| ٨ | INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO | VERSIÓN: | 2.1 |
|---|---|-----------------------------|---------------|
| CENTRAL | MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN | ELABORACIÓN: | vi,20/04/2018 |
| COMMONDESS | PROCESO: 03 TITULACIÓN | ÚLTIMA REVISIÓN | mi,21/04/2021 |
| Código: FOR.FO31.03 | 01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE | | |
| Codigo: FUR.FU31.U3 | INVESTIGACIÓN | Página 1 de 4 | |
| FORMATO | ESTUDIO DE PERFIL DE PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN | | |

CARRERA: TECNOLOGÍA SUPERIOR EN CONTABILIDAD

| <u>, </u> | | | | |
|---|---|--|--|--|
| FECHA DE PRESENTACIÓN: | | | | |
| | 17 08 2022 | | | |
| | DÍA MES AÑO | | | |
| APELLIDOS Y NOMBRES DEL EGRESADO: | | | | |
| | LOOR MIELES FLOR DORA | | | |
| | PARRA BUCE YAJAIRA STEFANIA | | | |
| | APELLIDOS NOMBRES | | | |
| | UN MODELO DE GESTIÓN DE CRÉDITO Y IEDRA CIA. LTDA EN EL PERIODO 2020 - 2021 | | | |
| PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA: | CUMPLE NO CUMPLE | | | |
| OBSERVACIÓN Y DESCRIPCIÓN | X | | | |
| • ANÁLISIS | x | | | |
| • DELIMITACIÓN. | X | | | |
| FORMULACIÓN DEL PROBLEMA CIENT | TÍFICO X | | | |
| FORMULACIÓN PREGUNTAS/AFIRMADE INVESTIGACIÓN | CIÓN X | | | |
| PLANTEAMIENTO DE OBJETIVOS: | | | | |
| | | | | |
| GENERALES: | | | | |
| REFLEJA LOS CAMBIOS QUE SE ESPERA LOGRAR CON LA INTERVENCIÓN DEL PROYECTO | | | | |
| CI | NO | | | |
| SI X | NO CONTRACTOR OF THE PROPERTY | | | |
| ESPECÍFICOS: | | | | |
| GUARDA RELACIÓN CON EL OBJETIVO GENERAL PLANTEADO | | | | |
| SI | NO | | | |
| X | | | | |

ISU CENTRAL TÉCNICO

INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO VERSIÓN:

MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN

PROCESO: 03 TITULACIÓN

VERSIÓN: 2.1

ELABORACIÓN: vi,20/04/2018

ÚLTIMA REVISIÓN mi,21/04/2021

Código: FOR.FO31.03

01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Página 2 de 4

FORMATO ESTUDIO DE PERFIL DE PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

| JUSTIFICACIÓN: | CUMPLE | NO CUMPLE |
|---|-----------|-----------|
| IMPORTANCIA Y ACTUALIDAD | Х | |
| BENEFICIARIOS | X | |
| FACTIBILIDAD | Х | |
| ALCANCE: | CUMPLE | NO CUMPLE |
| ESTA DEFINIDO | X | |
| MARCO TEÓRICO: | | |
| FUNDAMENTACIÓN TEÓRICA | SI | NO |
| DESCRIBE EL PROYECTO A REALIZAR | X | |
| TEMARIO TENTATIVO: | CUMPLE | NO CUMPLE |
| ANTECEDENTES, FUNDAMENTACIÓN TEÓRIC | CA X | |
| ANÁLISIS Y SOLUCIONES PARA EL PROYECTO | X | |
| APLICACIÓN DE SOLUCIONES | Х | |
| EVALUACIÓN DE LAS SOLUCIONES | X | |
| TIPO DE INVESTIGACIÓN PLANTEADA | | |
| OBSERVACIONES: | | |
| Investigación documental y de campo | D | |
| , | | |
| MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN UTILIZADOS: | | |
| OBSERVACIONES: | | |
| Entrevistas, encuestas, análisis de datos de la | a empresa | |
| | | |

ISU CENTRAL TÉCNICO

INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO VERSIÓN:

MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN

PROCESO: 03 TITULACIÓN 01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE

VERSIÓN: 2.1

ELABORACIÓN: vi,20/04/2018

ÚLTIMA REVISIÓN mi,21/04/2021

Código: FOR.FO31.03
FORMATO

INVESTIGACIÓN Página 3 de 4
ESTUDIO DE PERFIL DE PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

| CRONOGRAMA : | | | | |
|---|--|--|--|--|
| OBSERVACIONES : | | | | |
| De acuerdo a los lineamientos de la carrera | | | | |
| | | | | |
| FUENTES DE INFORMACIÓN:Informacion primaria de la empresa e i | nformación secundaria del sector | | | |
| | | | | |
| RECURSOS: | CUMPLE NO CUMPLE | | | |
| HUMANOS | X | | | |
| ECONÓMICOS | X | | | |
| MATERIALES | Х | | | |
| PERFIL DE PROYECTO DE GRADO | | | | |
| Aceptado X | | | | |
| Negado | el diseño de investigación por las siguientes razones: | | | |
| a) | | | | |



| o) | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| ESTUDIO REALIZADO POR EL ASESOR: | | | | | |
| NOMBRE Y FIRMA DEL ASESOR: ING. HENRY ALIANZA | | | | | |
| | | | | | |
| 20 09 2022 DÍA MES AÑO FECHA DE ENTREGA DE INFORME | | | | | |