



ACTA DE APROBACIÓN DEL TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Facultad: Ingeniería Carrera: Ingeniería Civil

1. DATOS INFORMATIVOS DEL ESTUDIANTE

Apellidos: AREVALO LUISATAXI
Nombres: JAVIER ALEJANDRO
C.I / Pasaporte: 060258839-4,
Estudiante de la carrera de: Ingeniería Civil
Título del Proyecto de Investigación:

ANÁLISIS DE LA IMPORTANCIA DEL MODELO DE CONSISTENCIA DE VELOCIDAD EN CURVAS CERRADAS

DE UNA CARRETERA RURAL.

Dominio Científica: Desarrollo Territorial- Productivo Y Hábitat Sustentable Para Mejorar La

Calidad De Vida

Línea de Investigación: Ingeniería, Construcción, Industria Y Producción.

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 25 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 LA IMPORTANCIA DEL MODELO DE CONSISTENCIA DE VELOCIDAD EN CURVAS CERRADAS DE UNA CARRETERA RURAL" y asigna al Ing. Víctor Velásquez como TUTOR y a los Ing. Vladimir Pazmiño, e Ing. Franklin Pucha como Miembros del Tribunal, para el desarrollo del perfil, proyecto de Investigación y sustentación final.

Ing. Tito Castillo PhD DIRECTOR CARRERA

Ing. Marcel Paredes MSc.

MIEMBRO DE LA COMISION DE CARRERA

Ing. Víctor Velásquez Mgs.

MIEMBRO DE LA COMISION DE CARRERA







UNACH-RGF-01-04-02.03

Srta. Mabel Vallejo MIEMBRO DE LA COMISIÓN DE CARRERA

Ing. Oscar Cevallos PhD MIEMBRO DE LA COMISION DE CARRERA