

FECHA DE PRESENTACIÓN :

14 10 2019
DÍA MES AÑO

CARRERA: ELECTRÓNICA

APELLIDOS Y NOMBRES DEL ASESORADO : TOAZA CARVAJAL JEFFERSON JOEL

APELLIDOS NOMBRES

TEMA DEL PROYECTO: Diseño e implementación de un módulo inversor trifásico, mediante el uso de transistores IGBT's y la técnica SPWM, como módulo didáctico para la Escuela de Electrónica del ISTCT.

TUTOR: Ing. Israel Molina, Msc.

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

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 : Ing. Israel Molina, Msc. 14 10 2019
DÍA MES AÑO

FECHA DE ENTREGA DE INFORME