

**APELLIDOS Y NOMBRES:** VALVERDE CATOTA JONATHAN ESTALLIN

**CARRERA:** MECÁNICA INDUSTRIAL

**DIRECCIÓN:** GUAMANI

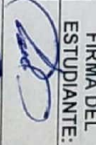
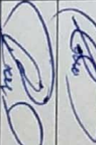
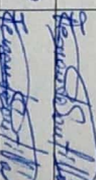
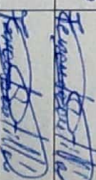
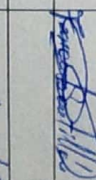
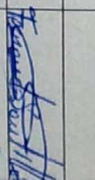
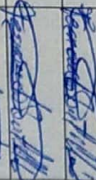
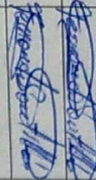
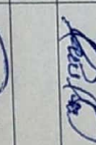
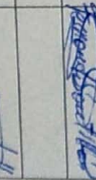
**TELÉFONO FIJO:** 000000

**TELÉFONO MÓVIL:** 0959844095

**CORREO:** [jonathaneastalin12345@gmail.com](mailto:jonathaneastalin12345@gmail.com)

**TEMA DE TRABAJO DE INVESTIGACIÓN:** ANÁLISIS DE PARÁMETROS DE CORTE POR PLASMA PARA UNA CHAPA METÁLICA A36

**ASESOR DEL PROYECTO:** Ing. FERNANDO SANTILLÁN

ACTIVIDADES:	FECHA DE REVISIÓN:	% DE AVANCE REVISADO:	OBSERVACIONES:	FIRMA DEL ESTUDIANTE:	FIRMA DEL ASESOR:	
PERFIL:	09-11-2020	25%	Revisión de planteamiento del problema, objetivos, delimitación			
	20-11-2020	25%	Revisión de la justificación y alcance, correcciones			
	27-11-2020	40%	Revisión de marco teórico, tipos y métodos de investigación, correcciones			
	30-11-2020	10%	Revisión de correcciones, aprobación del perfil			
	<b>SUMATORIA TOTAL:</b>	<b>100 %</b>				
	16-12-2020	45%	Mejorar redacción de conceptos técnicos.			
MARCO TEÓRICO / ARTICULO CIENTIFICO	18-01-2021	25%	Actualizar tabla de contenidos, anexas índice de imágenes y fotografías			
	27-01-2021	15%	Mejorar redacción aspectos técnicos, científicos.			
	19-02-2021	15%	Sin observación.			
	<b>SUMATORIA TOTAL:</b>	<b>100 %</b>				
DIAGNOSTICO	15-03-2021	30%	Referenciar imágenes y fotografías			
	21-04-2021	20%	Referenciar tablas en base a la norma APA.			

**Código: REG.F031.07**

**01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN**

**REGISTRO**

**SEGUIMIENTO DE ASESORÍA**

	17-05-2021	25%	Separar magnitudes de unidades con un espacio		
	30-08-2021	25%	Seleccionar el método de investigación conveniente para la ejecución del proyecto.		
	<b>SUMATORIA TOTAL:</b>	<b>100 %</b>			
	22-10-2021	35%	Redactar de mejor manera las preguntas para desarrollar, un correcto método de investigación.		
	08-12-2021	50%	Revisión de correcciones realizadas, avance		
	10-01-2022	10%	Revisión de correcciones realizadas, avance		
	24-01-2022	5%	Sin observación.		
	<b>SUMATORIA TOTAL:</b>	<b>100 %</b>			
	28-01-2022	70%	Revisar normas APA.		
	07-02-2022	10%	Revisar tablas que cumplan las normas establecidos por la institución.		
	12-02-2022	10%	Revisar anexos, imágenes, fotografías y tablas, discusión y conclusiones		
	14-02-2022	10%	Sin observación, todo está bajo norma APA y argumentado según lo establecido		
	<b>SUMATORIA TOTAL:</b>	<b>100 %</b>			
	15-02-2022	100%	Entrega y aprobación del artículo científico		
	<b>SUMATORIA TOTAL:</b>	<b>100 %</b>			

COORDINADOR DE CARRERA

COORDINADOR TITULACIÓN

VICERRECTORADO