

|   |  |  |
|---|--|--|
| <br><b>CENTRAL<br/>TÉCNICO</b> | <b>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO</b><br><b>MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN</b><br><b>PROCESO DE TITULACIÓN</b> | <b>VERSIÓN:</b> 2.1<br><b>ELABORACIÓN:</b> s4,01/12/2018<br><b>ÚLTIMA REVISIÓN</b> vi,04/06/2021<br><br><b>Página 1 de 2</b> |
|   | <b>Código:</b> REG.FO31.08<br><b>01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN</b>               |  |
| <b>REGISTRO</b>   | <b>INFORME FINAL DEL ASESOR</b>  |  |

**FECHA DE PRESENTACIÓN:** 19 04 2022

DÍA MES AÑO

**CARRERA:** ELECTRICIDAD

**APELLIDOS Y NOMBRES DEL ASESORADO:**

Tiglla Mallitasig  
APELLIDOS

Bryan Mauricio  
NOMBRES

**TEMA DEL PROYECTO:** DISEÑO DE UN MODELO DE MICRO RED ELÉCTRICA INTELIGENTE (SMART GRID) PARA UNA PLANTA INDUSTRIAL.

**TUTOR:**

**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
- 
- 
- 
-

|   |  |  |
|---|--|--|
| <br><b>Código:</b> REG.FO31.08 | <b>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO</b><br><b>MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN</b><br><b>PROCESO DE TITULACIÓN</b><br><b>01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN</b> | <b>VERSIÓN:</b> 2.1<br><b>ELABORACIÓN:</b> sá,01/12/2018<br><b>ÚLTIMA REVISIÓN</b> vi,04/06/2021<br><b>Página 2 de 2</b> |
|   | <b>REGISTRO</b>  | <b>INFORME FINAL DEL ASESOR</b>  |

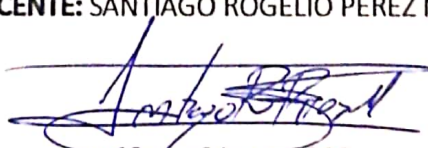
SI  NO

PROYECTO DE GRADO LISTO PARA REVISIÓN DEL TRIBUNAL

- SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE
- -----  
-----

**ADJUNTO REGISTRO DE SEGUIMIENTO DE ASESORÍA**

**NOMBRE Y FIRMA DEL DOCENTE:** SANTIAGO ROGELIO PÉREZ MORA



19 04 2022

DÍA MES AÑO

**FECHA DE ENTREGA DE INFORME**