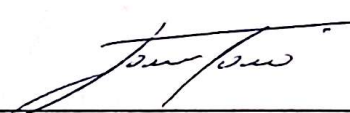



 <b>INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO</b> CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO		VERSIÓN: 1.0 ELAB: 01/12/2018 U.REV: 23/5/2023
SUSTANTIVO REGISTRO Código REG.DO31 11	MACROPROCESO: 01 DOCENCIA PROCESO: 03 TITULACIÓN 01 TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR / TITULACIÓN	Página 1 de 2
ACTA DE CALIFICACIÓN FINAL - PROPUESTA TECNOLÓGICA		

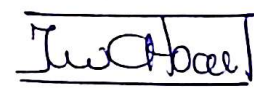
<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE: LOPEZ ANDRADE MATEO JAVIER</b>		<b>1727907543</b>
<b>PERÍODO LECTIVO: 2025 II</b>		<b>FECHA: 12/02/2026</b>
<b>CARRERA:</b>		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/> ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/> MECATRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/> MECÁNICA INDUSTRIAL <input checked="" type="checkbox"/> TS MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/> TDII <input type="checkbox"/> CONTABILIDAD <input type="checkbox"/>
<b>TEMA DEL PROYECTO: APLICACIÓN DEL KIT MOLA STRUCTURAL EN LA ENSEÑANZA DEL COMPORTAMIENTO ESTRUCTURAL DE PÓRTICOS Y CERCHAS METÁLICAS BAJO CRITERIOS DEL DISEÑO LRFD</b>		

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras)
INFORME ESCRITO	8,0	/ 10	Ocho coma cero / DIEZ
DEFENSA PRIVADA	10,0	/ 10	Diez coma cero / DIEZ
DEFENSA PÚBLICA	9,0	/ 10	Nueve coma cero / DIEZ
<b>TOTAL</b>	9,0	/ 10	Nueve coma cero / DIEZ

LA CALIFICACIÓN DE CADA PARÁMETRO ES SOBRE 10 PUNTOS Y EL TOTAL SERÁ EL PROMEDIO DE LAS TRES NOTAS.

FIRMA:		 <b>ISU CENTRAL TÉCNICO</b> INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO COORDINACIÓN MECÁNICA INDUSTRIAL
NOMBRE:	CACPATA BASTIDAS JAIME SANTIAGO	
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL		

FIRMA:	
NOMBRE:	CEDEÑO MENDOZA NESTOR EMILIO
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	CHOCA SIMBAÑA FRANKLIN IVAN
DELEGADO 2	