

Código: REG.F031.07

01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

SEGUIMIENTO DE ASESORÍA

APELLIDOS Y NOMBRES: Meneses Quejal Samuel Alexander

CARRERA: Mecánica Industrial

DIRECCIÓN: Pifo, Hacienda San Javier

TELÉFONO FIJO:

TELÉFONO MÓVIL: 0979569607

CORREO: sammenezes@outlook.com

TEMA DE TRABAJO DE INVESTIGACIÓN: Análisis comparativo de la variación de parámetros de soldadura en el proceso GTAW en las soldadoras Fronius en aceros inoxidables.

ASESOR DEL PROYECTO: Ing. Israel Robalino

ACTIVIDADES:	FECHA DE REVISIÓN:	% DE AVANCE REVISADO:	OBSERVACIONES:	FIRMA DEL ESTUDIANTE:	FIRMA DEL ASESOR:
PERFIL:	17/08/20	30%	Los estudiantes presentan su perfil con objetivos mal establecidos, Incorrecto el tipo de investigación escogido para el tema.		
	26/08/20	30%	No se formularon correctamente las preguntas de la investigación.		
	29/08/20	20%	Se establecen mal las citas establecidas en normas Apa 7ma Edición.		
	30/08/20	20%	Mal redacción de la definición y diagnóstico del problema de investigación.		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %	Perfil aprobado		
MARCO TEÓRICO / ARTICULO CIENTIFICO	01/09/20	40%	Redacción de la introducción incorrecta, faltas de ortografía.		
	03/09/20	20%	Demasiado marco teórico de investigación, interlineado no acorde a el formato establecido, corrección de varias citas de autores.		
	07/09/20	20%	Imágenes no observables, revisión de mayúsculas en el paper y numeración de los títulos y subtítulos.		
	10/09/20	20%	Redacción mala de discusión y falta de fotos en las litas de cortejo.		
DIAGNOSTICO	SUMATORIA TOTAL:	100 %	Marco teórico aprobado		
	15/09/20	15%			
	18/09/20	5%			
	21/09/20	15%			

