

 INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO	
SUSTANTIVO REGISTRO Código: REG.D031.07	MACROPROCESO: 01 DOCENCIA PROCESO: 03 TITULACIÓN 01 TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR / TITULACIÓN
SEGUIMIENTO DE ASESORÍA	
VERSIÓN 3.0 ELAB: 20/04/2018 U.REV: 23/5/2023 Página 1 de 2	

APELLIDOS Y NOMBRES: Rojas Tapia Jefferson Pauli

CARRERA: TECNOLOGÍA EN MECÁNICA AUTOMOTRIZ

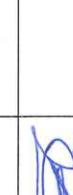
DIRECCIÓN: 1200 Alberdi BA 1E 101 mazan sector 1 linea

TELÉFONO FIJO: 3040328

TELÉFONO MÓVIL: 0987750728

CORREO: Jrojast@istct.edu

TEMA DE TRABAJO DE TITULACIÓN: DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UN CHASIS PROTOTIPO MONOPLAZA PARA EL DESPLAZAMIENTO DE PERSONAS CON MOVILIDAD REDUCIDA

ACTIVIDADES:	FEC/CHA DE REVISIÓN:	% DE AVANCE REVISADO:	OBSERVACIONES:	FIRMA DEL ESTUDIANTE:	FIRMA DEL TUTOR:
MARCO TEÓRICO / ARTÍCULO CIENTÍFICO	07/09/2022	50%	Delimitación del tema, corrección del perfil		
PERFIL:	14/11/2022	50%	Corrección final del perfil con su aprobación del mismo		
SUMATORIA TOTAL:	100 %		Presentación de Avance, y selección de su esquema		
MARCO TEÓRICO / ARTÍCULO CIENTÍFICO	17/01/2023	25%	Citar según Normas Apa y colocar fuentes		
SUMATORIA TOTAL:	100 %				

		Definir la metodología según perfil		
METODOLOGÍA	08/05/2023	75%	Colocar el enfoque, tipo y su nivel de investigación, citado de fuentes.	
SUMATORIA TOTAL:	22/05/2023	25%		
PROPIUESTA TEÓRICA – PRÁCTICA:	15/06/2023	100 %	Realizar un cuadro especificando los pasos a seguir para su desarrollo	
SUMATORIA TOTAL:	20/06/2023	50%	Cálculo de datos según programa de simulación utilizado	
BORRADOR:	01/08/2023	100 %	Revisión de todo el documento por ortografía	
EMPASTADO / ENTREGA DE ARTÍCULO:	07/08/2023	80%	Colocar correctamente los diferentes temas en sus respectivas hojas, e imprimir bien el borrador.	
SUMATORIA TOTAL:	08/08/2023	20%	Aprobación Total	
SUMATORIA TOTAL:		100 %		

COORDINADOR DE CARRERA

Ing. Brian Daniel Vélez Salazar

ISU CENTRAL TÉCNICO

INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO

COORDINACIÓN Mecánica Automotriz

COORDINADOR DE TITULACIÓN

Ing. Brian Daniel Vélez Salazar

ISU CENTRAL TÉCNICO

INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO

COORDINACIÓN Mecánica Automotriz

VICERRECTORADO

MGS. Katalina Sarmiento

ISU CENTRAL TÉCNICO

INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO

COORDINACIÓN Mecánica Automotriz