SU CENTRAL TÉCNICO

INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO VERSIÓN:

MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN

PROCESO: 03 TITULACIÓN

ELABORACIÓN: ÚLTIMA REVISIÓN mi,24/02/2021

2.1

Código:

REG.FO31.27

01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Pag9A 69 1/2021

REGISTRO

ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

FECHA: 06/10/2022 PERÍODO LECTIVO: NOVIEMBRE 2019- ABRIL 2020

CARRERA:

ELECTRÓNICA MECÁNICA AUTOMOTRIZ **OFFSET** χ MECÁNICA INDUSTRIAL TDII **ELECTRICIDAD**

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: SANCHEZ CÁRDENAS DEYVID JOSÉ

TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:

DISEÑO, ÁNALISIS Y SIMULACIÓN DE UN BRAZO ROBÓTICO DE 4 GRADOS DE LIBERTAD

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras) NOTA FINAL	
ARTÍCULO CIENTÍFICO	86	/100	Ochenta y seis	/CIEN
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	88	/100	Ochenta y ocho	/CIEN
TOTAL	F8	/100	Ochenta y siete	/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.

		٨
FIRMA:	Jun Hocal	COORDINACIÓN MECÁNICA INDUSTRIAL
NOMBRE:	Ing. CHOCA SIMBAÑA FRANKLIN IVAN	
	PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA: Ing. BELTRAN VENEGAS NOMBRE: LEONARDO FRANCISCO **DELEGADO 1**

FIRMA: Ing. AVILA BRITO JOSE EDUARDO NOMBRE:

DELEGADO 2