




| | | |
|---|--|--------------------------------------|
|  | 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 4 |
| FORMATO | ESTUDIO DE PERFIL DE PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN | |

CARRERA: MECÁNICA INDUSTRIAL

| | | | |
|---|-------------------------------------|--------------------------|-----|
| FECHA DE PRESENTACIÓN: | | 16/11/2020 | |
| | | DÍA | MES |
| | | AÑO | |
| APELLIDOS Y NOMBRES DEL EGRESADO: | | | |
| BURI TIBÁN RICARDO DAVID | | | |
| APELLIDOS | | NOMBRES | |
| TITULO DEL PROYECTO: ANÁLISIS COMPARATIVO DE LA VARIACIÓN DE LOS PARÁMETROS DE SOLDADURA EN EL PROCESO GMAW EN LAS SOLDADORAS FRONIUS. | | | |
| 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 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| • 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 4 |
| 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: | | |
| FUNDAMENTACIÓN TEÓRICA | SI | NO |
| 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: N/A | | |
| | | |
| | | |
| MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN UTILIZADOS: | | |
| OBSERVACIONES: N/A ----- | | |
| --- | | |
| ----- | | |
| --- | | |
| ----- | | |
| --- | | |

| | | |
|---|--|--------------------------------------|
|  | 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 4 |
| FORMATO | ESTUDIO DE PERFIL DE PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN | |

CRONOGRAMA:

OBSERVACIONES: N/A

FUENTES DE INFORMACIÓN: N/A

RECURSOS:

CUMPLE

NO CUMPLE

HUMANOS

☒
☐

ECONÓMICOS

☒
☐

MATERIALES

☒
☐

PERFIL DE PROYECTO DE GRADO

Aceptado

☒


Negado

☐

el diseño de investigación por las siguientes razones:

a) -----

b) -----

| | | |
|---|--|--------------------------------------|
|  | 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 4 de 4 |
| FORMATO | ESTUDIO DE PERFIL DE PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN | |

c) -----

ESTUDIO REALIZADO POR EL ASESOR:

NOMBRE Y FIRMA DEL ASESOR: ING. CUSI SANCANSELA JUAN ESTEBAN

16 11 2020
FECHA DE ENTREGA DE INFORME