



FECHA DE PRESENTACIÓN: 19 09 2019
DÍA MES AÑO

CARRERA: Mecánica Industrial

APELLIDOS Y NOMBRES DEL ASESORADO:
Tipin Niacato Israel Orlando
APELLIDOS NOMBRES

TEMA DEL PROYECTO:
Diseño y construcción de una máquina torsionadora automatizada para la fabricación de figuras de herrería para la carrera de Mecánica Industrial

TRIBUNAL

Ing. Iván Galispa. Presidente
Ing. Edison García. Delegado 1
Ing. Jaime Cacapatá. Delegado 2

INFORME DE CUMPLIMIENTO:
PROYECTO DE TITULACIÓN ESTÁ LISTO PARA LA DEFENSA SI NO
• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE
PRESIDENTE
PROYECTO CUMPLE CON LOS OBJETIVOS PLANTEADOS EN EL PERFIL SI NO
• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE

INFORME DE CUMPLIMIENTO:
PROYECTO DE TITULACIÓN ESTÁ LISTO PARA LA DEFENSA SI NO
• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE
DELEGADO 1
PROYECTO CUMPLE CON LOS OBJETIVOS PLANTEADOS EN EL PERFIL SI NO
• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE

INFORME DE CUMPLIMIENTO:
PROYECTO DE TITULACIÓN ESTÁ LISTO PARA LA DEFENSA SI NO
• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE
DELEGADO 2
PROYECTO CUMPLE CON LOS OBJETIVOS PLANTEADOS EN EL PERFIL SI NO
• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE

FIRMAS DE APROBACIÓN

Presidentes, Delegado 1, Delegado 2

19 09 2019
DÍA MES AÑO
FECHA DE ENTREGA DE INFORME