
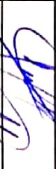

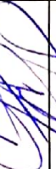

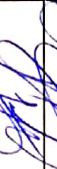





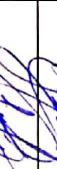



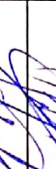

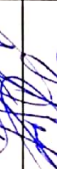

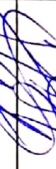
 INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO <small>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO</small>		MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN <small>PLAN DE INVESTIGACIÓN</small>		VERSIÓN: 2.1 F. ELABORACIÓN: vi.20/04/2018 F. ÚLTIMA REVISIÓN: ma.04/05/2021
Código: REG.F031.07 REGISTRO	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN			SEGUIMIENTO DE ASESORIA

APELLIDOS Y NOMBRES: PAREDES MUÑOZ RONNIE DAVID
CARRERA: TECNOLOGÍA SUPERIOR EN MECÁNICA INDUSTRIAL
DIRECCIÓN: PUELLARO BARRIO PEDRO SAA
TELÉFONO FIJO: 022168114 **TELÉFONO MÓVIL:** 0939936927 **CORREO:** ronnie david1996@outlook.com
TEMA DE TRABAJO DE INVESTIGACIÓN: DISEÑO, ANÁLISIS Y SIMULACIÓN DE UN BRAZO ROBOT DE 4 GRADOS DE LIBERTAD.
ASESOR DEL PROYECTO: ING. LEONARDO VILLAGOMEZ.

ACTIVIDADES:	FECHA DE REVISIÓN:	% DE AVANCE REVISADO:	OBSERVACIONES:	FIRMA DEL ESTUDIANTE:	FIRMA DEL ASESOR:
PERFIL:	12/04/2021	30%	Falta de formulación de objetivos del proyecto		
	29/07/2021	20%	Falta detallar método de investigación		
	16/08/2021	30%	Mala redacción del documento		
	31/08/2021	20%	Mala aplicación de normas APA		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %	PERFIL APROBADO		
MARCO TEÓRICO / ARTICULO CIENTIFICO	09/12/2021	40%	Sin aplicación de Normas APA		
	18/01/2022	20%	Fundamentación incompleta		
	31/01/2022	20%	Falta de factores que influyen en el brazo robótico		
	10/02/2022	20%	Factores completos		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %	MARCO TEÓRICO APROBADO		
DIAGNÓSTICO	17/02/2022	20%			
	25/02/2022	30%			

Código: REG.FO31.07

01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

REGISTRO

SEGUIMIENTO DE ASESORÍA

PROPUESTA TEÓRICA - PRÁCTICA:	28/02/2022	40%				
	10/03/2022	10%				
	SUMATORIA TOTAL:	100 %	DIAGNÓSTICO APROBADO			
	15/03/2022	30%	Análisis del prototipo			
	23/03/2022	20%	Simulación del prototipo			
	28/03/2022	25%	Reporte de novedades			
BORRADOR:	10/04/2022	25%	Análisis de resultados			
	SUMATORIA TOTAL:	100 %	PROPUESTA TEÓRICA APROBADA			
	26/04/2022	30%	Análisis del prototipo			
	20/05/2022	25%	Simulación del prototipo			
	06/06/2022	30%	Reporte de novedades			
	09/06/2022	25%	Análisis de resultados			
EMPASTADO/ ENTREGA DE ARTÍCULO:	SUMATORIA TOTAL:	100 %	BORRADOR APROBADO			
	SUMATORIA TOTAL:	100 %				

COORDINADOR DE CARRERA



COORDINADOR TITULACIÓN



VICERRECTORADO