

SUSTANTIVO
REGISTRO
Código: REG.DO31.10

MACROPROCESO: 01 DOCENCIA
PROCESO: 03 TITULACIÓN
01 TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR / TITULACIÓN

SEGUIMIENTO DE ASESORÍA - PROYECTO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Página 1 de 3

APELLIDOS Y NOMBRES: CHANGO MIRANDA JONATHAN ARIEL

CARRERA: ELECTRICIDAD

DIRECCIÓN: San Luis


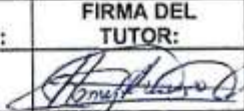



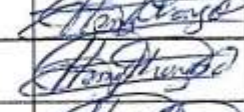

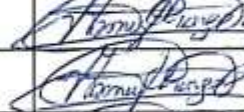


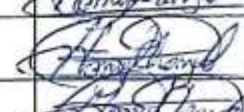

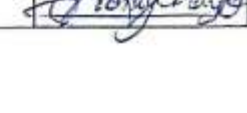


TELÉFONO FIJO:

TELÉFONO MÓVIL: 0987878853

CORREO: jachangomiranda@istct.edu.ec

TEMA DE TRABAJO DE INVESTIGACIÓN: Horno automatizado para el curado de jabón reciclado

TUTOR DEL PROYECTO: ING. HENRY CHANGO

ACTIVIDADES:	FECHA DE REVISIÓN:	% DE AVANCE REVISADO:	OBSERVACIONES:	FIRMA DEL ESTUDIANTE:	FIRMA DEL TUTOR:
PERFIL DEL ARTÍCULO CIENTÍFICO	04/08/2025.	10%	Indicaciones para poder realizar el perfil.		
	10/08/2025	30%	Elaboración del problema de investigación, formulación de preguntas de investigación y justificación del tema		
	11/09/2025	20%	Elaboración del estado del arte y construcción del temario tentativo.		
	15/09/2025	40%	Revisión de las correcciones y elaboración completa del perfil.		
	SUMATORIA TOTAL:		100 %	Aprobación del perfil	
FORMATO DEL ARTÍCULO INTRODUCCIÓN	22/09/2025	10%	Presentación y explicación de los formatos utilizados para la redacción de un artículo científico.		
	25/09/2025	30%	Localización y revisión de artículos científicos vinculados al tema planteado.		
	30/09/2025	20%	Elaboración de la introducción del artículo.		
	03/10/2025	40%	Revisión y corrección de la introducción del artículo.		
	SUMATORIA TOTAL:		100 %	Aprobación de la introducción del artículo.	

FORMATO DEL ARTÍCULO MATERIALES Y MÉTODOS	10/10/2025	10%	Explicación de la estructura de materiales y métodos del artículo.	XXXX	
	14/10/2025	30%	Elaboración de materiales y métodos del artículo.	XXXX	
	17/10/2025	20%	Revisión de las correcciones planteadas.	XXXX	
	10/10/2025	40%	Entrega completa con las correcciones indicadas.	XXXX	
	SUMATORIA TOTAL:	100 %	Aprobación de materiales y métodos del artículo.	XXXX	
ESTRUCTURA DE REDACCIÓN RESULTADOS	21/10/2025	10%	Indicaciones para la elaboración de los resultados del artículo.	XXXX	
	24/10/2025	30%	Redacción y desarrollo de los resultados del estudio.	XXXX	
	28/10/2025	20%	Presentación de los datos que se obtuvieron en la investigación.	XXXX	
	31/10/2025	40%	Revisión de las correcciones y elaboración completa de los resultados.	XXXX	
	SUMATORIA TOTAL:	100 %	Aprobación de los resultados del artículo.	XXXX	
ESTRUCTURA DE REDACCIÓN DISCUSIÓN:	05/11/2025	10%	Indicaciones para desarrollar la sección de discusión del artículo.	XXXX	
	10/11/2025	30%	Redacción y construcción del análisis interpretativo de los resultados.	XXXX	
	13/11/2025	20%	Revisión y ajustes finales en la discusión.	XXXX	
	18/11/2025	40%	Entrega completa de la sección de discusión.	XXXX	
	SUMATORIA TOTAL:	100 %	Aprobación de la discusión del artículo.	XXXX	
ESTRUCTURA DE REDACCIÓN CONCLUSIONES	21/11/2025	100%	Lineamientos para elaborar la sección de conclusiones del artículo.	XXXX	
SUMATORIA TOTAL:	100 %	Aprobación de las conclusiones.	XXXX		
	26/11/2025	10%	Lineamientos para elaborar la sección de conclusiones del artículo.	XXXX	

REFERENCIAS	01/12/2025	30%	Formulación y redacción de las conclusiones.	Handwritten signature	Handwritten signature
	04/12/2025	20%	Revisión y perfeccionamiento final de las conclusiones.	Handwritten signature	Handwritten signature
	09/12/2025	40%	Entrega completa de la sección de conclusiones.	Handwritten signature	Handwritten signature
	SUMATORIA TOTAL:	100 %	Aprobación de las conclusiones.	Handwritten signature	Handwritten signature


ING. MARJORIE ANGAMARCA
COORDINADOR DE CARRERA DE
ELECTRICIDAD

 **ISU** CENTRAL
TÉCNICO
CENTRO DE SUPERVISIÓN Y MANTENIMIENTO
COORDINACIÓN
ELECTRICIDAD