

FECHA DE PRESENTACIÓN :

12 11 2019
DÍA MES AÑO

CARRERA: MECÁNICA INDUSTRIAL

APELLIDOS Y NOMBRES DEL ASESORADO :

QUIMBIULCO HEREDIA RICARDO RAMIRO
APELLIDOS NOMBRESTEMA DEL PROYECTO : CONSTRUCCIÓN E IMPLEMENTACIÓN DE UN MÓDULO DIDÁCTICO
PRACTICO DE CONTROL AUTOMÁTICO PARA ARRANCAR MOTORES ELÉCTRICOS TRIFÁSICOS
DE FORMA MANUAL Y AUTOMÁTICA

TUTOR: ING. SANTIAGO PULLAGUARI

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 :

*Santiago Pullaguri**12 11 2019*
DÍA MES AÑO

FECHA DE ENTREGA DE INFORME