

Generación: 2023-01-10 / 17:44:13

Periodo: NOVIEMBRE 2022 - MARZO 2023

ESTUDIO DE PERFIL DE PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

CARRERA: TECNOLOGIA SUPERIOR EN ELECTRONICA

FECHA DE PRESENTACIÓN:	15	09	2022
	DÍA	MES	AÑO
APELLIDOS Y NOMBRES DEL EGRESADO:			
VALLEJO JIMENEZ MELAÑY MICHELLE			
TITULO DEL PROYECTO:			
CONTROL DE RUTA DE UN ROBOT LEGO MINDSTORMS EV3 MEDIANTE LA PLATAFORMA DE PROGRAMACIÓN MATLAB Y SIMULINK			
PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA:	CUMPLE	NO CUMPLE	
-. OBSERVACIÓN Y DESCRIPCIÓN	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
-. ANÁLISIS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
-. DELIMITACIÓN	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
-. FORMULACIÓN DEL PROBLEMA CIENTÍFICO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
-. FORMULACIÓN PREGUNTAS DE INVESTIGACIÓN	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
PLANTEAMIENTO DE OBJETIVOS:			
GENERALES:			
REFLEJA LOS CAMBIOS QUE SE ESPERA LOGRAR CON LA INTERVENCIÓN DEL PROYECTO:			
SI	<input checked="" type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
ESPECÍFICOS:			
GUARDA RELACIÓN CON EL OBJETIVO GENERAL PLANTEADO:			
SI	<input checked="" type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>

CRONOGRAMA:

OBSERVACIONES:

FUENTES DE INFORMACIÓN:

RECURSOS:	CUMPLE	NO CUMPLE
HUMANOS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ECONÓMICOS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MATERIALES	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

PERFIL DE PROYECTO DE GRADO:

ACEPTADO:

NO ACEPTADO:

el diseño de investigación por las siguientes razones:

a)

b)

c)

ESTUDIO REALIZADO POR EL ASESOR:

NOMBRE Y FIRMA DEL ASESOR:

Milton González Alvear Alvear

15 09 2022
DÍA MES AÑO

FECHA DE ENTREGA DE INFORME