

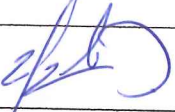
<b>ISU</b> CENTRAL TÉCNICO INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO	<b>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO</b> <b>MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN</b> <b>PROCESO: 03 TITULACIÓN</b>	<b>VERSIÓN:</b> 2.1 <b>ELABORACIÓN:</b> sá,01/12/2018 <b>ÚLTIMA REVISIÓN</b> vi,04/06/2021
Código: REG.FO31.11	01 TRABAJO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

<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE: HERNÁNDEZ VILAÑA DARÍO ALEXIS</b>					
<b>PERÍODO LECTIVO: MAYO 2019 - OCTUBRE 2019</b>		<b>FECHA: 26/04/2022</b>			
<b>CARRERA:</b>					
ELECTRÓNICA	<input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ	<input type="checkbox"/>	OFFSET	<input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD	<input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL	X	TDII	<input type="checkbox"/>
<b>TEMA DEL PROYECTO: REPOTENCIACIÓN DE LOS HORNO KSF S-80 DE FUNDACIÓN JICA DEL LABORATORIO DE TRATAMIENTOS TÉRMICOS ANALIZANDO LAS FALLAS DE CADA ELEMENTO, PARA LA ELABORACIÓN DE UN MANUAL DE PRÁCTICAS, OPERACIONES Y PLAN DE INTENIMIENTO INTEGRAL.</b>					

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras)
INFORME ESCRITO	97	/ 100	Noventa y siete / CIEN
DEFENSA PRIVADA	100	/ 100	cien / CIEN
DEFENSA PÚBLICA	92	/ 100	Noventa y dos / CIEN
<b>TOTAL</b>	<b>96</b>	<b>/ 100</b>	<b>Noventa y seis / CIEN</b>

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

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CUSI SACANCELA JUAN ESTEBAN
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	
 <b>ISU</b> CENTRAL TÉCNICO INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO COORDINACIÓN MECÁNICA INDUSTRIAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. MALDONADO ARTEAGA STALIN ALEJANDRO
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. SANTILLAN ARIAS FERNANDO FAVIÁN
DELEGADO 2	