

| | | |
|---|--|--------------------------------------|
|  | 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: MECÁNICA INDUSTRIAL

| | | |
|---|-------------------------------------|--------------------------|
| FECHA DE PRESENTACIÓN: 04-03-2022 | | |
| APELLIDOS Y NOMBRES DEL EGRESADO: YÁNEZ CARPIO | | VÍCTOR HUGO |
| APELLIDOS | | NOMBRES |
| TÍTULO DEL PROYECTO: ANÁLISIS COMPARATIVO DEL USO DE SISTEMA DE PINTURA DE SOLIDOS EN SUSPENSIÓN CON RESPECTO A LOS SISTEMAS TRADICIONALES | | |
| 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"/> |
| 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"/> |

| | | |
|---|--|--------------------------------------|
|  | 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 | |

| | | |
|----------------------------------|--|--|
| ALCANCE: ESTÁ DEFINIDO | CUMPLE <input checked="" type="checkbox"/> | NO CUMPLE <input type="checkbox"/> |
|----------------------------------|--|--|

| | | |
|---|--|---------------------------------------|
| MARCO TEÓRICO: | | |
| FUNDAMENTACIÓN TEÓRICA DESCRIBE EL PROYECTO A REALIZAR | SI <input checked="" type="checkbox"/> | NO <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: El tipo de investigación planteado es el adecuado acorde al tema seleccionado, además de subdividir en pasos el plan de trabajo.

MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN UTILIZADOS:

OBSERVACIONES: La metodología utilizada para encarar el proyecto de investigación está basada en conformidad a las normas ISO y trabajo de campo.

CRONOGRAMA:

OBSERVACIONES: El cronograma de trabajo cumple con el tipo de investigación y trabajo de campo.

FUENTES DE INFORMACIÓN: Las fuentes de información están tomadas en principal contexto en base a las normas ISO y trabajos similares de gran relevancia.

| | | |
|---|--|--------------------------------------|
|  | 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) Está orientado al logro de conocimiento e innovación.
- b) Especifica claramente los eventos de estudio.
- c) Cumple con dos condiciones, implica indagación y genera conocimiento.

ESTUDIO REALIZADO POR EL ASESOR:

NOMBRE Y FIRMA DEL ASESOR:

 ING. DANIEL CASALIGLIA

11 03 2022
FECHA DE ENTREGA DE INFORME