



## ACTA DE APROBACIÓN DEL TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

**Facultad:** Ingeniería

**Carrera:** Ingeniería Industrial

### 1. DATOS INFORMATIVOS DEL ESTUDIANTE

**Apellidos:** Paredes Guilcapi

**Nombres:** Juan Carlos

**C.I./Pasaporte:** 0604690107

**Estudiante de la carrera de:** Ingeniería Industrial.

**Título del Proyecto de Investigación:** Aplicación de la metodología despliegue de la función de la calidad (QFD), para la comercialización de diferentes modelos de chompas en la Ciudad de Riobamba.

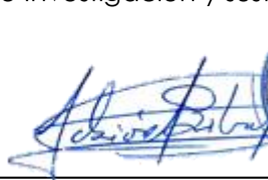
**Dominio Científico:** Desarrollo territorial productivo y hábitat sustentable para mejorar la calidad de vida.

**Línea de investigación:** Ingeniería, industria y producción.

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

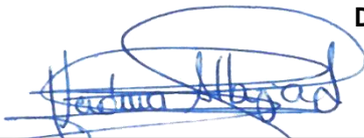
Aspectos	Cumplimiento	Observaciones
Título	Si	
Introducción	Si	
Planteamiento del problema	Si	
Objetivos: Generales y Específicos	Si	
Referencias Bibliográficas	Si	

En la Ciudad de Riobamba, a los 05 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 del proyecto de investigación titulado "APLICACIÓN DE LA METODOLOGÍA DESPLIEGUE DE LA FUNCIÓN DE LA CALIDAD (QFD), PARA LA COMERCIALIZACIÓN DE DIFERENTES MODELOS DE CHOMPAS EN LA CIUDAD DE RIOBAMBA.". Y asigna al Ing. Wilfrido Salazar como **TUTOR** y a los Eco. Juan Carlos Mancheno como **PRIMER MIEMBRO DE TRIBUNAL** e Ing. Ángel Silva como **SEGUNDO MIEMBRO DE TRIBUNAL**, para el desarrollo del perfil, proyecto de Investigación y sustentación final.




Ing. Fabián Silva Frey, Mg.

**DIRECTOR DE CARRERA**



Ing. Veronica Aibuja.

**COMISIÓN DE CARRERA**



Ing. Mario Cabrera

**COMISIÓN DE CARRERA**



Ing. Wilfrido Salazar

**COMISIÓN DE CARRERA**



Srta. Esthefania Manzano

**COMISIÓN DE CARRERA**