

	<b>INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL</b> MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN ISTCT PROCESO: 03 TITULACIÓN 01 TRABAJO DE TITULACIÓN	Versión: 1.0 F. elaboración: 20/04/2018 F. última revisión: 21/03/2019 Página 1 de 1
	Código: REG.FO31.12	<b>REGISTRO ACTA DE CALIFICACIÓN FINAL PROYECTO DE GRADO</b>

**NOMBRE DEL ESTUDIANTE:** BARCIA COBOS FERNANDO AQUILES

**PERÍODO LECTIVO:** NOVIEMBRE 2018 - ABRIL 2019

**FECHA:** 29-10-2019

**CARRERA:**

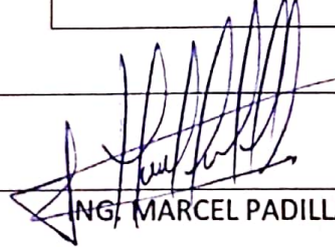
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input checked="" type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	TDII <input type="checkbox"/>

**TEMA DEL PROYECTO:** DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UN MÚLTIPLE DE ADMISIÓN CON MATERIALES ALTERNATIVOS PARA EL VEHÍCULO FÓRMULA SAE DE LA CARRERA DE MECÁNICA AUTOMOTRIZ

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras)	
INFORME ESCRITO	86	/ 100	ochenta y seis	/ CIEN
DEFENSA PRIVADA	78	/ 100	setenta y ocho	/ CIEN
DEFENSA PÚBLICA	83	/ 100	ochenta y tres	/ CIEN
<b>TOTAL</b>	82	/ 100	ochenta y dos	/ CIEN

LA CALIFICACIÓN DE CADA PARÁMETRO ES SOBRE 100 PUNTOS Y EL TOTAL SERÁ EL PROMEDIO DE LAS TRES NOTAS.

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. JOAO PACHECO
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. MARCEL PADILLA
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. FLAVIO ROBAYO
DELEGADO 2	