

 CENTRAL TÉCNICO <small>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO</small>	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN PROCESO: 03 TITULACIÓN 01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	VERSIÓN: 2.1 ELABORACIÓN: ml, 24/02/2021 ÚLTIMA REVISIÓN: ma, 04/05/2021 Página 1 de 1
	REGISTRO	ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: RAMIREZ VIÑAMAGUA ROBERTH FERNANDO			
PERÍODO LECTIVO: 2021-I		FECHA: 28-06-2021	
CARRERA:			
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input checked="" type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/>	
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	TDII <input type="checkbox"/>	
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: ESTUDIO Y ANÁLISIS ENERGÉTICO DE BATERÍA HÍBRIDA DEL AUDI Q5 CON DIFERENTES ACCESORIOS EN USO			

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	88 / 100	OCHENTA Y OCHO / CIEN
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	96 / 100	NOVENTA Y SEIS / CIEN
TOTAL	91 / 100	NOVENTA Y UNO / 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. LUIS MARTÍNEZ
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CÉSAR SEVILLANO
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. LUIS VILLAFUERTE
DELEGADO 2	

