

FECHA DE PRESENTACIÓN:

11 03 2022

DÍA MES AÑO

CARRERA: TECNOLOGÍA SUPERIOR EN ELECTRICIDAD

APELLOS Y NOMBRES DEL ASESORADO:

MORALES CATAGNIA CRISTIAN ANDRÉS

TEMA DEL PROYECTO: MAXIMIZAR LOS ÍNDICES DE SEGURIDAD DE TENSIÓN ELÉCTRICA Y FLUJO DE CARGAS DEL SISTEMA ELÉCTRICO DEL SECTOR EL INCA, ATRAVÉS DE UN ANÁLISIS DEL FLUJO DE ENERGÍA ÓPTIMO.

TUTOR: PEREZ MORA SANTIAGO ROGELIO

INFORME DE CUMPLIMIENTO :

SI

NO

INFORME ESCRITO DE PROYECTO DE GRADO CULMINADO

• 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

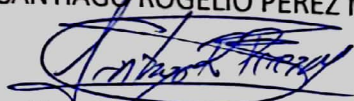
NO

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: SANTIAGO ROGELIO PEREZ MORA



11 MARZO 2022

FECHA DE ENTREGA DE INFORME