

FECHA DE PRESENTACIÓN :

CARRERA: Mecánica Automotriz

APELLIDOS Y NOMBRES DEL ASESORADO: Tupiza Farias John Jairo

TEMA DEL PROYECTO: Diseño y construcción de un dispositivo de medición de vibraciones para diagnosticar el estado de todos los tipos de suspensiones y su funcionamiento.

TUTOR: Ing. Víctor Acosta

INFORME DE CUMPLIMIENTO :

INFORME ESCRITO DE PROYECTO DE GRADO CULMINADO

SI	NO
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

- SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE

TRABAJO PRÁCTICO DE PROYECTO DE GRADO CULMINADO

SI	NO
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

- SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE

PROYECTO CUMPLE CON LOS OBJETIVOS PLANTEADOS EN EL PERFIL

SI	NO
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

- SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE

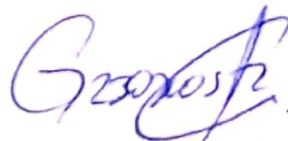
SI NO

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 :

Víctor Acosta C.

FECHA DE ENTREGA DE INFORME