

REGISTRO

INFORME APROBACIÓN DEL TRIBUNAL

FECHA DE PRESENTACIÓN: 29 01 2021 DÍA MES AÑO			
CARRERA: TECNOLOGÍA SUPERIOR EN MECÁNICA AUTOMOTRIZ			
APELLOS Y NOMBRES DEL ASESORADO:			
ANAGUANO ALAVA		MARCO ANTONIO	
AYALA VERDUGO		DANIEL ALEJANDRO	
APELLOS		NOMBRES	
TEMA DEL PROYECTO: ESTUDIO DE LOS PARÁMETROS DE FUNCIONAMIENTO DEL SENSOR DE PRESIÓN DE NEUMÁTICOS CON AIRE Y NITRÓGENO EN EL VEHÍCULO HIBRIDO AUDI Q5			
TRIBUNAL			
Ing. Sánchez Berrazueta Cristian Andrés Presidente		Ing. Beltrán Ruiz José Andrés Delegado 1	
		Ing. Ávila Eduardo Delegado 2	
PRESIDENTE	INFORME DE CUMPLIMIENTO:		
	PROYECTO DE TITULACIÓN ESTÁ LISTO PARA LA DEFENSA • SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE		SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
DELEGADO 1	PROYECTO CUMPLE CON LOS OBJETIVOS PLANTEADOS EN EL PERFIL SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> • SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE		
			SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
DELEGADO 2	INFORME DE CUMPLIMIENTO: PROYECTO DE TITULACIÓN ESTÁ LISTO PARA LA DEFENSA • SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE		
			SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
PROYECTO CUMPLE CON LOS OBJETIVOS PLANTEADOS EN EL PERFIL • SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE			
SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>			
FIRMAS DE APROBACIÓN			
Ing. Sánchez Berrazueta Cristian Andrés Presidente		Ing. Beltrán Ruiz José Andrés Delegado 1	
		Ing. Ávila Eduardo Delegado 2	

29 01 2021

FECHA DE ENTREGA DE INFORME