

SUSTANTIVO REGISTRO Código: REG.D031.10	MACROPROCESO: 01 DOCENCIA PROCESO: 03 TITULACIÓN 01 TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR / TITULACIÓN SEGUIMIENTO DE ASESORÍA - PROYECTO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO
Página 1 de 3	

APELLIDOS Y NOMBRES: Galván Obando Kevin Fabricio

CARRERA: Tecnología Superior en Electrónica

DIRECCIÓN: Guamani

TELÉFONO FIJO: 0993282624      TELÉFONO MÓVIL: 0993282624

CORREO: kfgalvánobando@istct.edu.ec

TEMA DE TRABAJO DE INVESTIGACIÓN: IDENTIFICACIÓN DE LAS BARRERAS Y DESAFIOS PARA LA ADOCIÓN MASIVA DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS DEL PAÍS

TUTOR DEL PROYECTO: BYRON XAVIER PRADO GABOR

ACTIVIDADES:	FECHA DE REVISIÓN:	% DE AVANCE REVISADO:	OBSERVACIONES:	FIRMA DEL ESTUDIANTE:	FIRMA DEL TUTOR:
PERFIL DEL ARTÍCULO CIENTÍFICO	03/02/2025	10%	Indicaciones como escribir el perfil		
	03/02/2025	20%	Elaboración del problema de investigación, preguntas de investigación, objetivos y justificaciones del tema		
	11/02/2025	40%	Elaboración del esquema del arte y temario tentativo		
	11/02/2025	30%	Revisión de las conexiones y elaboración de los temas restantes		
SUMATORIA TOTAL:		100%	Sozialización de los formatos para escribir el artículo científico		
FORMATO DEL ARTÍCULO INTRODUCCIÓN	21/02/2025	10%	Elaboración de artículos científicos relacionados con los temas propuestos		
	21/02/2025	15%	Revisión de los temas iniciales propuestos en el temario tentativo		
	03/03/2025	25%	Revisión del marco técnico y conexiones bajo observaciones del tutor designado		
SUMATORIA TOTAL:		100%			

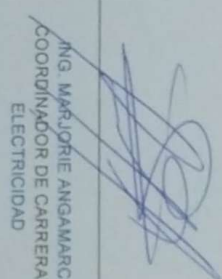
FORMATO DEL ARTÍCULO MATERIALES Y MÉTODOS	12/03/2025	10%	Se realiza la verificación que los escritos tengan una buena redacción y ortografía	
			Se realiza la verificación que los artículos investigados guarden una relación con el tema propuesto	
ESTRUCTURA DE REDACCIÓN RESULTADOS	13/03/2025	30%	Se realiza la verificación que los artículos investigados guarden una relación con el tema propuesto	
	21/03/2025	40%	Se realiza la verificación que los datos obtenidos y calculados cumplen con los requisitos del tema propuesto	
SUMATORIA TOTAL:		100 %		
	21/03/2025	10%	Se realiza la verificación que los escritos tengan una buena redacción y ortografía	
ESTRUCTURA DE REDACCIÓN	21/03/2025	20%	Se realiza la verificación que los datos sean relevantes para la investigación	
DISCUSIÓN:	22/03/2025	30%	Se realiza la verificación que los artículos investigados guarden una relación con el tema propuesto	
	29/03/2025	40%	Se realiza la verificación que los datos obtenidos y calculados cumplen con los requisitos del tema propuesto	
SUMATORIA TOTAL:		100 %		
	07/04/2025	10%	Se realiza la verificación que los escritos tengan una buena redacción y ortografía	
ESTRUCTURA DE REDACCIÓN	07/04/2025	20%	Se realiza la verificación que los datos sean relevantes para la investigación	
DISCUSIÓN:	07/04/2025	30%	Se realiza la verificación que los artículos investigados guarden una relación con el tema propuesto	
	08/04/2025	40%	Se realiza la verificación que los datos obtenidos y calculados cumplen con los requisitos del tema propuesto	
SUMATORIA TOTAL:		100 %	Revisión del borrador final por parte del tutor	
ESTRUCTURA DE REDACCIÓN CONCLUSIONES		25%		
SUMATORIA TOTAL:		100 %	Revisión de normativa APA	
REFERENCIAS	16/04/2025	25%	Revisión de fuentes bibliográficas	
	25/04/2025	25%		

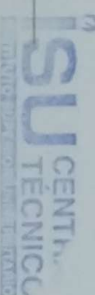
REG. DO31.10

SEGUIMIENTO DE ASESORIA - PROYECTO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO

Página 5 de 5

	27/04/2026	50%	Trabajo aprobado
	SUMATORIA		
	TOTAL:	100 %	

  
ING. MARJORIE ANGAMARCA  
COORDINADOR DE CARRERA DE  
COORDINACIÓN  
ELECTRICIDAD

  
ISU CENTRO  
TÉCNICO  
INSTITUTO  
COORDINACIÓN  
ELECTRICIDAD