




		<b>INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO</b> CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO		VERSIÓN: 1.0 EIA: 01/12/2018 U. REV: 23/5/2023
<b>SUSTANTIVO REGISTRO</b> Código: REG.D031.11	<b>MACROPROCESO: 01 DOCENCIA</b> <b>PROCESO: 03 TITULACIÓN</b> 01 TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR / TITULACIÓN	Página 1 de 1		
<b>ACTA DE CALIFICACIÓN FINAL - PROPUESTA TECNOLÓGICA</b>				

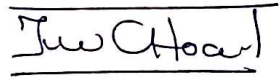
<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE: MENDOZA QUILCA HAROLD ARIEL</b>		<b>1751479492</b>
<b>PERÍODO LECTIVO: 2025 II</b>		<b>FECHA: 12/02/2026</b>
<b>CARRERA:</b>		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/> ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/> MECATRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/> 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 100 PUNTOS Y EL TOTAL SERÁ EL PROMEDIO DE LAS TRES NOTAS.

<b>FIRMA:</b>		 <b>COORDINACIÓN MECÁNICA INDUSTRIAL</b>
<b>NOMBRE:</b>	<b>CACPATA BASTIDAS JAIME SANTIAGO</b>	
<b>PRESIDENTE DEL TRIBUNAL</b>		

<b>FIRMA:</b>	
<b>NOMBRE:</b>	<b>CEDEÑO MENDOZA NESTOR EMILIO</b>
<b>DELEGADO 1</b>	

<b>FIRMA:</b>	
<b>NOMBRE:</b>	<b>CHOCA SIMBAÑA FRANKLIN IVAN</b>
<b>DELEGADO 2</b>	