

FECHA DE PRESENTACIÓN :

DÍA MES AÑO

CARRERA: MECANICA INDUSTRIAL

APELLIDOS Y NOMBRES DEL ASESORADO :

RUANO CAÑAR LENIN OMAR

APELLIDOS

NOMBRES

TEMA DEL PROYECTO : DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UNA MÁQUINA DE INYECCIÓN DE ZAMAK POR CENTRÍFUGACIÓN PARA EL LABORATORIO DE FUNDICIÓN DE LA CARRERA DE MECÁNICA INDUSTRIAL EN EL INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO

TUTOR: ING. JAIRO PILLIZA

INFORME DE CUMPLIMIENTO :

INFORME ESCRITO DE PROYECTO DE GRADO CULMINADO

SI

NO

• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE

-----  
-----  
-----

TRABAJO PRÁCTICO DE PROYECTO DE GRADO CULMINADO

SI

NO

• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE

-----  
-----  
-----

PROYECTO CUMPLE CON LOS OBJETIVOS PLANTEADOS EN EL PERFIL

SI

NO

• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE

-----  
-----

IMPORTANCIA Y ACTUALIDAD

BENEFICIARIOS

FACTIBILIDAD

ALCANCE:

CUMPLE

NO CUMPLE

ESTA DEFINIDO

MARCO TEÓRICO:

FUNDAMENTACIÓN TEÓRICA

DESCRIBE EL PROYECTO A REALIZAR

SI  
NO  

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 :

OK

MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN UTILIZADOS:

OBSERVACIONES :

OK

CRONOGRAMA :

OBSERVACIONES :

OK

FUENTES DE INFORMACIÓN: -----

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. JAIRO PILLIZA

12 No 19  
DÍA MES AÑO

FECHA DE ENTREGA DE INFORME