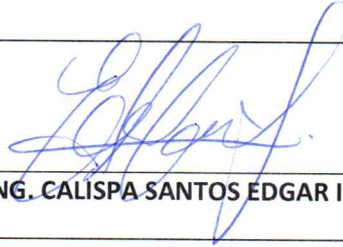


 ISU CENTRAL TÉCNICO <small>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO</small>	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO		VERSIÓN: 2.1
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN		ELABORACIÓN: mi,24/02/2021
Código: REG.FO31.27	PROCESO: 03 TITULACIÓN		ÚLTIMA REVISIÓN: ma,04/05/2021
	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		Página 1 de 1
REGISTRO	ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: ROBALINO GUTIÉRREZ HUGO DANIEL	
PERÍODO LECTIVO: Junio 2020 – Octubre 2020 2020 - 1	FECHA: 27/10/2021
CARRERA:	
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input checked="" type="checkbox"/>
	OFFSET <input type="checkbox"/>
	TDII <input type="checkbox"/>
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: ANÁLISIS COMPARATIVO DE LA VARIACIÓN DE LOS PARÁMETROS DE SOLDADURA EN EL PROCESO GMAW EN LAS SOLDADORAS FRONIUS.	

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	91/ 100	Noventa y uno / Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	93/ 100	Noventa y tres / Cien
TOTAL	92/ 100	Noventa y dos / 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:		 ISU CENTRAL TÉCNICO <small>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO</small> COORDINACIÓN MECÁNICA INDUSTRIAL
NOMBRE:	ING. CALISPA SANTOS EDGAR IVÁN	
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL		

FIRMA:	
NOMBRE:	LIC. GUANOCUNGA QUISHPE BRAULIO EMANUEL
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CASALIGLIA GORDON DANIEL ENRIQUE
DELEGADO 2	