

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

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: BORJA SOTO RODRIGO ALEXANDER

PERÍODO LECTIVO: 2021 - 1

FECHA: 28/06/2021

CARRERA:

ELECTRÓNICA <input checked="" type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	TDII <input type="checkbox"/>

TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: ANÁLISIS DE LA RESPUESTA DE CONMUTACIÓN DE MULTIVIBRADORES ANTE SEÑALES DE PULSADOR

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTICULO CIENTÍFICO	90/ 100	NOVENTA / CIEN
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	93/ 100	NOVENTA Y TRES / CIEN
TOTAL	91/ 100	NOVENTA Y UNO / CIEN

El articulo 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. ISRAEL MOLINA
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. SEBASTIÁN LOZADA
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. MIGUEL ARGOTI
DELEGADO 2	