

 INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO		VERSIÓN: 2.1 F. ELABORACIÓN: vi,20/04/2018 F. ÚLTIMA REVISIÓN: ma,04/05/2021
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN PROCESO: 03 TITULACIÓN		
Código: REG.FO31.07	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		Página 1 de 2
REGISTRO	SEGUIMIENTO DE ASESORÍA		

1APELLOS Y NOMBRES: Sumba Coralzaca Luis Andres CARRERA: Tecnología Superior Mecánica Industrial

DIRECCIÓN: Av. N-85 y D-3

TELÉFONO FIJO: 022497226 TELÉFONO MÓVIL:0987509263 CORREO: luismarap96@gmail.com

TEMA DE TRABAJO DE INVESTIGACIÓN IMPLEMENTACIÓN DE PARÁMETROS MECÁNICOS PARA EL IZAJE DE ELEMENTOS EN LA PREFABRICACIÓN DE LAS AULAS

ASESOR DEL PROYECTO: Ing. Franklin Iván Choca Simbaña.

ACTIVIDADES:	FECHA DE REVISIÓN:	% DE AVANCE REVISADO:	OBSERVACIONES:	FIRMA DEL ESTUDIANTE:	FIRMA DEL ASESOR:
PERFIL:	14/02/2022	25 %	Revisión del perfil para su respectiva modificación		
	18/02/2022	25 %	Corrección de normas APA		
	18/02/2022	25 %	Actualización del formato del perfil		
	27/04/2022	25 %	Perfil aprobado		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			
MARCO TEÓRICO / ARTÍCULO CIENTÍFICO	13/07/2022	25 %	Revisión del formato del artículo		
	15/07/2022	25 %	Corrección de redacción		
	01/08/2022	25 %	Entrega de artículo para modificación		
	22/08/2022	25 %	Artículo científico aprobado		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			
DIAGNÓSTICO	15/07/2022	25 %	Revisión del marco teórico		
	20/07/2022	25 %	Corrección de discusión		
	21/07/2022	25 %	Redacción de conclusiones		
	22/08/2022	25 %	Entrega de artículo para aprobación final		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			

ISU CENTRAL TÉCNICO INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN PROCESO: 03 TITULACIÓN	VERSIÓN: 2.1 F. ELABORACIÓN: vi,20/04/2018 F. ÚLTIMA REVISIÓN ma,04/05/2021
Código: REG.FO31.07 REGISTRO	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN SEGUIMIENTO DE ASESORÍA	Página 2 de 2

PROPIUESTA TEÓRICA – PRÁCTICA:	20/07/2022	25 %	Diseño de planos para izaje de cargas		CH-I
	04/08/2022	25 %	Corrección de plano estructural		CH-I
	05/08/2022	25 %	Selección de medido de izaje		CH-I
	24/08/2022	25 %	Aprobación de diseño en el levantamiento de cargas		CH-I
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			
BORRADOR:	17/02/2022	25 %	Revisión de resultados		CH-I
	23/02/2022	25 %	Corrección de parámetros mecánicos en izaje		CH-I
	16/03/2022	25 %	Entrega de borrador perfil de proyecto de investigación		CH-I
	14/07/2022	25 %	Revisión de paper del proyecto de investigación		CH-I
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			
EMPASTADO / ENTREGA DE ARTÍCULO :	13/09/2022	100 %	Entrega del artículo para la revisión final		CH. Incluí
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			

COORDINADOR DE CARRERA
Ing. Alejandro Maldonado



COORDINADOR TITULACIÓN
Ing. Gabriel Collaguazo

VICERRECTORADO
MGS. Katherine Sarmiento
**ISU CENTRAL
TÉCNICO**
INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO

VICERRECTORADO