INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN PROCESO: 03 TITULACIÓN Código: REG.FO31.27 O1 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

REGISTRO

VERSIÓN: 2.1

EL ABORACIÓN: mi,24/02/2021

ÚLTIMA REVISIÓN ma,04/05/2021

Página 1 de 1

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: Bryan Lenin Lozano Juiña						
PERÍODO LECTIVO: NOVIEMBRE 2020 - ABRIL 2021			FECHA: 30/06/2021			
CARRERA:						
ELECTRÓNICA		MECÁNICA AUTOMOTRIZ		OFFSET		
ELECTRICIDAD		MECÁNICA INDUSTRIAL	\boxtimes	TDII		
TEMA DEL PROYE	CTO DE IN	ESTIGACIÓN: ANÁLISIS COMPA	RATIVO D	E LA EFICIE	NCIA ENTRE LOS	
SISTEMAS MANUALES Y AUTOMÁTICOS EN EL PROCESO DE SOLDADURA GTAW						

ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL	
ARTÍCULO CIENTÍFICO	81/ 100	ochenta y uno/ Cien	
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	78/ 100	setenta y ocho / Cien	
TOTAL	80/ 100	OCHENTA/ CIEN	

El artículo científico se evaluará con una nota de 60 sobre 100 (60/100) y la divulgación académica 40 sobre 100 (40/100), se sumará las dos notas para la nota final del proceso de titulación.

FIRMA:	to the Hada by	
NOMBRE:	ING. DANIEL ENRIQUE CASALIGLIA GORDÓN.	
	PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	



FIRMA:	A Line	
NOMBRE:	ING ANGEL FREDDY CAILLAGUA CASTRO	
	DELEGADO 1	

FIRMA:	Cotation
NOMBRE:	ING. ESTALIN JOSE ROMERO MORALES
	DELEGADO 2