	REGISTRO 01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLOGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN SEGUIMIENTO DE ASESORÍA
F. ÚLTIMA REVISIÓN	M
F. ELABORACIÓN:	CENTRAL INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL IECAICO
VERSIÓN:	THE TAX TO SELECT THE TAX TO S

APELLIDOS Y NOMBRES: QUILUMBA VELASCO STEPHANIE NICOLE / VALLEJOS BASTIDAS JAIME DANIEL

CARRERA: TECNOLOGÍA SUPERIOR EN ELECTRÓNICA

DIRECCIÓN: Av. Río Amazonas y calle El Carrizal / Tola baja y Rita lecumberry

TELÉFONO FIJO: 2046760 / 2571625

.TELÉFONO MÓVIL: 0988041977 /0981875307

.CORREO: squilumbav@istct.edu.ec / jvallejosb@istct.edu.ec

ASESOR DEL PROYECTO: ING. Christian Sebastian Bonilla Ribadeneira ...

	he had	Investigar el metodo Ziegier-Nichols.	50%	25/01/2023	DIAGNÓSTICO
	Statement	Investigar la configuracion de un sistema de control PID.	50%	16/01/2023	
	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		100 %	SUMATORIA TOTAL:	
	Ship	Sin observaciones	50%	11/01/2023	ARTÍCULO
	del	Gráfica de bloques de un sistema de control de procesos acorde al proyecto	30%	15/12/2022	MARCO
	Physical !!	Añadir materiales utilizados en el proyecto.	25%	06/12/2022	
	details !		100 %	SUMATORIA TOTAL:	
1 Pro-	Effect)	Sin observaciones	25%	28/11/2022	
11/2000	Add	Los objetivos deben tener el qué, el cómo y el para qué, recuerden que de preferencia deben ser redactados en orden cronológico.	25%	25/10/2022	PERFIL:
4,10	Moderate	Estas preguntas deben ser respondidas luego de la implementación del proyecto.	25%	18/10/2022	
	Color	Redactar, en el planteamiento del problema no se presenta el proyecto que se va a implementar, solo se debe incluir el problema que se busca resolver.	25%	13/10/2022	
ASESOR:	ESTUDIANTE:	OBSERVACIONES:	% DE AVANCE REVISADO:	REVISIÓN:	ACTIVIDADES:



	EMPASTADO / ENTREGA DE ARTÍCULO :		BORRADOR:			STATE OF TRAIN	TEÓRICA - PRÁCTICA:	PROBLESTA I	0.0000000000000000000000000000000000000	
SUMATORIA TOTAL:	22/05/2023	SUMATORIA TOTAL:	18/05/2023	27/04/2023	SUMATORIA TOTAL:	05/04/2023	31/03/2023	23/03/2023	21/02/2023	SUMATORIA TOTAL:
100 %	100%	100 %	50%	50%	100 %	50%	25%	15%	10%	100 %
			Corregir titulos de gráficos.	Corregir faltas ortográficas y aplicar normas APA.		Finalización de pruebas mediante la programación.	Leer los datos del flujómetro magnético con la comparación de la pantalla. Medición de energización y conexión de las válvulas de control.	Colocación de la pantalla y energización de los diferentes módulos de las bombas A y B	Desmontaje de cableado y ubicación de los módulos	
Shapmet	and the second	Ship to	0.00	Shipman	CARROLL OF THE PARTY OF THE PAR	Stant	and	Shirtenak		Electrical Control
				7		Mrs	11 hours	210		

GOORDINADOR DE CARRERA

COOREMATOR TITULACIÓN

VICERRECTORADO T SUCERRECTORADO T CENTRAL TÉCNICO INSTITUTOS L'ASSELLATO

VICERRECTORADO