SU CENTRAL TÉCNICO

INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO VERSIÓN:

MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN

PROCESO: 03 TITULACIÓN

ELABORACIÓN:

sá,01/12/2018

ÚLTIMA REVISIÓN vi,04/06/2021

Código: REG.FO31.08

01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE

Página 1 de 2

2.1

REGISTRO

INVESTIGACIÓN INFORME FINAL DEL ASESOR

FECHA DE PRESENTACIÓN:	11	01	2023			
	DÍA	MES	AÑO			
CARRERA: MECÁNICA INDUSTRIAL						
APELLIDOS Y NOMBRES DEL ASESORADO:						
	TORRES VALLEJO	JOS	UÉ ISRA	EL		
	APELLIDOS	1	NOMBRE	S		
TEMA DEL PROYECTO: DISEÑO Y FABRICACIÓN DE UNA PRÓTESIS DELANTERA SEMIFLEXIBLE PARA CANES DE HASTA 15 KILOGRAMOS MEDIANTE DISEÑO E IMPRESIÓN 3D.						
TUTOR: ING. DIEGO BUSTOS						
INFORME DE CUMPLIMIENTO:						
INFORME ESCRITO DE PROYECTO DE GRAD	O CULMINADO		SI X	NO		
SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE						
TRABAJO PRÁCTICO DE PROYECTO DE GRAI	DO CULMINADO		SI	NO		
SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE						
			SI	NO		
PROYECTO CUMPLE CON LOS OBJETIVOS PI SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE	LANTEADOS EN EL PE	RFIL	х			

ISU CENTRAL TÉCNICO

INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO VERSIÓN:

MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN

PROCESO: 03 TITULACIÓN 01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE

ELABORACIÓN:

sá,01/12/2018

ÚLTIMA REVISIÓN vi,04/06/2021

Código: REG.FO31.08 INVESTIGACIÓN Página 2 de 2

REGISTRO	INFORME FINAL DEL ASESOR		
		CI	NO
		SI	NO
PROYECTO DE G	RADO LISTO PARA REVISIÓN DEL TRIBUNAL		
		X	
SI SU RESPUES	TA ES NO EXPLIQUE		
	·		

ADJUNTO REGISTRO DE SEGUIMIENTO DE ASESORÍA

NOMBRE Y FIRMA DEL DOCENTE: ING. DIEGO BUSTOS

11 01 2023 FECHA DE ENTREGA DE INFORME