

	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO		VERSIÓN:	2.1
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN		F. ELABORACIÓN:	vi,20/04/2018
	PROCESO: 03 TITULACIÓN		F. ÚLTIMA REVISIÓN	ma,04/05/2021
Código: REG.FO31.07	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN			
REGISTRO	SEGUIMIENTO DE ASESORÍA			

DIAGNÓSTICO	15-11-2020	50%	Diagnóstico del sistema mecánico y eléctrico	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
	20-11-2020	100%	Diagnóstico del sistema mecánico y eléctrico	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			
	27-11-2020	50%	Verificación de fallas en la soldadora Miller 251	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
PROPUESTA TEÓRICA – PRÁCTICA:	03-12-2020	100%	Entrega de la soldadora Miller 251 funcionando, realizada la reparación y cambio de accesorios.	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			
	10-10-2021	80%	Pasado el documento por el detector de plagio, no pasa el porcentaje de plagio 18%	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
BORRADOR:	16-10-2021	100%	Pasado el documento por el detector de plagio con el porcentaje requerido para su aprobación. 6%	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			
	EMPASTADO / ENTREGA DE ARTÍCULO:				
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			

	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO	VERSIÓN:	2.1
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN	F. ELABORACIÓN:	vi,20/04/2018
	PROCESO: 03 TITULACIÓN	F. ÚLTIMA REVISIÓN	ma,04/05/2021
Código: REG.FO31.07	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	Página 1 de 3	
REGISTRO	SEGUIMIENTO DE ASESORÍA		

APELLIDOS Y NOMBRES: Gutierrez Robayo Sergio Alexander **CARRERA:** Mecánica Industrial

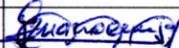
DIRECCIÓN:...Panamericana sur y Atahualpa diagonal a la gasolinera más gas.....

TELÉFONO FIJO: **TELÉFONO MÓVIL:** 0988473046.....

CORREO: sergioguti161995@gmail.com.....

TEMA DE TRABAJO DE INVESTIGACIÓN: Habilitación de una soldadora del proceso GMAW mediante un mantenimiento correctivo para que el equipo se encuentre operativo y en óptimas condiciones como adecuación del taller de soldadura de la carrera de mecánica industrial.....

ASESOR DEL PROYECTO: Lic. Braulio Guanocunga

ACTIVIDADES:	FECHA DE REVISIÓN:	% DE AVANCE REVISADO:	OBSERVACIONES:	FIRMA DEL ESTUDIANTE:	FIRMA DEL ASESOR:
PERFIL:	11-07-2019	50%	Proyecto de grado: Repotenciación de la soldadora Miller 251 MIG-MAG		
	13-07-2019	100%	Proyecto de grado: Repotenciación de la soldadora Miller 251 MIG-MAG		
	SUMATORIA TOTAL:		100 %		
MARCO TEÓRICO / ARTÍCULO CIENTÍFICO	08-08-2019	90%	Tablas de consumo de gas, material tipo de gas, mantenimiento, tablas		
	16-08-2019	100%	Funcionamiento de la soldadora mig-mag		
	SUMATORIA TOTAL:		100 %		

 ISU CENTRAL TÉCNICO <small>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO</small>	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO		VERSIÓN:	2.1
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN		F. ELABORACIÓN:	vi,20/04/2018
	PROCESO: 03 TITULACIÓN		F. ÚLTIMA REVISIÓN	ma,04/05/2021
Código: REG.FO31.07	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN			
REGISTRO	SEGUIMIENTO DE ASESORÍA			



COORDINADOR DE CARRERA

Ing. Leonardo Beltrán



COORDINADOR TITULACIÓN

Lic. Gabriel Collaguazo



VICERRECTORADO

Mgs. Katalina Sarmiento



ISU CENTRAL TÉCNICO
INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO

VICERRECTORADO