



UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA LA MOLINA
FACULTAD DE CIENCIAS FORESTALES

"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"



RESOLUCIÓN FCF N°060/2024
LA MOLINA, 12 DE MARZO DE 2024

CONSIDERANDO:

Que, mediante Res. FCF N°123/2023 de fecha 01 de setiembre de 2023, se designa al jurado de tesis: Dr. Milciades Leonidas Miguel Castro (Presiente), Dr. Julio César Canchucaja Rojas (Miembro), Ing. Neptalí Rodolfo Bustamante Guillén (Miembro), Mg.Sc. Agatha Estefanía Prado Gárate (Asesora) y Ph.D. Héctor Enrique Gonzales Mora (Co asesor), para el proyecto de tesis titulado: "Caracterización tecnológica de tableros de partículas aglomerados con cemento producidos con residuos de madera de "Bolaina Blanca" (Guazuma crinita Mart.);" presentado por la Bach. Stephanie Pamela Victorio Robladillo;

Que, mediante el Informe de Aprobación de Proyecto de Tesis (Anexo 5 del Reglamento de Tesis aprobado con Resolución N°0268-2019-CU-UNALM), el presidente del Jurado de Tesis, profesor Miguel, informa que el título ha sido modificado y el proyecto de tesis está enmarcado en la línea de investigación: Materia prima y productos terminados procedentes de bosques naturales y plantaciones forestales, y ha sido revisado y declarado APROBADO; y,

Estando a lo acordado por el Consejo de Facultad en Sesión Ordinaria del 12 de marzo de 2024.

SE RESUELVE:

Aprobar el proyecto de tesis titulado: "Evaluación de la aptitud de tableros de partículas aglomerados con cemento producidos con residuos de bolaina blanca (Guazuma crinita Mart.)" presentado por la Bach. Stephanie Pamela Victorio Robladillo.

Regístrese, comuníquese y archívese.

Atentamente,



Ing. Zoila Aurora Cruz Burga, Dra.
DECANA



Ing. Martín Araujo Flores
SECRETARIO

C.C.: DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE LA INVESTIGACIÓN, UNIDAD DE INVESTIGACIÓN FCF, DAIF FCF, MIEMBROS DEL JURADO DE TESIS, INTERESADA

Jessica M.