



INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO

MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN

PROCESO: 03 TITULACIÓN

01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

SEGUIMIENTO DE ASESORÍA

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

Código: **REG.FO31.07**
REGISTRO

APELLIDOS Y NOMBRES: SIMBAÑA OÑA ALEX DARIO
CARRERA: TECNOLOGÍA SUPERIOR EN MECÁNICA AUTOMOTRIZ
DIRECCIÓN: San Francisco de Rumiurcu (Condado)
TELÉFONO FIJO: 02 451 7347 **TELÉFONO MÓVIL:**0939013218
CORREO: asimbanao@istct.edu.ec

TEMA DE TRABAJO DE INVESTIGACIÓN: ESTUDIO DEL COMPORTAMIENTO DEL MÓDULO DE CONTROL "BMS" DE LA BATERÍA HV A DIFERENTES SITUACIONES DE TERRENO

ASESOR DEL PROYECTO: ING. CRISTIAN ANDRES SANCHEZ BERRAZUETA

ACTIVIDADES:	FECHA DE REVISIÓN:	% DE AVANCE REVISADO:	OBSERVACIONES:	FIRMA DEL ESTUDIANTE:	FIRMA DEL ASESOR:
PERFIL:	15/07/2021	10 %	Inicio de desarrollo del perfil de la investigación		
	26/07/2021	20 %	Presentación del primer borrador del perfil de la investigación		
	29/07/2021	30 %	Correcciones del perfil de la investigación		
	15/08/2021	40 %	Presentación final del perfil de investigación		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			
MARCO TEÓRICO / ARTÍCULO CIENTÍFICO	20/09/2021	25 %	Primer avance del marco teórico del artículo científico de la investigación		
	21/10/2021	25%	Presentación del borrador del marco teórico del artículo de la investigación		
	17/11/2021	25 %	Correcciones mínimas del marco teórico de la investigación		
	15/12/2021	25 %	Se presenta el marco teórico del artículo de la investigación		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			

DIAGNÓSTICO	04/01/2022	30 %	Desarrollo del planteamiento del problema del artículo de investigación		
	06/01/2022	50 %	Resultado de datos tomados en el módulo del laboratorio		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			
PROPUESTA TEÓRICA - PRÁCTICA:	11/01/2022	50 %	Elaboración de tablas de la variación de voltaje de la batería HV		
	13/01/2022	50 %	Análisis de datos de la variación de voltaje		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			
BORRADOR:	19/01/2022	50 %	Revisión en general del artículo científico cumpliendo el formato indicado		
	20/01/2022	50 %	Revisar el artículo científico de forma general		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			
EMPASTADO / ENTREGA DE ARTÍCULO:	24/01/2022	100 %	Entrega del artículo científico de investigación		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			

COORDINADOR DE CARRERA
Ing. Dario Borja

COORDINADOR TITULACIÓN
Ing. Luis Villafuerte

VICERRECTORADO
MGS. Katalina Sarmiento