

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

**NOMBRE DEL ESTUDIANTE:** ARBOLEDA TAPIA OSWALDO DAVID

**PERÍODO LECTIVO:** MAYO 2019 – OCTUBRE 2019

**FECHA:** 16-10-2019

**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"/>

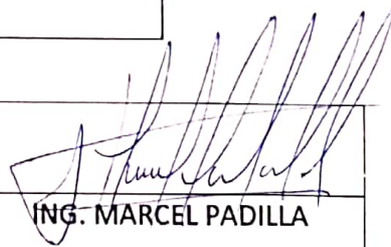
**TEMA DEL PROYECTO:** ESTUDIO DE MATERIALES PARA EL MODELADO E IMPRESIÓN 3D DE AUTOPARTES DE GEOMETRÍA SIMPLE PARA UN VEHICULO VOLKSWAGEN GOL DEL AÑO 1998

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras)
INFORME ESCRITO	95	/ 100	noventa y cinco / CIEN
DEFENSA PRIVADA	90	/ 100	noventa / CIEN
DEFENSA PÚBLICA	92	/ 100	noventa y dos / CIEN
<b>TOTAL</b>	92	/ 100	noventa y dos / CIEN

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

<b>FIRMA:</b>	
<b>NOMBRE:</b>	ING. JOAO PACHECO
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

<b>FIRMA:</b>	
<b>NOMBRE:</b>	ING. VICTOR SUNTAXI
DELEGADO 1	

<b>FIRMA:</b>	
<b>NOMBRE:</b>	ING. MARCEL PADILLA
DELEGADO 2	