

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

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: COBA BONILLA ALISON MARCELA

PERÍODO LECTIVO: ABRIL – NOVIEMBRE 2019 **FECHA: 15 DE NOVIEMBRE DE 2019**

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: IMPLEMENTACIÓN DE UN MÓDULO DIDÁCTICO ORIENTADO AL ANÁLISIS DE ATENUACIONES EN UNA RED ÓPTICA PASIVA, UTILIZANDO EQUIPO DE MEDICIÓN OTDR

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras)	
INFORME ESCRITO	73	/ 100	Setenta y tres	/ CIEN
DEFENSA PRÁCTICA	90	/ 100	Noventa	/ CIEN
DEFENSA PÚBLICA	76	/ 100	Setenta y seis	/ CIEN
TOTAL	80	/ 100	Ochenta	/ CIEN

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

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. JENNIFFER CASTILLO
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. ISRAEL MOLINA
VOCAL 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. MILTON ALVEAR
VOCAL 2	