



## ACTA DE APROBACIÓN DEL TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Facultad: Ingeniería  
Carrera: Ingeniería Civil

### 1. DATOS INFORMATIVOS DEL ESTUDIANTE

Apellidos: CÓRDOVA LASCANO

Nombres: LEONARDO JAVIER

C.I / Pasaporte: 180480916-6

Apellidos: BRONCANO YAMBAY

Nombres: JONATHAN MAURICIO

C.I / Pasaporte: 060437691-3

Estudiante de la carrera de: Ingeniería Civil

**Título del Proyecto de Investigación:** MATERIALES COMPUESTOS GEOPOLIMÉRICOS REFORZADOS CON TEJIDOS DE FIBRAS NATURALES USADOS EN INGENIERÍA CIVIL.

**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 **MATERIALES COMPUESTOS GEOPOLIMÉRICOS REFORZADOS CON TEJIDOS DE FIBRAS NATURALES USADOS EN INGENIERÍA CIVIL** y asigna al Ing. Oscar Cevallos como TUTOR y a los Ing. Javier Palacios e Ing. Alexis Andrade como **Miembros del Tribunal**, para el desarrollo del perfil, proyecto de Investigación y sustentación final.

  
Ing. Tito Castillo PhD  
DIRECTOR CARRERA

Ing. Víctor Velásquez Mgs.  
MIEMBRO DE LA COMISION DE CARRERA





**DIRECCIÓN ACADÉMICA**  
VICERRECTORADO ACADÉMICO



UNACH-RGF-01-04-02.03

Ing. Marcel Paredes MSc.  
**MIEMBRO DE LA COMISION DE CARRERA**

\_\_\_\_\_  
Ing. Oscar Cevallos PhD  
**MIEMBRO DE LA COMISION DE CARRERA**

\_\_\_\_\_  
Srta. Mabel Vallejo  
**MIEMBRO DE LA COMISIÓN DE CARRERA**