

 ISU CENTRAL TÉCNICO <small>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO</small>	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO		VERSIÓN: 2.1
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN		ELABORACIÓN: mi,24/07/2021
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: CRIOLLO CAJAMARCA ALEXIS JAVIER	
PERÍODO LECTIVO: JUNIO 2020 – OCTUBRE 2020	FECHA: 08/04/2022
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:	
ANALISIS DEL CAMBIO DE LA MICROESTRUCTURA DEL ACERO ASTM A36 A 750°C	

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	96 / 100	Noventa y seis / Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	79 / 100	Setenta y nueve / 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. VICENTE ROMERO CARLOS JULIO
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	



FIRMA:	
NOMBRE:	ING. BELTRÁN VENEGAS LEONARDO FRANCISCO
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CARRILLO MAYANQUER ANGELICA ALEXANDRA
DELEGADO 2	