

|   |   |  |                                |
|---|---|--|--------------------------------|
|  <b>ISU CENTRAL TÉCNICO</b><br><small>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO</small> | <b>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO</b>                   |  | VERSIÓN: 2.1                   |
|   | MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN  |  | ELABORACIÓN: sá,01/12/2018     |
|   | PROCESO: 03 TITULACIÓN  |  | ÚLTIMA REVISIÓN: vi,04/06/2021 |
| Código: <b>REG.FO31.08</b>  | 01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN |  | Página 1 de 2                  |
| <b>REGISTRO</b>   | <b>INFORME FINAL DEL ASESOR</b>   |  |                                |

FECHA DE PRESENTACIÓN: 21 03 2022  
DÍA MES AÑO

CARRERA: ELECTRICIDAD

APELLIDOS Y NOMBRES DEL ASESORADO: UVIDIA CARTAGENA DANIEL SEBASTIÁN  
APELLIDOS NOMBRES

TEMA DEL PROYECTO: ESTUDIO DE FALLOS ELÉCTRICOS Y CORRIENTES ARMÓNICAS EN LAS INSTALACIONES DEL INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO MEDIANTE UN ANÁLISIS DE CALIDAD DE LA ENERGÍA BAJO UN ESCENARIO DE ALTA DEMANDA ELÉCTRICA PARA CORREGIR FALLOS EN EL SUMINISTRO ELÉCTRICO MEDIANTE SIMULACIONES EN EL SOFTWARE ETAP.

TUTOR: ING. ESTEFANIA SARANGO

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

-----

Código: **REG.FO31.08**

01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Página 2 de 2

**REGISTRO**

**INFORME FINAL DEL ASESOR**

SI

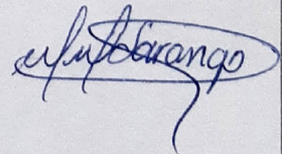
NO

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: ELSA ESTEFANÍA SARANGO ORTIZ



21 03 2022

DÍA MES AÑO

FECHA DE ENTREGA DE INFORME