

**SUSTANTIVO
FORMATO**
Código: FOR.DO31.10

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

Página 1 de 3

PERFIL Y ESTUDIO DE PERFIL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

APELLIDOS Y NOMBRES: UNAUCHO MEJIA DYLAN ABEL

CARRERA: TECNOLOGÍA SUPERIOR EN MECÁNICA AUTOMOTRIZ

DIRECCIÓN: CUMBAYÁ, LA PRIMAVERA, CALLE NÁPOLES Y CESAR SORIA E5-197

TELÉFONO FIJO: 02-3554188

TELÉFONO MÓVIL: 0987770052

CORREO: dunauchom@istct.edu.ec

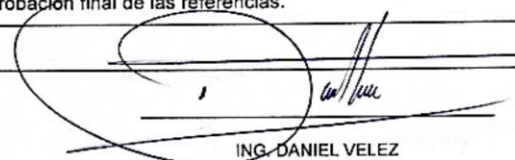
TEMA DE TRABAJO DE INVESTIGACIÓN: ANÁLISIS DE PROBLEMAS EN LA RED CAN HIGH Y CAN LOW EN LA UNIDAD DE CONTROL A147

TUTOR DEL PROYECTO: ING. ACOSTA COBA VÍCTOR GABRIEL

ACTIVIDADES:	FECHA DE REVISIÓN:	% DE AVANCE REVISADO:	OBSERVACIONES:	FIRMA DEL ESTUDIANTE:	FIRMA DEL TUTOR:
PERFIL DEL ARTÍCULO CIENTÍFICO	13/10/2022	10%	Revisión del tema de investigación.	<i>D. Meja</i>	<i>G. Acosta</i>
	20/10/2022	20%	Revisión de normas APA.	<i>D. Meja</i>	<i>G. Acosta</i>
	27/10/2022	30%	Revisión del borrador del perfil.	<i>D. Meja</i>	<i>G. Acosta</i>
	03/11/2022	40%	Presentación del perfil de artículo científico.	<i>D. Meja</i>	<i>G. Acosta</i>
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			
FORMATO DEL ARTÍCULO INTRODUCCIÓN	10/11/2022	10%	Revisión del formato de artículo científico.	<i>D. Meja</i>	<i>G. Acosta</i>
	17/11/2022	20%	Revisión de citas bibliográficas.	<i>D. Meja</i>	<i>G. Acosta</i>
	24/11/2022	30%	Corrección de la introducción.	<i>D. Meja</i>	<i>G. Acosta</i>
	01/12/2022	40%	Presentación la introducción corregida.	<i>D. Meja</i>	<i>G. Acosta</i>
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			
FORMATO DEL ARTÍCULO MATERIALES Y MÉTODOS	08/12/2022	10%	Revisión de los materiales y equipos a utilizar.	<i>D. Meja</i>	<i>G. Acosta</i>
	15/12/2022	20%	Revisión de métodos necesarios para recolección de datos.	<i>D. Meja</i>	<i>G. Acosta</i>

	19/01/2023	30%	Corrección de ortografía y redacción de materiales y métodos.	<i>IDyca/bel</i>	<i>Gz20u67e</i>
	26/01/2023	40%	Presentación de la redacción final de los materiales y métodos.	<i>IDyca/bel</i>	<i>Gz20u67e</i>
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			
ESTRUCTURA DE REDACCIÓN RESULTADOS	02/02/2023	10%	Presentación de los resultados.	<i>IDyca/bel</i>	<i>Gz20u67e</i>
	09/02/2023	20%	Revisión de la estructura de redacción de los resultados.	<i>IDyca/bel</i>	<i>Gz20u67e</i>
	16/02/2023	30%	Corrección de los resultados.	<i>IDyca/bel</i>	<i>Gz20u67e</i>
	23/02/2023	40%	Presentación final de los resultados corregidos.	<i>IDyca/bel</i>	<i>Gz20u67e</i>
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			
ESTRUCTURA DE REDACCIÓN DISCUSIÓN:	09/03/2023	10%	Primera redacción de la discusión.	<i>IDyca/bel</i>	<i>Gz20u67e</i>
	16/03/2023	20%	Corrección de la redacción de la discusión.	<i>IDyca/bel</i>	<i>Gz20u67e</i>
	23/03/2023	30%	Revisión de la corrección de la discusión.	<i>IDyca/bel</i>	<i>Gz20u67e</i>
	30/03/2023	40%	Presentación final de la redacción de discusión.	<i>IDyca/bel</i>	<i>Gz20u67e</i>
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			
ESTRUCTURA DE REDACCIÓN CONCLUSIONES	13/04/2023	10%	Formulación de conclusiones obtenidas a base de la investigación.	<i>IDyca/bel</i>	<i>Gz20u67e</i>
	20/04/2023	20%	Presentación de la redacción de conclusiones.	<i>IDyca/bel</i>	<i>Gz20u67e</i>
	27/04/2023	30%	Corrección de la redacción y ortografía de conclusiones.	<i>IDyca/bel</i>	<i>Gz20u67e</i>
	04/05/2023	40 %	Presentación final de la corrección de las conclusiones.	<i>IDyca/bel</i>	<i>Gz20u67e</i>
	SUMATORIA TOTAL:	100%			
REFERENCIAS	11/05/2023	10%	Revisión de las referencias bibliográficas utilizadas en la investigación.	<i>IDyca/bel</i>	<i>Gz20u67e</i>

	18/05/2023	20%	Corrección de las referencias en normas APA.	<i>D. Velez</i>	<i>G. Gomez</i>
	01/06/2023	30%	Presentación de las referencias en normas APA.	<i>D. Velez</i>	<i>G. Gomez</i>
	08/06/2023	40%	Aprobación final de las referencias.	<i>D. Velez</i>	<i>G. Gomez</i>
	SUMATORIA TOTAL:	100%			


ING. DANIEL VELEZ
COORDINADOR DE CARRERA DE
MECÁNICA AUTOMOTRIZ