



ACTA DE APROBACIÓN DEL TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Facultad: Facultad de Ingeniería
Carrera: Carrera de Ingeniería Ambiental

1. DATOS INFORMATIVOS DEL ESTUDIANTE

Apellidos: CHITALOGRO YÁNEZ
Nombres: VIVIANA ANABEL
C.I / Pasaporte: 2300682800
Estudiante de la carrera de: Ingeniería Ambiental
Título del Proyecto de Investigación: "APLICACIÓN DEL MODELO USLE PARA ESTIMAR CUANTITATIVAMENTE LA EROSIÓN HÍDRICA EN LA MICROCUENCA DEL RÍO CHIBUNGA"
Dominio Científica: HÁBITAT SUSTENTABLE Y SEGURO PARA EL DESARROLLO TERRITORIAL
Línea de Investigación: MEDIO AMBIENTE Y BIODIVERSIDAD

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 Bibliográficas	SI	

En la Ciudad de Riobamba, a los 9 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 "**APLICACIÓN DEL MODELO USLE PARA ESTIMAR CUANTITATIVAMENTE LA EROSIÓN HÍDRICA EN LA MICROCUENCA DEL RÍO CHIBUNGA**" y asigna al **Ing. Patricia Andrade**, como **TUTOR** y a los **PhD. Silvia Torres** y **Ing. Patricio Santillan** como **Miembros del Tribunal**, para el desarrollo del perfil, proyecto de Investigación y sustentación final.

Ing. Iván Ríos
DIRECTOR CARRERA

Dra. Julia Calahorrano
MIEMBRO DE LA COMISION DE CARRERA

Dra. Mery Manzano
MIEMBRO DE LA COMISION DE CARRERA

Ing. César Cisneros
MIEMBRO DE LA COMISION DE CARRERA