

<b>SUSTANTIVO REGISTRO</b> Código: REG.0031.10	<b>MACROPROCESO: 01 DOCENCIA</b>
	<b>PROCESO: 03 TITULACIÓN</b> 01 TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR / TITULACIÓN <b>SEGUIMIENTO DE ASESORÍA - PROYECTO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO</b>

**APELLIDOS Y NOMBRES:** CANGAS PUSDA JEFFERSON DAVID

**CARRERA:** MECÁNICA INDUSTRIAL

**DIRECCIÓN:** LA ROLDOS BARRIO LA PAZ CALLE OE12 N81-78 Y N81A

**TELÉFONO FIJO:** 025012754

**TELÉFONO:** 0995095062

**MÓVIL:** 0995095062


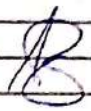
**.CORREO:** jcangasp@istct.edu.ec

**TEMA DE TRABAJO DE INVESTIGACIÓN:** Estudio de la capacidad del taller de soldadura de la carrera de Mecánica Industria del ISUCT.

**TUTOR DEL PROYECTO:** ING. LEONARDO FRANCISCO BELTRÁN VENEGAS

ACTIVIDADES:	FECHA DE REVISIÓN:	% DE AVANCE REVISADO:	OBSERVACIONES:	FIRMA DEL ESTUDIANTE:	FIRMA DEL TUTOR:
PERFIL DEL ARTÍCULO CIENTÍFICO	09/09/2024	50	Problema de investigación y diagnóstico del problema		
	10/10/2024	50	Presentación total del perfil		
	<b>SUMATORIA TOTAL:</b>	<b>100 %</b>			
FORMATO DEL ARTÍCULO INTRODUCCIÓN	06/12/2024	25	Parte teórica y desarrollo de objetivos		
	20/12/2024	25	Presentación de diversos procesos industriales		
	01/01/2025	50	Presentación final		
	<b>SUMATORIA TOTAL:</b>	<b>100 %</b>			
FORMATO DEL ARTÍCULO	07/01/2025	25	Inicio marco teórico		

MATERIALES Y MÉTODOS	15/01/2025	25	Propuesta y análisis de capacidad productiva	<del>100%</del>	B
	20/01/2025	50	Presentación de final del análisis de productividad	<del>100%</del>	
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			
ESTRUCTURA DE REDACCIÓN RESULTADOS	22/01/2025	15	Análisis de línea de producción	<del>100%</del>	B
	23/01/2025	35	Calculo de eficiencia	<del>100%</del>	
	25/01/2025	50	Discusión	<del>100%</del>	
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			
ESTRUCTURA DE REDACCIÓN DISCUSIÓN:	27/01/2025	25	Borrador 1	<del>100%</del>	B
	28/01/2025	25	Borrador 2	<del>100%</del>	
	29/01/2025	50	Borrador 3	<del>100%</del>	
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			
ESTRUCTURA DE REDACCIÓN CONCLUSIONES	14/02/2025	100	Corrección final de conclusiones y recomendaciones	<del>100%</del>	B
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			

REFERENCIAS					
	17/02/2025	100	Entrega y aprobación del artículo científico		
	<b>SUMATORIA TOTAL:</b>	<b>100 %</b>			

  
**ISOLICENTRAL**  
 MGS ISRAEL ROBALINO  
 COORDINADOR DE CARRERA DE  
 MECÁNICA INDUSTRIAL