05 de julio de 2023, se designó al asesor y miembros del jurado para la evaluación del proyecto de tesis denominado: “Disposición final de plásticos de polipropileno usados en la producción de ladrillo artesanal en Bambamarca, provincia de Hualgayoc, 2023”. Presentado por la estudiante: Mily Yaneth Fernández Pérez, quedando conformado de la siguiente manera: M. Sc. Ismael Suárez Medina (Asesor), M. Sc. Azucena Chávez Collantes (Presidente), M. Sc. José Magno Quiroz Gonzales (Secretario), Ing. Eisner Will Castillo Rojas (Vocal) y Dr. Héctor Orlando Chávez Santa Cruz (Accesitario).

Que, el DICTAMEN DE PROYECTO DE TESIS N° 019- EPIA, de fecha 31 de octubre de 2023, se indica que el Proyecto de Tesis: “Disposición final de plásticos de polipropileno usados en la producción de ladrillo artesanal en Bambamarca, provincia de Hualgayoc, 2023”, presentado por la Estudiante Mily Yaneth Fernández Pérez, fue revisado y cumple con las exigencias de la Escuela Profesional de Ingeniería Forestal y Ambiental y los requerimientos establecidos en el Reglamento de Grados y Títulos de la Universidad Nacional Autónoma de Chota, en tal sentido los miembros del Jurado Evaluador del Proyecto de tesis, deciden: APROBAR y dar la conformidad al proyecto de Tesis, para aprobar su ejecución mediante acto resolutorio.

Que, de conformidad con el Art. 68° de la Ley Universitaria N° 30220 y los Arts. 64° y 67° del Estatuto de la Universidad Nacional Autónoma de Chota, y en cumplimiento de las normas institucionales;

SE RESUELVE:

ARTÍCULO PRIMERO: APROBAR la ejecución del proyecto de tesis denominado: “Disposición final de plásticos de polipropileno usados en la producción de ladrillo artesanal en Bambamarca, provincia de Hualgayoc, 2023”, presentado por la Estudiante Mily Yaneth Fernández Pérez, y asesorada por el M. Sc. Ismael Suárez Medina, con periodo de ejecución: enero de 2024 - diciembre de 2024.



“Año de la unidad, la paz y el desarrollo”

RESOLUCIÓN DE COORDINACIÓN N° 488-2023-FCA/UNACH

Chota, 20 de diciembre de 2023

-2-

ARTÍCULO SEGUNDO: DEJAR SIN EFECTO todo acto administrativo que se oponga a la presente Resolución.

REGÍSTRESE, COMUNÍQUESE Y ARCHÍVESE.



Dr. Alejandro Seminario Cunya
Coordinador de la Facultad de Ciencias Agrarias
Universidad Nacional Autónoma de Chota




Ing. M. Cs. Jim Jairo Villena Velásquez
Secretario Académico de la Facultad de Ciencias Agrarias
Universidad Nacional Autónoma de Chota

C.c.
Facultad
Unidad de Investigación
Interesados
Archivo