INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO

MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN

PROCESO: 03 TITULACIÓN

ELABORACIÓN: ÚLTIMA REVISIÓN

VERSIÓN:

mi,24/02/2021

ma,04/05/2021

Código: REG.FO31.27

01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE

INVESTIGACIÓN

ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN **REGISTRO**

Página 1 de 1

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: VILAÑA VELASCO HENRY ALEXANDER. PERÍODO LECTIVO: 2022 II FECHA: 27/01/2023 **CARRERA: ELECTRÓNICA** X MECÁNICA AUTOMOTRIZ **OFFSET ELECTRICIDAD** MECÁNICA INDUSTRIAL TDH TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: ANÁLISIS DE LA RESPUESTA DE CONMUTACIÓN Y DE LA POTENCIA DE CONTROL DE UN IGBT.

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	90 / 100	NOVENTA / Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	80 / 100	OCHENTA / Cien
TOTAL	86 / 100	OCHENTA Y SEIS / 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. SEBASTIAN LOZADA PRESIDENTE DEL TRIBUNAL

FIRMA: NOMBRE: ING. OSCAR HERMOSA **DELEGADO 1**

FIRMA:	his front
NOMBRE:	ING. CHRISTIAN BONILLA
	DELEGADO 2