

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

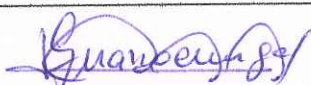
<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE: OÑA MORILLO GÉNESIS MISHELLE</b>		
<b>PERÍODO LECTIVO: 2019 - 1</b>		<b>FECHA: 27/10/2021</b>
<b>CARRERA:</b>		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input checked="" type="checkbox"/>	TDII <input type="checkbox"/>
<b>TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: Análisis Cuantitativo de los Parámetros de Corte en Aceros Especiales</b>		

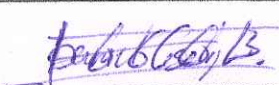
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	91/ 100	Noventa y uno/ Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	86/ 100	Ochenta y seis / Cien
TOTAL	89/ 100	Ochenta y nueve / CIEN

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:	
NOMBRE:	ING. JAIME FERNANDO PORTERO CHUGCHILAN
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	


**ISU** CENTRAL  
TÉCNICO  
INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO  
COORDINACIÓN  
MECÁNICA INDUSTRIAL

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

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. DANIEL ENRIQUE CASALIGLIA GORDÓN MSc.
DELEGADO 2	