

SUSTANTIVO REGISTRO
Código: REG.D031.07

MACROPROCESO: 01 DOCENCIA
PROCESO: 03 TITULACIÓN
01 TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR / TITULACIÓN

SEGUIMIENTO DE ASESORÍA

Página 1 de 2

APELLIDOS Y NOMBRES: CRIOLLO PUENTE DAVID ALEXANDER – LICTO TALLANA DOMENICA GRACIELA

CARRERA: ELECTRONICA

DIRECCIÓN: EL LABRADOR

TELÉFONO FIJO: 022473179 TELÉFONO MOVIL: 0985920869

CORREO: dcriollop@isct.edu.ec

TEMA DE TRABAJO DE TITULACIÓN: ANÁLISIS DEL RENDIMIENTO Y ESTABILIDAD DE UNA BICICLETA ELÉCTRICA REACONDICIONADA CON BATERÍAS DE NI-MH UTILIZADOS EN VEHÍCULOS ELÉCTRICOS.

TUTOR DEL PROYECTO: ING. Sebastián Lozada

ACTIVIDADES:	FECHA DE REVISIÓN:	% DE AVANCE REVISADO:	OBSERVACIONES:	FIRMA DEL ESTUDIANTE:	FIRMA DEL TUTOR:
PERFIL:	18-10-2024	20%	PLANTEAMIENTO DEL TEMA DE INVESTIGACION		
	21-10-2024	30%	PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA		
	24-10-2024	30%	VALIDAR LA CONFIGURACIÓN DE LOS MÓDULOS DE BATERÍAS Y SU IMPACTO EN EL PESO.		
	25-10-2024	20%	REVISIÓN Y CORRECCIONES		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			
MARCO TEÓRICO / ARTÍCULO CIENTÍFICO	28-10-2024	20%	PLANTEAMIENTO DEL POBLEMA		
	29-10-2024	20%	JUSTIFICACION Y AVANCES		
	04-11-2024	50%	DESARROLLO		
	08-11-2024	10%	CORRECCIONES		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			
	11-11-2024	30%	REUBICACION DE LAS CAJAS DE LAS BATERIAS		

METODOLOGIA	14-11-2024	40%	PRUEBAS DE RENDIMIENTO DE LAS BATERIAS		
	18-11-2024	20%	DOCUMENTAR CALCULOS DE AUTONOMIA Y EFICIENCIA ENERGETICA		
	25-11-2024	10%	CORRECCION DE PRUEBAS		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			
	02-12-2024	50%	PRUEBAS DE CARGA Y DESCARGA PARA EVALUAR LA ESTABILIDAD DE LAS BATERIAS		
PROPUESTA TEORICA - PRACTICA:	09-12-2024	10%	RESUMEN DETALLADO DE LOS RESULTADOS OBTENIDOS		
	16-12-2024	20%	ANÁLISIS DE RESULTADOS		
	06-01-2025	20%	REVISIÓN Y CORRECCIONES		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			
	13-01-2025	20%	RESUMEN-INTRODUCCION		
BORRADOR:	20-01-2025	30%	DESARROLLO		
	27-01-2025	20%	PRUEBAS		
	03-02-2025	30%	CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES		
EMPASTADO / ENTREGA DE ARTICULO :	SUMATORIA TOTAL:	100 %			
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			


COORDINADOR DE CARRERA CENTRAL
INSTITUTO TECNOLÓGICO
COORDINACIÓN DE ELECTRÓNICA