CENTRAL TÉCNICO

INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO VERSIÓN:

MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN

01 TRABAIO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

ELABORACIÓN: ÚLTIMA REVISIÓN

mi,24/02/2021 ma,04/05/2021

2.1

Página 1 de 1

REGISTRO

Código: REG.FO31.27

ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

NOMBRE DEL ESTUDIANTE:	TOCTAGUANO UNAPUCHA BRYAN FERN	IANDO			
PERÍODO LECTIVO: 2021 I		FECHA: 28/10/2021			
	CARRERA:				
ELECTRÓNICA	MECÁNICA AUTOMOTRIZ		OFFSET		er-merch
ELECTRICIDAD 🖂	MECÁNICA INDUSTRIAL		TDII		
TEMA DEL PROYECTO DE IN	VESTIGACIÓN:				
POR MEDIO DE UN SMART GRID PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	J DE FOEN	NOTA	(Letras)	Participation of the Control of the
ARTICULO CIENTÍFICO	92/100		NOTA	I FIIVAL	
	32/ 100		Noventa y dos / Cien		
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	76/ 100	-	Setenta y seis / Cien		
TOTAL	86/ 100		Ochenta y seis / CIEN		

El artículo 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. HENRY CHANGO PRESIDENTE DEL TRIBUNAL

FIRMA: ING. PAUL MONTERO NOMBRE: **DELEGADO 1**

FIRMA: NOMBRE: ING. ROBERTO TOCTAGUANO **DELEGADO 2**

