

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

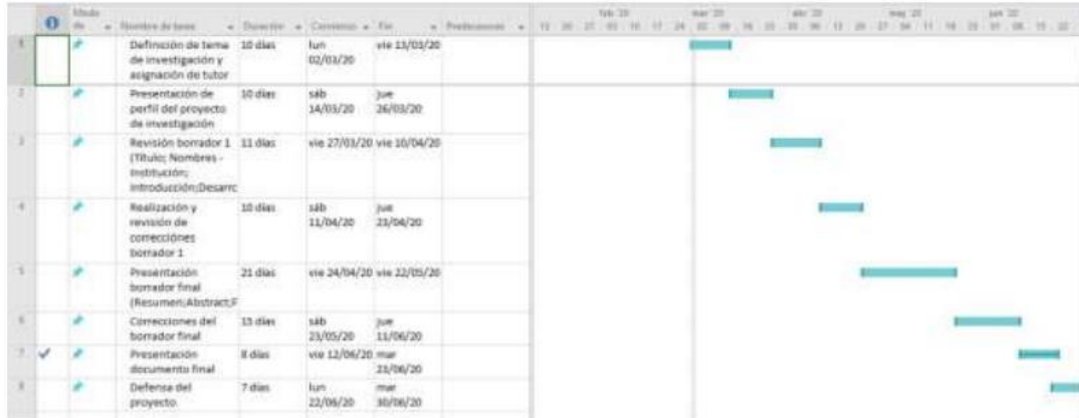
TIPO DE INVESTIGACIÓN PLANTEADA

OBSERVACIONES :

MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN UTILIZADOS:

OBSERVACIONES Recopilación bibliográfica, verbales y documentales

CRONOGRAMA :



OBSERVACIONES :

FUENTES DE INFORMACIÓN

LabSoft LucasNulle (programa de entrenamiento)

Vehículo didáctico

Estadísticas Consulta de Generalides, Motores Híbridos (Web) Consulta de Definición de Seguridad Industrial (Web) Ferreiro I., Meléndez J., Regalado J., Béjar FJ., Gabilondo FJ.: Factors influencing sequelae of high-tension electrical injuries. Burns 1998; 24:649-653

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: Ing. Víctor Acosta C.

12 03 2020
DÍA MES AÑO
FECHA DE ENTREGA DE INFORME