CENTRAL TÉGNICO

INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO

MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN

ELABORACIÓN:

mi,24/02/2021

ma,04/05/2021 Página 1 de 1

Código: REG.FO31.27

PROCESO: 03 TITULACIÓN

01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: GUALOTUÑA MORALES DARWIN ISMAEL

ÚLTIMA REVISIÓN

REGISTRO

ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

PERÍODO LECTIVO: 2021-1		FECHA: 29/10/2021
CARRERA:		
ELECTRÓNICA	MECÁNICA AUTOMOTRIZ	□ OFFSET □
ELECTRICIDAD 🖂	MECÁNICA INDUSTRIAL	□ TDII □
TEMA DEL PROYECTO DE	INVESTIGACIÓN:	
ANÁLISIS DE LA TENSIÓN EN CIF	RCUITO ABIERTO DE LAS CELDAS FOTOVOLT	AICAS
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
EVALUACIÓN	NOTA (Número) 85/100	
Burners and comment and and an analysis and an acceptance of	1	NOTA FINAL

40 sobre 100 (40/100), se sumara los dos notas para la nota final del proceso de titulación.

FIRMA:	Thus The
NOMBRE:	Ing. Luis Amán
Day II T-	PRESIDENTE DEL TRIBUNAL

FIRMA: NOMBRE: Ing. Ximena Guamán **DELEGADO 1**

FIRMA: NOMBRE: Ing. Roberto Toctaguano DELEGADO 2

