

FECHA DE PRESENTACIÓN :

31 10 2019  
DÍA MES AÑO

CARRERA:

APELLIDOS Y NOMBRES DEL ASESORADO :

Chicaiza Tituana Cristian Alexander

APELLIDOS

NOMBRES

TEMA DEL PROYECTO : Diseño de un programa para robot que recoge y clasifica objetos por color con guías de prácticas. Aplicación con robot LEGO Mindstorms EV3.

TUTOR:

INFORME DE CUMPLIMIENTO :

INFORME ESCRITO DE PROYECTO DE GRADO CULMINADO

SI

NO

• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE

-----  
-----  
-----

SI

NO

TRABAJO PRÁCTICO DE PROYECTO DE GRADO CULMINADO

• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE

-----  
-----  
-----

SI

NO

PROYECTO CUMPLE CON LOS OBJETIVOS PLANTEADOS EN EL PERFIL

• 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. Pablo Acosta, M.Sc. 

31 10 2019

DÍA MES AÑO

FECHA DE ENTREGA DE INFORME