



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°066/2024
LA MOLINA, 12 DE MARZO DE 2024

CONSIDERANDO:

Que, mediante Res. FCF N°200/2023 de fecha 01 de diciembre de 2023, se designa al jurado de tesis: Dra. Graciela Egoavil Cueva Gálvez (Presenta), Ph.D. Héctor Enrique Gonzales Mora (Miembro), Ing. Martín Araujo Flores (Miembro) y Mg.Sc. Agatha Estefanía Prado Gárate (Asesora), para el proyecto de tesis titulado: "Obtención y caracterización de nanocelulosa fibrilar a partir de residuos de tres niveles de culmo de *Dendrocalamus asper*"; presentado por la Bach. Gabriela Garro Martínez;

Que, mediante Res. FCF N°031/2023 de fecha 11 de enero de 2024, se aprueba la incorporación de la Dra. Silvia Ponce Álvarez como co asesora del proyecto de tesis titulado: "Obtención y caracterización de nanocelulosa fibrilar a partir de residuos de tres niveles de culmo de *Dendrocalamus asper*", presentado por la alumna Gabriela Garro Martínez.;

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, profesora Egoavil, informa que el proyecto de tesis está enmarcado en la línea de investigación: "Procesos de transformación química de los productos forestales maderables y no maderables", 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: "Obtención y caracterización de nanocelulosa fibrilar a partir de residuos de tres niveles de culmo de *Dendrocalamus asper*" presentado por la Bach. Gabriela Garro Martínez.

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.