

 <p>ISU CENTRAL TÉCNICO INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO</p>	<p>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO</p> <p>MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN</p> <p>PROCESO: 03 TITULACIÓN</p>		VERSIÓN:	2.1
			F. ELABORACIÓN:	vi,20/04/2018
			F. ÚLTIMA REVISIÓN	ma,04/05/2021

Código: **REG.FO31.07**

01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

REGISTRO

SEGUIMIENTO DE ASESORÍA

Página 1 de 3

APELLIDOS Y NOMBRES: NIACATA YÁÑEZ JOSSELYN NICOLE - MASABANDA ARTEAGA SEBASTIAN ALEXANDER

CARRERA: TECNOLOGÍA EN MECÁNICA AUTOMOTRIZ

DIRECCIÓN: EL INCA- CONOCOTO

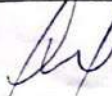
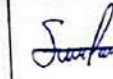
TELÉFONO FIJO: 3350098

TELÉFONO MÓVIL: 0987725706-0991711984

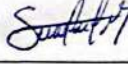
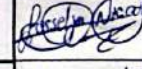
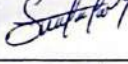
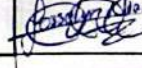
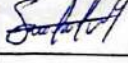
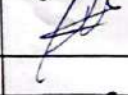
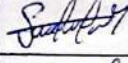
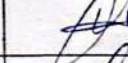
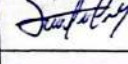
CORREO: jnniacatayanez@istct.edu.ec- samasabandaarteaga@istct.edu.ec

TEMA DE TRABAJO DE INVESTIGACIÓN EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS EN CONDICIONES DE PENDIENTE: CASO DE ESTUDIO DEL KIA SOUL EV A 5KM, 10KM Y 20KM CON UNA PENDIENTE DEL 25% EN ESCENARIOS URBANOS DE QUITO.

ASESOR DEL PROYECTO: ING. EDUARDO ÁVILA

ACTIVIDADES:	FECHA DE REVISIÓN:	% DE AVANCE REVISADO:	OBSERVACIONES:	FIRMA DEL ESTUDIANTE:	FIRMA DEL ESTUDIANTE:	FIRMA DEL ASESOR:
PERFIL:	04/02/2025	50%	REVISIÓN TEMA DE INVESTIGACIÓN			
	06/02/2025	50%	REVISIÓN NORMAS APA Y PRESENTACIÓN DEL PERFIL			
	SUMATORIA TOTAL:	100 %				
MARCO TEÓRICO / ARTÍCULO CIENTÍFICO	06/02/2025	25%	PRIMER AVANCE DEL MARCO TEÓRICO			

 ISU CENTRAL TÉCNICO <small>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO</small>	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN PROCESO: 03 TITULACIÓN			VERSIÓN: 2.1 F. ELABORACIÓN: vi,20/04/2018 F. ÚLTIMA REVISIÓN ma,04/05/2021 Página 2 de 3	
	Código: REG.FO31.07	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN			
	REGISTRO	SEGUIMIENTO DE ASESORÍA			

	07/02/2025	75%	PRESENTACIÓN DEL MARCO TEÓRICO CORREGIDO			
	SUMATORIA TOTAL:	100 %				
DIAGNÓSTICO	08/02/2025	35%	PRIMER BORRADOR DE LOS DATOS OBTENIDOS			
	09/02/2025	65%	PRESENTACIÓN FINAL DE LOS DATOS OBTENIDOS YA CORREGIDOS			
	SUMATORIA TOTAL:	100 %				
PROPIUESTA TEÓRICA – PRÁCTICA:	09/02/2025	40%	PRESENTACIÓN GENERAL DEL COMPLIMIENTO DEL FORMATO			
	10/02/2025	60%	REVISIÓN GENERAL DE LAS NORMAS APA Y ORTOGRAFÍA DE TODOS LOS DOCUMENTOS			
	SUMATORIA TOTAL:	100 %				
BORRADOR:	10/02/2025	80%	REVISIÓN GENERAL DE LA INVESTIGACIÓN			
	11/02/2025	20%	REVISIÓN GENERAL DE LA INVESTIGACIÓN CULMINADO PARA LA APROBACIÓN			
	SUMATORIA TOTAL:	100 %				
EMPASTADO / ENTREGA DE ARTÍCULO :	13/02/2025	100%	ENTREGA DE LA INVESTIGACIÓN			



INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO
MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN
PROCESO: 03 TITULACIÓN

VERSIÓN: 2.1
F. ELABORACIÓN: vi,20/04/2018
F. ÚLTIMA REVISIÓN ma,04/05/2021

Código: REG.FO31.07

01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

REGISTRO

SEGUIMIENTO DE ASESORÍA

Página 3 de 3

	SUMATORIA TOTAL:	100 %				
--	---------------------	-------	--	--	--	--


Mgs. Edison Usiña
COORDINADOR DE CARRERA DE
MECÁNICA AUTOMOTRIZ


ISU CENTRAL
TÉCNICO
INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO
COORDINACIÓN
Mecánica Automotriz