

FECHA DE PRESENTACIÓN:

05 01 2026
 DÍA MES AÑO

CARRERA: TECNOLOGIA SUPERIOR EN ELECTRICIDAD (RE)

APELLIDOS Y NOMBRES DEL ASESORADO:

ORTEGA FLORES
 APELLIDOS

MARLON DANIEL
 NOMBRES

TEMA DEL PROYECTO DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DEL SISTEMA ELÉCTRICO DE UNA VIVIENDA: ACOMETIDA EN 220V, CIRCUITOS DE ILUMINACIÓN, CIRCUITOS DE TOMACORRIENTES, CIRCUITOS ESPECIALES DE 110V - 220V RUTEADO DE DUCTERIA, ARMADO DE CENTRO DE CARGAS, INSTALACIÓN DE ELEMENTOS.

TUTOR: Ing. Stalin Garrido

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

PROYECTO DE GRADO LISTO PARA REVISIÓN DEL TRIBUNAL

SI

NO

• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE

ADJUNTO REGISTRO DE SEGUIMIENTO DE ASESORÍA

NOMBRE Y FIRMA DEL DOCENTE: Ing. Stalin Garrido



05 01 2026
DÍA MES AÑO
FECHA DE ENTREGA DE INFORME