

	<b>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO</b>		VERSIÓN: 2.1
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN		ELABORACIÓN: 54,01/12/2018
	PROCESO: 03 TITULACIÓN		ÚLTIMA REVISIÓN: 01,04/06/2021
Código: REG.FO31.11	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		Página 1 de 1
REGISTRO	ACTA DE CALIFICACIÓN FINAL DE PROYECTO DE GRADO		

<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE: LEÓN GRANJA JUAN CARLOS</b>			
<b>PERÍODO LECTIVO: 2022 II</b>		<b>FECHA: 26/01/2023</b>	
<b>CARRERA:</b>			
ELECTRÓNICA	<input checked="" type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ	<input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD	<input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL	<input type="checkbox"/>
OFFSET <input type="checkbox"/> TDII <input type="checkbox"/>			
<b>TEMA DEL PROYECTO: DISEÑO DE ENLACE DE ÚLTIMA MILLA PARA EL INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO.</b>			

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras)
INFORME ESCRITO	85	/ 100	OCHENTA Y CINCO / CIEN
DEFENSA PRIVADA	90	/ 100	NOVENTA / CIEN
DEFENSA PÚBLICA	90	/ 100	NOVENTA / CIEN
<b>TOTAL</b>	<b>88</b>	<b>/ 100</b>	<b>OCHENTA Y OCHO / CIEN</b>

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

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. OSCAR HERMOSA
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

**ISU CENTRAL TÉCNICO**  
 INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO  
 COORDINACIÓN DE ELECTRÓNICA

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CRISTINA BASTIDAS
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. GEOVANNA SANTANA
DELEGADO 2	