

INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO

SEGUIMIENTO DE ASESORÍA - PROYECTO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

VERSIÓN: 3.0

ELAB: 20/04/2018 U.REV: 23/5/2023

SUSTANTIVO REGISTRO Código: REG.DO31.10 MACROPROCESO: 01 DOCENCIA PROCESO: 03 TITULACIÓN

01 TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR / TITULACIÓN

Página 1 de 2

APELLIDOS Y NOMBRES: BENITEZ VILLA JORGE GUSTAVO; ANDRADE ENRIQUEZ CHRISTIAN WILLIAM

CARRERA: MECÁNICA INDUSTRIAL

DIRECCIÓN: GALTE S9-217 Y JAMBELI, SECTOR VILLAFLORA

TELÉFONO FIJO: XXXXXX

TELÉFONO MÓVIL: 0967975571

CORREO: jgbenitezvilla@istct.edu.ec; candradee@istct.edu.ec

TEMA DE TRABAJO DE INVESTIGACIÓN:

ANÁLISIS DE RENDIMIENTO DE TRES DIFERENTES CUERPOS GEOMÉTRICOS DE MAZAROTAS REALIADO EN UNA REJILLA DE SUMIDERO MEDIANTE UN SOFTWARE CAD 3D

ESPECIALIZADO EN FUNDICIÓN

TUTOR DEL PROYECTO: ING. DANIEL CASALIGLIA

ACTIVIDADES:	FECHA DE REVISIÓN:	% DE AVANCE REVISADO:	OBSERVACIONES:	FIRMA DEL ESTUDIANTE:	FIRMA DEL TUTOR:
PERFIL DEL ARTÍCULO CIENTÍFICO	20 / 07 / 23	10 %	Revisar objetos específicos	1 2	100
	25 / 08 / 23	25 %	Buscar otras fuentes de bibliografías	3	14
	29 / 07 / 23	30 %	Revisar estado del arte	3	*
	08 / 12 / 23	35 %	Resisar estado del arte y normas APA 7	13	Jan .
	SUMATORIA TOTAL:	100 %	Completado		
	12 / 01/ 24	25 %	Reestructurar introducción	1/8	1
	17 / 02 / 24	40 %	Incluir de normativas	急	P
	26 / 02 / 24	35 %	Revisar norma APA 7	13.	
	SUMATORIA TOTAL:	100 %	Completado	3_	P

SEGUIMIENTO DE ASESORIA - PROYECTO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

				A
FORMATO DEL ARTÍCULO MATERIALES Y MÉTODOS	12 / 01/ 24	25 %	Reestructurar materiales y métodos	
	17 / 02 / 24	40 %	Enfocar mejor el método mostrando cálculos realzados	B 18
	26 / 02 / 24	35 %	Revisar Norma APA 7	13- 8
	SUMATORIA TOTAL:	100 %	Completado	B 9.
ESTRUCTURA DE REDACCIÓN RESULTADOS	01 / 03/ 24	40 %	Incluir otros resultados cuantitativos	B
	06 / 03 / 24	40%	Reestructurar los resultados	3 4
	22 / 03 / 24	20 %	Incluir tabla de resultado	3
	SUMATORIA TOTAL:	100 %	Completado	B J
	31 / 05 / 24	40 %	Mejorar la discusión mostrando resultados	3
	07 / 06 / 24	40 %	Reestructurar discusión	12 1
	14 / 0 / 24	20 %	Incluir datos del rendimiento	& flo
	SUMATORIA TOTAL:	100 %	Completado	3 4
ESTRUCTURA DE CONCLUSION ES	20 / 07 / 23	100%	Sumar más conclusiones y mejorar recomendaciones	3
	SUMATORIA TOTAL:	100 %	Completado	B A.
REFERENCIAS	20 / 07 / 23	100 %	Normas APA 7	B T
				1 1 1
	SUMATORIA TOTAL:	100 %	Completado	13

ING. IVÁN CHOCA COORDINADOR DE CARRERA DE

MECÁNICA INDUSTRIAL

