

**FECHA DE PRESENTACIÓN:** 02 08 2024  
 DÍA MES AÑO

**CARRERA:** Electrónica

**APELLIDOS Y NOMBRES DEL ASESORADO:**  
 COLCHA COLCHA ANDY ISMAEL  
 BARCIA BRIONES DAYTON GIMAR

**TEMA DEL PROYECTO:** Implementación de un robot móvil con Raspberry y Arduino para el seguimiento de un objeto a través de visión artificial

**TUTOR:** Miguel Rashid Andagama Lasso

**INFORME DE CUMPLIMIENTO:**

	SI	NO
INFORME ESCRITO DE PROYECTO DE GRADO CULMINADO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE		
-----		
-----		
-----		

	SI	NO
TRABAJO PRÁCTICO DE PROYECTO DE GRADO CULMINADO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE		
-----		
-----		
-----		

	SI	NO
PROYECTO CUMPLE CON LOS OBJETIVOS PLANTEADOS EN EL PERFIL	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE		
-----		
-----		
-----		

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:** Miguel Rashid Andagama Lasso

05 agosto 2024

**FECHA DE ENTREGA DE INFORME**

