

ESTUDIO DE PERFIL DE PROYECTO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

CARRERA:

TECNOLOGIA SUPERIOR EN ELECTRICIDAD

FECHA DE PRESENTACIÓN:

07/ 08/ 2025

APELLIDOS Y NOMBRES DEL / LOS EGRESADOS:

JARAMILLO TIPAN BRYAN ALEXANDER

TÍTULO DEL PROYECTO: 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.

ÁREA DE INVESTIGACIÓN:

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA DE INVESTIGACIÓN:

- OBSERVACIÓN Y DESCRIPCIÓN
- ANÁLISIS
- DELIMITACIÓN.

CUMPLE

☒☒☒

NO CUMPLE

☐☐☐

PLANTEAMIENTO DE OBJETIVOS:

GENERALES:

REFLEJA LOS CAMBIOS QUE SE ESPERA LOGRAR CON LA INTERVENCIÓN DEL PROYECTO

SI
☒

NO
☐

ESPECÍFICOS:

GUARDA RELACIÓN CON EL OBJETIVO GENERAL PLANTEADO

SI
☒

NO
☐

MARCO TEÓRICO:

	SI CUMPLE	NO NO CUMPLE
TEMA DE INVESTIGACIÓN.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
JUSTIFICACIÓN.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ESTADO DEL ARTE.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TEMARIO TENTATIVO.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
DISEÑO DE LA INVESTIGACIÓN.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MARCO ADMINISTRATIVO.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

TIPO DE INVESTIGACIÓN PLANTEADA

OBSERVACIONES:

Sin observaciones.

MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN UTILIZADOS:

OBSERVACIONES:

Sin observaciones.

CRONOGRAMA:

OBSERVACIONES:

Sin observaciones.

FUENTES DE INFORMACIÓN:

Sin observaciones.

RECURSOS:

	CUMPLE	NO CUMPLE
HUMANOS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ECONÓMICOS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MATERIALES	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

-

.....
- b)

.....

.....

.....
- c)

.....

.....

.....

ESTUDIO REALIZADO POR EL DIRECTOR DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:

NOMBRE Y FIRMA DEL DIRECTOR: Ing. Paul Montero

.....



05 05 2025

FECHA DE ENTREGA DE ANTEPROYECTO