

FECHA DE PRESENTACIÓN: 14-01-2026

CARRERA: TECNOLOGÍA EN MECÁNICA AUTOMOTRIZ

APELLIDOS Y NOMBRES DEL ASESORADO:
 UVIDIA UNTUÑA ANDERSON GONZALO
 TELLO PEÑAFIEL ARIEL ISAIAS

TEMA DEL PROYECTO: REPOTENCIACIÓN DE UN BUGGY ENFOCADO AL SISTEMA DE FRENOS, SUSPENSIÓN Y AERODINÁMICA.

TUTOR: ING. RODRIGO GUERRERO

INFORME DE CUMPLIMIENTO :

INFORME ESCRITO DE PROYECTO DE GRADO CULMINADO	SI <input checked="" type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE		
<hr/> <hr/> <hr/> <hr/>		
TRABAJO PRÁCTICO DE PROYECTO DE GRADO CULMINADO	SI <input checked="" type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE		
<hr/> <hr/> <hr/> <hr/>		
PROYECTO CUMPLE CON LOS OBJETIVOS PLANTEADOS EN EL PERFIL	SI <input checked="" type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE		
<hr/> <hr/> <hr/> <hr/>		

PROYECTO DE GRADO LISTO PARA REVISIÓN DEL TRIBUNAL

SI

NO

• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE

ADJUNTO REGISTRO DE SEGUIMIENTO DE ASESORÍA

NOMBRE Y FIRMA DEL DOCENTE:



14-01-2026

FECHA DE ENTREGA DE INFORME