

<b>ISU</b> CENTRAL TÉCNICO		INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO	VERSIÓN: 1.0 ELAB: 01/12/2018 U. REV: 11/5/2021
SUSTANTIVO REGISTRO Código: REG-DO31.08	MACROPROCESO: 01 DOCENCIA PROCESO: 03 TITULACIÓN 01 TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR / TITULACIÓN		Página 1 de 2
INFORME FINAL DEL ASESOR			

<b>FECHA DE PRESENTACIÓN:</b>	05	05	2025
	DÍA	MES	AÑO
<b>CARRERA:</b> TECNOLOGÍA SUPERIOR EN ELECTRICIDAD			
<b>APELLIDOS Y NOMBRES DEL ASESORADO:</b>			
JARAMILLO TIPAN BARRAGÁN PÉREZ APELLIDOS		BRYAN ALEXANDER ALFONSO NIKOLAI NOMBRES	
<b>TEMA DEL PROYECTO:</b> ESTUDIO DE LA RESISTIVIDAD DEL SUELO MEDIANTE EL MÉTODO DE WENNER (4 PICAS Y 3 PICAS) CONSIDERANDO LA HUMEDAD, TEMPERATURA Y PH DEL SUELO EN EL ISUCT.			
<b>TUTOR:</b> ING. MONTERO PAUL			
<b>INFORME DE CUMPLIMIENTO :</b>			
<b>INFORME ESCRITO DE PROYECTO DE GRADO CULMINADO</b>		SI <input checked="" type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE			
<hr/> <hr/> <hr/> <hr/>			
<b>TRABAJO PRÁCTICO DE PROYECTO DE GRADO CULMINADO</b>		SI <input checked="" type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>
• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE			
<hr/> <hr/> <hr/> <hr/>			

SI

NO

PROYECTO CUMPLE CON LOS OBJETIVOS PLANTEADOS EN EL PERFIL

☒☐

• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE

---

---

---

SI

NO

PROYECTO DE GRADO ESTÁ LISTO PARA LA REVISIÓN DEL TRIBUNAL

☒☐

• SI SU RESPUESTA ES NO EXPLIQUE

---

---

---

ADJUNTO REGISTRO DE SEGUIMIENTO DE ASESORÍA

NOMBRE Y FIRMA DEL DOCENTE:



ING. MONTERO PAUL

05 05 2025

FECHA DE ENTREGA DE INFORME