

FECHA DE PRESENTACIÓN: 08 - 04 - 2021

CARRERA: MECANICA INDUSTRIAL

APELLIDOS Y NOMBRES DEL ASESORADO: LOZANO JUIÑA BRYAN LENIN

TEMA DEL PROYECTO: ANÁLISIS COMPARATIVO DE LA EFICIENCIA ENTRE LOS SISTEMAS MANUALES Y AUTOMÁTICOS EN EL PROCESO DE SOLDAURA GTAW.

TRIBUNAL

ING. DANIEL ENRIQUE CASALIGLIA
GORDON

ING. CAILLAGUA CASTRO ANGEL
FREDDY

ING. ESTALIN JOSE ROMERO
MORALES

Presidente

Delegado 1

Delegado 2

PRESIDENTE

INFORME DE CUMPLIMIENTO:

PROYECTO DE TITULACIÓN ESTÁ LISTO PARA LA DEFENSA

• 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

DELEGADO 1

INFORME DE CUMPLIMIENTO:

PROYECTO DE TITULACIÓN ESTÁ LISTO PARA LA DEFENSA

• 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

DELEGADO 2

INFORME DE CUMPLIMIENTO:

PROYECTO DE TITULACIÓN ESTÁ LISTO PARA LA DEFENSA

• 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

FIRMAS DE APROBACIÓN

Presidente

Delegado 1

Delegado 2

08 04 2021

FECHA DE ENTREGA DE INFORME