

FECHA DE PRESENTACIÓN: 19 02 2025
 DÍA MES AÑO

CARRERA: Mecánica Industrial Dual

APELLIDOS Y NOMBRES DEL ASESORADO:
 Morales Cuadrado Ayrton Michael
 APELLIDOS NOMBRES

TEMA DEL PROYECTO: Optimización de los parámetros de soldadura TIG para la unión de aleaciones en aluminio e inox

TUTOR:

INFORME DE CUMPLIMIENTO:

INFORME ESCRITO DE PROYECTO DE GRADO CULMINADO SI NO

• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE

SI NO

TRABAJO PRÁCTICO DE PROYECTO DE GRADO CULMINADO SI NO

• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE

SI NO

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: *José F. Muñoz B.*


19 02 2025
DÍA MES AÑO
FECHA DE ENTREGA DE INFORME