










































SUSTANTIVO	MACROPROCESO: 01 DOCENCIA
REGISTRO	PROCESO: 03 TITULACIÓN
Código: REG.D031.10	01 TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR / TITULACIÓN
SEGUIMIENTO DE ASESORÍA - PROYECTO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO	

APELLIDOS Y NOMBRES: SEVILLANO FONSECA LENIN JOEL
CARRERA: ELECTRICIDAD
DIRECCIÓN ...ECUATORIANA CDL IBARRA
TELÉFONO FIJO:
TELÉFONO MÓVIL: 0985015588
CORREO: lsevillanofonseca@isud.edu.ec
TEMA DE TRABAJO DE INVESTIGACIÓN: Homo 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 ARTICULO CIENTIFICO	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 ARTICULO INTRODUCIDO N	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 ARTICULO MATERIALES Y METODOS	10/10/2025	10%	Explicación de la estructura de materiales y métodos del artículo.			
	14/10/2025	30%	Elaboración de materiales y métodos del artículo.			
	17/10/2025	20%	Revisión de las correcciones planteadas.			
	10/10/2025	40%	Entrega completa con las correcciones indicadas.			
	SUMATORIA TOTAL:	100 %	Aprobación de materiales y métodos del artículo.			
	21/10/2025	10%	Indicaciones para la elaboración de los resultados del artículo.			
	24/10/2025	30%	Redacción y desarrollo de los resultados del estudio.			
	28/10/2025	20%	Presentación de los datos que se obtuvieron en la investigación.			
	31/10/2025	40%	Revisión de las correcciones y elaboración completa de los resultados.			
	SUMATORIA TOTAL:	100 %	Aprobación de los resultados del artículo.			
ESTRUCTURA DE REDACCION RESULTADOS	05/11/2025	10%	Indicaciones para desarrollar la sección de discusión del artículo.			
	10/11/2025	30%	Redacción y construcción del análisis interpretativo de los resultados.			
	13/11/2025	20%	Revisión y ajustes finales en la discusión.			
	18/11/2025	40%	Entrega completa de la sección de discusión.			
	SUMATORIA TOTAL:	100 %	Aprobación de la discusión del artículo.			
	21/11/2025	100%	Lineamientos para elaborar la sección de conclusiones del artículo.			
	ESTRUCTURA DE REDACCION CONCLUSIONES	SUMATORIA TOTAL:	100 %	Aprobación de las conclusiones.		
		26/11/2025	10%	Lineamientos para elaborar la sección de conclusiones del artículo.		
						

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


 INGENIERO DE ANGAJARCA
 COORDINADOR DE CARRERA DE
 ELECTRICIDAD

ISU CENTRAL
ISU TÉCNICO
 INSTITUTO TECNOLÓGICO
 COORDINACIÓN
 ELECTRICIDAD