

	<b>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO</b>	<b>VERSIÓN:</b> 2.1
	<b>MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN</b>	<b>ELABORACIÓN:</b> sá,01/12/2018
	<b>PROCESO: 03 TITULACIÓN</b>	<b>ÚLTIMA REVISIÓN:</b> vi,04/06/2021
<b>Código:</b> REG.F031.08	<b>01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN</b>	Página 1 de 2
<b>REGISTRO</b>	<b>INFORME FINAL DEL ASESOR</b>	

<b>FECHA DE PRESENTACIÓN:</b>	30	08	2021
	DÍA	MES	AÑO
<b>CARRERA:</b> Tecnología en Electricidad			
<b>APELLIDOS Y NOMBRES DEL ASESORADO:</b>			
CHUQUIN CUATIS CARLOS JAVIER VILAÑA PAUCAR DIEGO MAURICIO APELLIDOS                      NOMBRES			
<b>TEMA DEL PROYECTO:</b> DETERMINACIÓN DE UNA CURVA CARACTERÍSTICA V/I DE UNA CELDA FOTOVOLTAICA PARA DIFERENTES INTENSIDADES DE RADIACIÓN.			
<b>TUTOR:</b> Ing. Luis Alejandro Hernández Toala			
<b>INFORME DE CUMPLIMIENTO :</b>			
INFORME ESCRITO DE PROYECTO DE GRADO CULMINADO	SI <input checked="" type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	
• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE			
----- ----- -----			
TRABAJO PRÁCTICO DE PROYECTO DE GRADO CULMINADO	SI <input checked="" type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	
• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE			
----- ----- -----			
PROYECTO CUMPLE CON LOS OBJETIVOS PLANTEADOS EN EL PERFIL	SI <input checked="" type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	
• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE			
-----			

