



ACTA DE APROBACIÓN DEL TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Facultad: Facultad de Ingeniería

Carrera: Carrera de Ingeniería Ambiental

1. DATOS INFORMATIVOS DEL ESTUDIANTE

Apellidos: Acuña Viteri

Nombres: Carlos Andrés

C.I / Pasaporte: 1804361895

Estudiante de la carrera de: Ingeniería Ambiental

Título del Proyecto de Investigación: ESTUDIO COMPARATIVO BIBLIOGRÁFICO DE TRES ADSORBENTES NATURALES UTILIZADOS PARA BIORREMIAR AGUAS RESIDUALES CONTAMINADAS CON MERCURIO EN LA EXPLOTACIÓN AURÍFERA.

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 Bibliografías	SI	

En la Ciudad de Riobamba, a los 10 días del mes de JULIO 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 “**ESTUDIO COMPARATIVO BIBLIOGRÁFICO DE TRES ADSORBENTES NATURALES UTILIZADOS PARA BIORREMIAR AGUAS RESIDUALES CONTAMINADAS CON MERCURIO EN LA EXPLOTACIÓN AURÍFERA**” y asigna al **Ing. Rivera Castillo María Fernanda**, como **TUTOR** y a la **Dra. Julia Calahorrano** y a la **Ing. María Fernanda Garcés Moncayo** como **Miembros del Tribunal**, para el desarrollo del perfil, proyecto de Investigación y sustentación final.

PhD. Iván Ríos
DIRECTOR CARRERA

Dra. Mery Manzano
MIEMBRO DE LA COMISION DE CARRERA

Dra. Julia Calahorrano
MIEMBRO DE LA COMISION DE CARRERA

PhD. César Cisneros
MIEMBRO DE LA COMISION DE CARRERA