

FECHA DE PRESENTACIÓN: 10 03 2025
DÍA MES AÑO

CARRERA: Tecnología Superior en Mecánica Automotriz

APELLIDOS Y NOMBRES DEL ASESORADO: Cervantes Bucheli Moreno Guerrero
APPELLIDOS Jesus Fernando Alex Eduardo
NOMBRES

TEMA DEL PROYECTO: Estudio dinámico del CO y HC al variar la concentración de aditivos y elevadores de octanaje en un MCI.

TRIBUNAL

ING. EDWIN GUAMAN

ING. EDISON USIÑA

ING. JAIME LEON

Presidente

Delegado 1

Delegado 2

P

INFORME DE CUMPLIMIENTO:

PROYECTO DE TITULACIÓN ESTÁ LISTO PARA LA DEFENSA

SI NO

- SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE

X

R

PROYECTO CUMPLE CON LOS OBJETIVOS PLANTEADOS EN EL PERFIL

SI NO

- SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE

X

E

INFORME DE CUMPLIMIENTO:

PROYECTO DE TITULACIÓN ESTÁ LISTO PARA LA DEFENSA

SI NO

- SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE

X

S

PROYECTO CUMPLE CON LOS OBJETIVOS PLANTEADOS EN EL PERFIL

SI NO

- SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE

X

D

INFORME DE CUMPLIMIENTO:

PROYECTO DE TITULACIÓN ESTÁ LISTO PARA LA DEFENSA

SI NO

- SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE

X

E

PROYECTO CUMPLE CON LOS OBJETIVOS PLANTEADOS EN EL PERFIL

SI NO

- SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE

X

G

FIRMAS DE APROBACIÓN

ING. EDWIN GUAMAN

ING. EDISON USIÑA

ING. JAIME LEON

Presidente

Delegado 1

Delegado 2

10 03 2025

FECHA DE ENTREGA DE INFORME