

SUSTANTIVO
REGISTRO
Codigo: REG 0031 08

MACROPROCESO: 01 DOCENCIA
PROCESO: 03 TITULACIÓN
01 TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR / TITULACIÓN

Página 1 de 2

INFORME FINAL DEL ASESOR

FECHA DE PRESENTACIÓN:

09 FEBRERO 2024

DÍA MES AÑO

CARRERA: TECNOLOGÍA SUPERIOR EN MECÁNICA AUTOMOTRIZ

APELLIDOS Y NOMBRES DEL ASESORADO:

IBAÑEZ TAPA EDISON PAUL
CAJILEMA DOMINGUEZ DYLAN ALEXIS
APELLIDOS NOMBRES

TEMA DEL PROYECTO: ESTUDIO DEL COMPORTAMIENTO TÉRMICO Y LA EFICIENCIA DE FRENADO DE LAS PASTILLAS DE FRENO CERÁMICAS, SEMIMETÁLICAS Y DE CARBONO EN UN VEHÍCULO AVEO FAMILY 2011

TUTOR: ING. BRIAN DANIEL VÉLEZ SALAZAR

INFORME DE CUMPLIMIENTO:

INFORME ESCRITO DE PROYECTO DE GRADO CULMINADO

SI

NO

• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE

TRABAJO PRÁCTICO DE PROYECTO DE GRADO CULMINADO

SI

NO

• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE

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:**

ING. BRIAN DANIEL VÉLEZ SALAZAR

09 FEBRERO 2024

FECHA DE ENTREGA DE INFORME