ISU CENTR	AL INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO		VERSIÓN: 3.0 ELA8: 20/04/2018 U.REV: 23/5/2023
redire FOR DO31 10	Macroproceso: 01 docencia Roceso: 03 titulación 11 trabajo de integración curricular / titulación	1 de1	Página

ESTUDIO DE PERFIL DE PROYECTO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO				
FECHA DE PRESENTACIÓN:	11 DÍA	01 MES	2025 AÑO	
CARRERA:				
MECANICA AUTOMOTRIZ				
APELLIDOS Y NOMBRES DEL / L	OS EGF	RESADO	OS:	
CERVANTES MELO ALEX I	SRAEL			
ÑAMO SACAN ANDERSON	HETNII	LSON		
TÍTULO DEL PROYECTO:	II II			
	aste co		discos ventilados e hiperventilados en base a o, determinando la eficiencia de frenado en un	
INFORME DE CUMPLIMIENTO				
INFORME ESCRITO DE PROYE	ЕСТО D	E GRAD	DO CULMINADO	
SI SU RESPUESTA ES	NO EXP	PLIQUE	SI NO	

TRABAJO PRACTICO DE PROYECTO DE GRADO CULMINADO	
SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE	SI NO
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
PROYECTO CUMPLE CON LOS OBJETIVOS PLANTEADOS DEL	PERFIL
SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE	SI NO
PROYECTO DE GRADO LISTO PARA REVISION DEL TRIBUNAL	
SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE	SI NO

	Página 1ide 11

***************************************	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
DIO REALIZADO POR EL DIRECTOR DEL PROYECTO DE INVESTIG	ACION:

MES FECHA DE ENTREGA DE ANTEPROYECTO

AÑO

DÍA

PERFIL Y ESTUDIO DE PERFIL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

FOR.DO31.10

NOMBRE Y FIRMA DEL DIRECTOR: