

SUSTANTIVO
REGISTRO
Código: REG.D031.07
MACROPROCESO: 01 DOCENCIA
PROCESO: 03 TITULACIÓN
01 TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR / TITULACIÓN

SEGUIMIENTO DE ASESORÍA

APELLOS Y NOMBRES: VERA MUÑOZ JUAN JOSE

CARRERA: ELECTRICIDAD

DIRECCIÓN AV. Galo Plaza Lasso y Luis Túñez

TELÉFONO FIJO: TELÉFONO MÓVIL: 0990574403

CORREO: jjveramunoz@istct.edu.ec

TEMA DE TRABAJO DE TITULACIÓN: DESARROLLO DE UNA GUIA DE PRÁCTICAS VIRTUALES E IMPLEMENTACION DEL SIMULADOR PARA SISTEMAS ELECTROMECÁNICOS LVSIM
-EMS EN LA ASIGNATURA DE MAQUINAS ELÉCTRICA

TUTOR DE LA PROPUESTA TECNOLÓGICA: PRADO GAIBOR BYRON XAVIER

ACTIVIDADES:	FECHA DE REVISIÓN:	% DE AVANCE REVISADO:	OBSERVACIONES:	FIRMA DEL ESTUDIANTE:	FIRMA DEL TUTOR:
PERFIL:	18/04/2025	10	Plantear adecuadamente los objetivos generales y específicos.		
	25/03/2025	30	Delimitar el alcance de la propuesta tecnológica		
	13/05/2025	70	Indicar los gastos que incurrida el estudiante en la propuesta		
	20/05/2025	100			
			SUMATORIA TOTAL:		
MARCO TEÓRICO / ARTÍCULO CIENTÍFICO	23/05/2025	20	Referenciar el material de estudio para realizar la propuesta tecnológica		
	27/05/2025	50	Referencia actualizadas		
	29/05/2025	30			
			SUMATORIA TOTAL:		
	30/05/2025	30	Delimitar la metodología acorde a la propuesta tecnológica		

MÉTODOLOGÍA	A	03/06/2025	70	
SUMATORIA	TOTAL:	100 %	Realizar 4 prácticas de laboratorio de la asignatura de Maquinas DC y Maquinas AC	
PROPIUESTA TEÓRICA – PRÁCTICA:	07/06/2025	20	Entregar las simulaciones realizadas en LVSIM	
SUMATORIA	TOTAL:	100 %	Revisión de la propuesta tecnológica final	
EMPASTADO / ENTREGA DE ARTÍCULO:	12/06/2025	100		
SUMATORIA	TOTAL:	100 %		

ING. MARJORIE FANG AMARCA

COORDINADOR DE CARRERA DE ELECTRICIDAD

