

FECHA DE PRESENTACIÓN:

06 06 2024

DÍA MES AÑO

CARRERA: ELECTRICIDAD

APELLOS Y NOMBRES DEL ASESORADO:

OTAVALO CATUCUAMBA RONAL SALVADOR
APELLIDOS NOMBRES

TEMA DEL PROYECTO: DISEÑO PARA EL APROVECHAMIENTO DE LOS RAYOS SOLARES
MEDIANTE LA INSTALACIÓN DE PANELES SOLARES PARA APORTAR ENERGÍA AL CIRCUITO
DE ILUMINACIÓN DEL AULA 9 DE LA CARRERA DE ELECTRICIDAD DEL INSTITUTO SUPERIOR
UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO

TUTOR: GRACE KATERINE CHINCHUÑA TOLEDO

INFORME DE CUMPLIMIENTO :

INFORME ESCRITO DE PROYECTO DE GRADO CULMINADO

SI NO

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

SI NO

TRABAJO PRÁCTICO DE PROYECTO DE GRADO CULMINADO

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

SI NO

PROYECTO CUMPLE CON LOS OBJETIVOS PLANTEADOS EN EL PERFIL

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

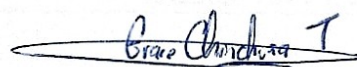
SI NO

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: GRACE CHINCHUÑA



06 06 2024

DÍA MES AÑO

FECHA DE ENTREGA DE INFORME