

SUSTANTIVO  
REGISTRO

MACROPROCESO: 01 DOCENCIA

PROCESO: 03 TITULACIÓN

01 TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR / TITULACIÓN

Código: REG.DO31.10

SEGUIMIENTO DE ASESORÍA - PROYECTO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

APellidos y Nombres: LARA ZHAGUI BYRON EDUARDO

CARRERA: MECÁNICA INDUSTRIAL

DIRECCIÓN JARDINES DEL INCA

TELÉFONO FIJO: 3273289

TELÉFONO










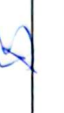




MÓVIL: 0983265655


CORREO: byroneduar1994@gmail.com

TEMA DE TRABAJO DE INVESTIGACIÓN: ESTUDIO DE LA IMPLEMENTACIÓN DEL PROCESO DE SOLDADURA SAW EN EL TALLER DE SOLDADURA DEL INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO.

TUTOR DEL PROYECTO: ING. LEONARDO FRANCISCO BELTRÁN VENEGAS

ACTIVIDADES:	FECHA DE REVISIÓN:	% DE AVANCE REVISADO:	OBSERVACIONES:	FIRMA DEL ESTUDIANTE:	FIRMA DEL TUTOR:
PERFIL DEL ARTÍCULO CIENTÍFICO	20/02/2025	50%	Mejorar redacción / terminar el perfil		
	06/03/2025	70%	Mejorar cuadro TT HH		
	27/03/2025	80%	Mejorar formato		
	03/04/2025	100%	Perfil aprobado		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			
FORMATO DEL ARTÍCULO INTRODUCCIÓN	09/06/2025	50%	Redactar de mejor manera la introducción		
	23/06/2025	100%	Introducción aprobada		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			
FORMATO DEL ARTÍCULO MATERIALES Y MÉTODOS	12/07/2025	50%	Explicar de mejor manera los métodos		
	21/07/2025	70%	Mejorar los cuadros		

	28/07/2025	100%	Materiales y métodos aprobado		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			
ESTRUCTURA DE REDACCIÓN RESULTADOS	01/09/2025	70%	Mejorar los cuadros y normas APA		
	08/09/2025	100%	Resultados aprobados		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			
ESTRUCTURA DE REDACCIÓN DISCUSIÓN:	15/09/2025	80%	Mejorar estructura		
	23/09/2025	100%	Estructura aprobada		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			
ESTRUCTURA DE REDACCIÓN CONCLUSIONES	29/09/2025	100%	Paper aprobado		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			
REFERENCIAS	29/09/2025	100%	Referencias aprobadas		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			



ING. ALEJANDRO MALDONADO  
COORDINADOR DE CARRERA DE  
MECÁNICA INDUSTRIAL