

<b>ISU</b> CENTRAL TÉCNICO INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO	<b>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO</b> <b>MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN</b> <b>PROCESO: 03 TITULACIÓN</b> <b>01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN</b>	<b>VERSIÓN:</b> 2.1 <b>ELABORACIÓN:</b> mi,24/02/2021 <b>ÚLTIMA REVISIÓN</b> ma,04/05/2021 Página 1 de 46
Código: REG.FO31.27	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
REGISTRO	ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	

**NOMBRE DEL ESTUDIANTE: ORTIZ PUGA ERICK JOHAO**

**PERÍODO LECTIVO: 2021-II**      **FECHA: 6 de abril 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 CONEXIÓN DE UNA CENTRAL FOTOVOLTAICA A UNA RED ELÉCTRICA RESIDENCIAL MEDIANTE EL ANÁLISIS DE LAS CORRIENTES Y VOLTAJE UTILIZANDO EL SOFTWARE ETAP**

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTICULO CIENTÍFICO	94 / 100	Noventa y cuatro / CIEN
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	86 / 100	Ochenta y Seis / CIEN
TOTAL	91 / 100	Noventa y uno / 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. AMAN MUÑOZ LUIS ANTONIO
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. MONTERO BELTRAN PAUL ALEJANDRO
DELEGADO 2	