

	<b>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO</b>		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 26
<b>REGISTRO</b>	<b>ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN</b>		

**NOMBRE DEL ESTUDIANTE: PANAMA PANAMA DEYVI IVAN**

**PERÍODO LECTIVO: 2022-I**

**FECHA: 06 de octubre de 2022**

**CARRERA:**

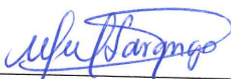
ELECTRÓNICA	<input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ	<input type="checkbox"/>	OFFSET	<input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD	<input checked="" type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL	<input type="checkbox"/>	TDII	<input type="checkbox"/>

**TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:**

**ESTUDIO DE LA FACTIBILIDAD ECONÓMICA CON UN SISTEMA FOTOVOLTAICO SINCRONIZADO CON LA RED PARA SUPLIR LA DEMANDA DE UN USUARIO DE TIPO INDUSTRIAL DE 100 KVA EN LA CIUDAD DE QUITO**

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTICULO CIENTÍFICO	93 / 100	Noventa y tres / CIEN
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	74 / 100	Setenta y cuatro / CIEN
TOTAL	85 / 100	Ochenta y cinco / 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. SARANGO ORTIZ ELSA ESTEFANÍA
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. RICAURTE SANTANA MARIA DE LAS MERCEDES
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. MENDOZA PURUNCAJAS ALVARO JAVIER
DELEGADO 2	

**ISU CENTRAL TÉCNICO**  
 INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO  
 COORDINACIÓN  
 ELECTRICIDAD