

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

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: TOPA PAUCAR JESSICA MISHELL			
PERÍODO LECTIVO: 2021 I		FECHA: 28/10/2021	
CARRERA:			
ELECTRÓNICA	<input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ	<input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD	<input checked="" type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL	<input type="checkbox"/>
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:			
ELEVACIÓN DEL SOL PARA REGISTRAR LA TRAYECTORIA DE LA INTENSIDAD DE IRRADIACIÓN QUE INCIDE SOBRE EL ISUCT			
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL	
ARTICULO CIENTÍFICO	88/ 100	OCHENTA Y OCHO/ Cien	
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	89/ 100	OCHENTA Y NUEVE / Cien	
TOTAL	88/ 100	OCHENTA Y OCHO / CIEN	

El articulo científico se evaluara con una nota de 60 sobre 100 (60/100) y la divulgación académica 40 sobre 100 (40/100), se sumara los dos notas para la nota final del proceso de titulación.

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. ANDRÉS MORALES I.
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. MERCEDES RICAURTE
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. XIMENA GUAMÁN
DELEGADO 2	