

**FECHA DE PRESENTACIÓN:**

12 11 2019  
DÍA MES AÑO

## CARRERA: MECÁNICA INDUSTRIAL

**APELLIDOS Y NOMBRES DEL ASESORADO :**

QUIMBIULCO HEREDIA RICARDO RAMIRO  
APELIDOS NOMBRES

# **TEMA 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 PUJAGUARI

INFORME DE CUMPLIMIENTO :

## INFORME ESCRITO DE PROYECTO DE GRADO CUI MINADO

SI  NO

- SI SU RESPUESTA ES NO EXPIIQUE

TRABAJO PRÁCTICO DE PROYECTO DE GRADO CULMINADO

SI                  NO

- SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE

PROYECTO CUMPLE CON LOS OBJETIVOS PLANTEADOS EN EL BEREU

SI      NO

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 Pollagnini*12 11 2019  
DÍA MES AÑO

FECHA DE ENTREGA DE INFORME