

| | | | |
|--|--|--|--------------------------------|
|  ISU CENTRAL TÉCNICO <small>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO</small> | INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO | | VERSIÓN: 2.1 |
| | MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN | | ELABORACIÓN: vi,20/04/2018 |
| | PROCESO: 03 TITULACIÓN | | ÚLTIMA REVISIÓN: mi,21/04/2021 |
| Código: FOR.FO31.03 | 01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN | | Página 1 de 3 |
| FORMATO | ESTUDIO DE PERFIL DE PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN | | |

CARRERA: ELECTRICIDAD

| | | | |
|--|-------------------------------------|--------------------------|------|
| FECHA DE PRESENTACIÓN: | | | |
| | 11 | 02 | 2022 |
| | DÍA | MES | AÑO |
| APELLIDOS Y NOMBRES DEL EGRESADO: | | | |
| | MONTA HEREDIA LEONARDO DAVID | | |
| | APELLIDOS | NOMBRES | |
| TITULO DEL PROYECTO: PROCEDIMIENTO PARA CALIBRACIÓN Y COORDINACIÓN DE PROTECCIONES DE SOBRE CORRIENTE TEMPORIZADA ANSI 51 EMPLEANDO CRITERIOS DE SELECTIVIDAD Y SENSITIVIDAD EN LA PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE TRANSMISIÓN AÉREAS MEDIANTE EL SOFTWARE ETAP. | | | |
| PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA: | CUMPLE | NO CUMPLE | |
| • OBSERVACIÓN Y DESCRIPCIÓN | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| • ANÁLISIS | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| • DELIMITACIÓN. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| • FORMULACIÓN DEL PROBLEMA CIENTÍFICO | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| • FORMULACIÓN PREGUNTAS/AFIRMACIÓN DE INVESTIGACIÓN | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| PLANTEAMIENTO DE OBJETIVOS: | | | |
| GENERALES: | | | |
| REFLEJA LOS CAMBIOS QUE SE ESPERA LOGRAR CON LA INTERVENCIÓN DEL PROYECTO | | | |
| | SI | NO | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| ESPECÍFICOS: | | | |
| GUARDA RELACIÓN CON EL OBJETIVO GENERAL PLANTEADO | | | |
| | SI | NO | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |

| | | | |
|--|--|--|--------------------------------|
|  | INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO | | VERSIÓN: 2.1 |
| | MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN | | ELABORACIÓN: vi,20/04/2018 |
| | PROCESO: 03 TITULACIÓN | | ÚLTIMA REVISIÓN: mi,21/04/2021 |
| Código: FOR.FO31.03 | 01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN | | Página 2 de 3 |
| FORMATO | ESTUDIO DE PERFIL DE PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN | | |

| | | |
|---|-------------------------------------|--------------------------|
| JUSTIFICACIÓN: | CUMPLE | NO CUMPLE |
| IMPORTANCIA Y ACTUALIDAD | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| BENEFICIARIOS | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| FACTIBILIDAD | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| ALCANCE: | CUMPLE | NO CUMPLE |
| ESTA DEFINIDO | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| MARCO TEÓRICO: | SI | NO |
| FUNDAMENTACIÓN TEÓRICA DESCRIBE EL PROYECTO A REALIZAR | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| TEMARIO TENTATIVO: | CUMPLE | NO CUMPLE |
| ANTECEDENTES, FUNDAMENTACIÓN TEÓRICA | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| ANÁLISIS Y SOLUCIONES PARA EL PROYECTO | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| APLICACIÓN DE SOLUCIONES | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| EVALUACIÓN DE LAS SOLUCIONES | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| TIPO DE INVESTIGACIÓN PLANTEADA | | |
| OBSERVACIONES : Sin observaciones | | |
| MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN UTILIZADOS: | | |
| OBSERVACIONES : Sin observaciones | | |
| CRONOGRAMA : | | |
| OBSERVACIONES : Sin observaciones | | |
| FUENTES DE INFORMACIÓN: Sin observaciones | | |

| | | | |
|---|--|--|--------------------------------|
|  | INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO | | VERSIÓN: 2.1 |
| | MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN | | ELABORACIÓN: vi,20/04/2018 |
| | PROCESO: 03 TITULACIÓN | | ÚLTIMA REVISIÓN: mi,21/04/2021 |
| Código: FOR.FO31.03 | 01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN | | Página 3 de 3 |
| FORMATO | ESTUDIO DE PERFIL DE PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN | | |

| RECURSOS: | CUMPLE | NO CUMPLE |
|------------|-------------------------------------|--------------------------|
| HUMANOS | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| ECONÓMICOS | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| MATERIALES | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

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: LUIS ANTONIO AMÁN MUÑOZ



11 02 2022
 DÍA MES AÑO

FECHA DE ENTREGA DE INFORME