



ACTA DE APROBACIÓN DEL TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Facultad: Ingeniería

Carrera: Carrera de Ingeniería Agroindustrial

1. DATOS INFORMATIVOS DEL ESTUDIANTE

Apellidos: ROMERO BETANCOURT

Nombres: JENNIFER CATHERINE

C.I / Pasaporte: 0705608578

Estudiante de la carrera de: Ingeniería Agroindustrial

Título del Proyecto de Investigación: "EFECTO DE LA PROTEÍNA LÁCTEA SOBRE LA CALIDAD FÍSICO-QUÍMICA Y TECNOLÓGICA DE LOS QUESOS FRESCOS. REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA"

Dominio Científica: "Desarrollo territorial, productivo y hábitat sustentable para mejorar la calidad de vida"

Línea de Investigación: Caracterización y aprovechamiento de los coproductos y subproductos generados en los sistemas de producción y los procesos agroindustriales.

2. CUMPLIMIENTO DE REQUERIMIENTOS DEL TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN.

Aspectos	Cumplimiento	Observaciones
Título	SI	
Introducción	SI	
Planteamiento del problema	SI	
Objetivos: Generales y Específicos	SI	
Referencias Bibliografías	SI	

En la Ciudad de Riobamba, a los 23 días del mes de junio de 2020 se reúnen los Miembros de la Comisión de Carrera, quienes luego de haber revisado y analizado la petición presentada por el estudiante y dando cumplimiento a los criterios metodológicos exigidos por la carrera, emiten el **ACTA DE APROBACIÓN** del tema de proyecto de investigación titulado "EFECTO DE LA PROTEÍNA LÁCTEA SOBRE LA CALIDAD FÍSICO-QUÍMICA Y TECNOLÓGICA DE LOS QUESOS FRESCOS. REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA" y asigna al **PhD. Antonio Murillo**, como **TUTOR** y a los **PhD. Davinia Sánchez** y **PhD. Sonia Rodas** como **Miembros del Tribunal**, para el desarrollo del perfil, proyecto de Investigación y sustentación final.



Atentamente,

Dra. Ana Mejía
COMISIÓN DE CARRERA

Ing. Byron Herrera
COMISIÓN DE CARRERA

Ing. Estefanía Peña
COMISIÓN DE CARRERA

Ing. Sonia Rodas, PhD
DIRECTORA DE CARRERA