

## CARRERA: TECNOLOGIA SUPERIOR EN CONTABILIDAD DE COSTOS

**FECHA DE PRESENTACIÓN:**

10/08/2021

**APELLIDOS Y NOMBRES DEL EGRESADO:**

Caiza Tarapues Adrian Alexander  
 APELLIDOS NOMBRES

**TITULO DEL PROYECTO:** HERRAMIENTAS DE PLANIFICACIÓN TRIBUTARIA PARA LOGRAR UN AHORRO FISCAL DEL IMPUESTO A LA RENTA EN EL RÉGIMEN GENERAL DURANTE EL PERIODO 2020.

**PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA:**

CUMPLE

NO CUMPLE

• OBSERVACIÓN Y DESCRIPCIÓN

☒
☐

• ANÁLISIS

☒
☐

• DELIMITACIÓN.

☒
☐

• FORMULACIÓN DEL PROBLEMA CIENTÍFICO

☒
☐

• FORMULACIÓN PREGUNTAS/AFIRMACIÓN DE INVESTIGACIÓN

☒
☐

**PLANTEAMIENTO DE OBJETIVOS:**

**GENERALES:**

REFLEJA LOS CAMBIOS QUE SE ESPERA LOGRAR CON LA INTERVENCIÓN DEL PROYECTO

SI

NO

☒
☐

**ESPECÍFICOS:**

GUARDA RELACIÓN CON EL OBJETIVO GENERAL PLANTEADO

SI

NO

☒
☐

**JUSTIFICACIÓN:**

CUMPLE

NO CUMPLE

IMPORTANCIA Y ACTUALIDAD

☒
☐

BENEFICIARIOS

☒
☐

FACTIBILIDAD

☒
☐
**ALCANCE:**

CUMPLE

NO CUMPLE

ESTA DEFINIDO

☒
☐
**MARCO TEÓRICO:**

FUNDAMENTACIÓN TEÓRICA

SI

NO

DESCRIBE EL PROYECTO A REALIZAR

☒
☐

TEMARIO TENTATIVO:

CUMPLE

NO CUMPLE

ANTECEDENTES, FUNDAMENTACIÓN TEÓRICA

☒
☐

ANÁLISIS Y SOLUCIONES PARA EL PROYECTO

☒
☐

APLICACIÓN DE SOLUCIONES

☒
☐

EVALUACIÓN DE LAS SOLUCIONES

☒
☐
**TIPO DE INVESTIGACIÓN PLANTEADA**

OBSERVACIONES : PROYECTO DE TITULACION

**MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN UTILIZADOS:**

OBSERVACIONES : INDICA LOS METODOS A UTILIZARSE, METODO DESCRIPTIVO POR SER UNA INVESTRIGACION BIBLIOGRAFICA

**CRONOGRAMA :**

 OBSERVACIONES : INDICA UN CRONOGRAMA A CUMPLIRSE SIENDO ESTE VIABLE  
 FUENTES DE INFORMACIÓN: FUENTES PRIMARIAS Y SECUNDARIAS

**RECURSOS:**
**CUMPLE**
**NO CUMPLE**

HUMANOS

☒
☐

ECONÓMICOS

☒
☐

MATERIALES

☒
☐
**PERFIL DE PROYECTO DE GRADO**

Aceptado

☒

Negado

☐

el diseño de investigación por las siguientes razones:

 a) -----  
 -----  
 -----

 b) -----  
 -----  
 -----

 c) -----  
 -----  
 -----

**ESTUDIO REALIZADO POR EL ASESOR:**
**NOMBRE Y FIRMA DEL ASESOR:** Abg. Andrés Rivadeneira Moncada

10/08/2021

**FECHA DE ENTREGA DE INFORME**