

	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO	VERSIÓN: 2.1
	MACROPROCESO DE FORMACIÓN	ELABORACIÓN: v. 10/04/2018
Código: REG.FD31.06	PROCESO DE TITULACIÓN	ÚLTIMA REVISIÓN: v. 04/06/2021
REGISTRO	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	Página 1 de 1

FECHA DE PRESENTACIÓN: 01 06 2022
DÍA MES AÑO

CARRERA: MECÁNICA AUTOMOTRIZ

APELLIDOS Y NOMBRES DEL ASESORADO:

LUCANO CORDONES GONZÁLEZ SARMIENTO APELLIDOS	LUIS ESTEBAN DENNIS ESTEBAN NOMBRES
--	---

TEMA DEL PROYECTO:
ANÁLISIS DEL SISTEMA DE FRENO DE ESTACIONAMIENTO DEL AUDI Q5

TRIBUNAL

ING. FLAVIO ROBAYO Presidente	ING. ABRAHAN JORQUE Delegado 1	ING. ALEX NUÑEZ Delegado 2
----------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------

	ING. FLAVIO ROBAYO Presidente	ING. ABRAHAN JORQUE Delegado 1	ING. ALEX NUÑEZ Delegado 2
PRESIDENTE	INFORME DE CUMPLIMIENTO: PROYECTO DE TITULACIÓN ESTÁ LISTO PARA LA DEFENSA • SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE	SI NO	SI NO
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
DELEGADO 1	PROYECTO CUMPLE CON LOS OBJETIVOS PLANTEADOS EN EL PERFIL • SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE	SI NO	SI NO
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
DELEGADO 2	INFORME DE CUMPLIMIENTO: PROYECTO DE TITULACIÓN ESTÁ LISTO PARA LA DEFENSA • SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE	SI NO	SI NO
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	PROYECTO CUMPLE CON LOS OBJETIVOS PLANTEADOS EN EL PERFIL • SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE	SI NO	SI NO
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

FIRMAS DE APROBACIÓN

 FLAVIO DANIEL ROBAYO CABRERA - 1721787529 ING. FLAVIO ROBAYO Presidente	 ABRAHAN MESTAS JORQUE ING. ABRAHAN JORQUE Delegado 1	 ALEX STALIN NUNEZ MOSCOSO ING. ALEX NUÑEZ Delegado 2
---	--	---

02 06 2022
FECHA DE ENTREGA DE INFORME