



ACTA DE APROBACIÓN DEL TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Facultad: Ingeniería

Carrera: Carrera de Ingeniería Agroindustrial

1. DATOS INFORMATIVOS DEL ESTUDIANTE

Apellidos: ESCOBAR VEGA

Nombres: BRYAN DAVID

C.I / Pasaporte: 180477293-5

Estudiante de la carrera de: Ingeniería Agroindustrial

Título del Proyecto de Investigación: "ANÁLISIS DE LAS TÉCNICAS DE DESHIDRATACIÓN PARA MANZANA (*Golden delicious*) Y MORA (*Rubus glaucus*) PRODUCIDAS EN EL CANTÓN CEVALLOS"

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

Línea de Investigación: Sistema de producción de materias primas.

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

Aspectos	Cumplimiento	Observaciones
Título	SI	
Introducción	SI	Mejore la introducción junto con su tutor
Planteamiento del problema		Mejore el planteamiento del problema junto con su tutor
Objetivos: Generales y Específicos	SI	Revise los cambios realizados en el documento adjunto
Referencias Bibliográficas	SI	

En la Ciudad de Riobamba, a los 30 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 "**ANÁLISIS DE LAS TÉCNICAS DE DESHIDRATACIÓN PARA MANZANA (*Golden delicious*) Y MORA (*Rubus glaucus*) PRODUCIDAS EN EL CANTÓN CEVALLOS**"

y asigna al **Mgs. Patricio Carrillo**, como **TUTOR** y a los **PhD. Paúl Ricaurte** y **Mgs. Mario Salazar** 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



DIRECCIÓN ACADÉMICA
VICERRECTORADO ACADÉMICO



UNACH-RGF-01-04-02.03

Ing. Estefanía Peña
COMISIÓN DE CARRERA

Ing. Sonia Rodas, PhD
DIRECTORA DE CARRERA