

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: SUNTAXI CHANCUSIG ANTONY DANIEL 1729418754 – VALDIVIEZO JARAMILLO JAIME JOSBELL 1728412246	
PERÍODO LECTIVO: 2025 - II	FECHA: 30/12/2025
CARRERA:	
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input checked="" type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>
MECATRÓNICA <input type="checkbox"/>	TS MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>
OFFSET <input type="checkbox"/>	TDII <input type="checkbox"/>
CONTABILIDAD <input type="checkbox"/>	
TEMA DE LA PROPUESTA TECNOLÓGICA: ANALISIS DEL COMPORTAMIENTO DINAMICO DE UN MOTOGENERADOR CON CONTROL DE FRECUENCIA VARIABLE.	

REFERENTE A LA REVISIÓN Y EVALUACIÓN DEL PROCESO DE PROPUESTA TECNOLÓGICA

Los aspectos más relevantes y la puntuación asociada que serán considerados en este apartado son:

TRABAJO ESCRITO


PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	PUNTAJE MÁXIMO	CALIFICACIÓN	OBSERVACIONES
MARCO TEÓRICO	2	2	
DISEÑO DE LA PROPUESTA	3	3	
CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES	2,5	2	
ESTRUCTURA DEL INFORME FINAL	2,5	2	
CALIFICACIÓN TOTAL (SOBRE 100 PUNTOS)		9	

DEFENSA PRÁCTICA

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	PUNTAJE	CALIFICACIÓN (SOBRE 25 PUNTOS)	OBSERVACIONES
DISEÑO	2,5		
CONSTRUCCIÓN	2,5		
FUNCIONAMIENTO	2,5		
APLICACIÓN	2,5		
CALIFICACIÓN TOTAL (SOBRE 10 PUNTOS)			

DEFENSA PÚBLICA

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	PUNTAJE	CALIFICACIÓN SOBRE 30 PUNTOS	OBSERVACIONES
SUSTENTO DEL MARCO TEÓRICO	3		
SUSTENTACIÓN DE LA PROPUESTA	2		
UTILIZACIÓN DE RECURSOS DE LA	2		
CAPACIDAD PARA SOLVENTAR PREGUNTAS	3		
		CALIFICACIÓN TOTAL (SOBRE 10 PUNTOS)	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. LUIS MARTINEZ
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	 ING. FLAVIO ROBAYO
NOMBRE:	ING. FLAVIO ROBAYO
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. LUIS VILLAFUERTE
DELEGADO 2	