

Código: REG.FO31.07

01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

REGISTRO

SEGUIMIENTO DE ASESORIA

APellidos y Nombres: Diaz Almcabi Juan Fernando

CARRERA: Tecnología Superior en Mecánica Industrial

DIRECCIÓN Sector el condado

TELÉFONO FIJO: 3383168

TELÉFONO MÓVIL: 0988540347

CORREO: jdiaz@istat.edu

TEMA DE TRABAJO DE INVESTIGACIÓN: Mantenimiento preventivo y correctivo de horno 1 del laboratorio de tratamientos térmicos ubicado en el Instituto Superior Universitario Central Técnico.

ASESOR DEL PROYECTO: Ing. Santiago Puliguarí

ACTIVIDADES:	FECHA DE REVISIÓN:	% DE AVANCE REVISADO:	OBSERVACIONES:	FIRMA DEL ESTUDIANTE:	FIRMA DEL ASESOR:
	6/1/2023	20%	Elaboración de la propuesta del plan de proyecto de investigación, planteamiento del tema de investigación y elaboración de objetivos.		
PERFIL:	15/1/2023	10%	Definición y diagnóstico del problema de investigación.		
	1/2/2023	30%	Realización de correcciones correspondientes y definir objetivos.		
	15/02/2023	40%	Realizar correcciones finales.		
SUMATORIA TOTAL:		100 %			
	7/8/2023	25%	Redacción de la introducción, también conceptos como: horno de resistencia eléctrica y tratamientos térmicos.		
MARCO TEÓRICO / ARTICULO CIENTIFICO	16/8/2023	25%	Realización de figuras y tablas.		
	23/8/2023	50%	Corrección de figuras y tablas de investigación.		
SUMATORIA TOTAL:		100 %			
	28/8/2023	60%	Definir los recursos necesarios para la implementación de la metodología.		
	4/9/2023	40%	Redactar la metodología y los materiales para la realización de la práctica.		
DIAGNÓSTICO					
SUMATORIA TOTAL:		100 %			

