

SUSTANTIVO
REGISTRO
Código: REG.D031.10MACROPROCESO: 01 DOCENCIA
PROCESO: 03 TITULACIÓN
01 TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR / TITULACIÓN

SEGUIMIENTO DE ASESORÍA - PROYECTO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

APELLOS Y NOMBRES: ALMACHE CRIOLLO NELSON GERMÁN

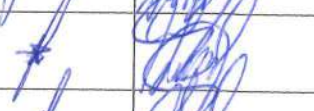
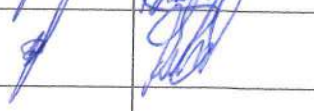
CARRERA: ELECTRICIDAD

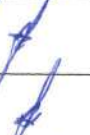
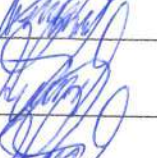
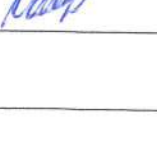
DIRECCIÓN: MANUEL VALDIVIEZO Oe91078 Y PASAJE 2

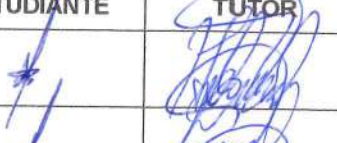
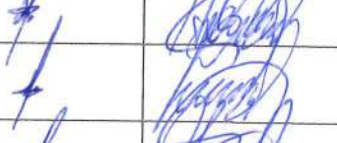
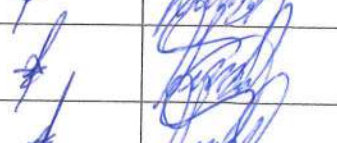
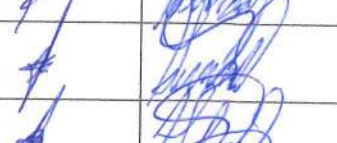
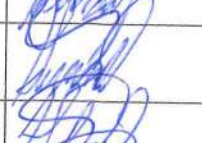
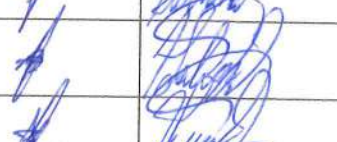
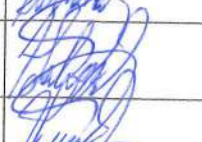
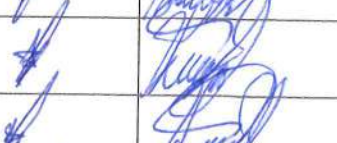
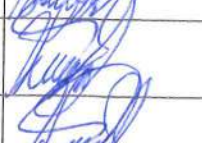
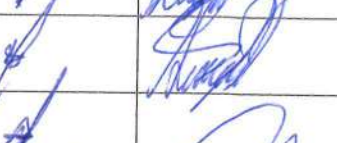
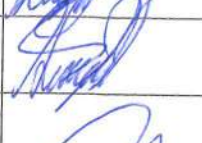
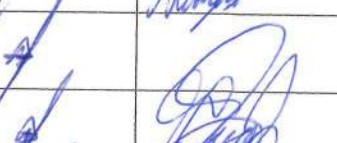
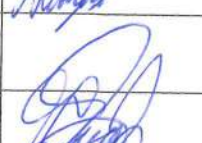
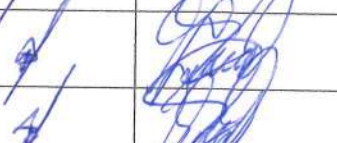
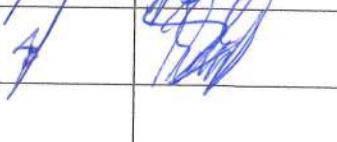
TELÉFONO FIJO: 0995902208 TELÉFONO MÓVIL: 0996304878 CORREO: nelson29gac@gmail.com

TEMA DE TRABAJO DE INVESTIGACIÓN: ANÁLISIS DE REDES INTELIGENTES Y SU APLICACIÓN EN LOS SISTEMAS DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA

TUTOR DEL PROYECTO: ING. FABRICIO JAVIER VILLACRÉS QUISHPE

ACTIVIDADES	FECHA DE REVISIÓN	% DE AVANCE REVISADO	OBSERVACIONES	FIRMA DEL ESTUDIANTE	FIRMA DEL TUTOR
PERFIL DEL ARTÍCULO CIENTÍFICO	29 - abril - 2024	10	Definición del alcance del proyecto		
	06 - mayo - 2024	20	Revisión del planteamiento del problema y objetivos		
	13 - mayo - 2024	20	Revisión de la justificación		
	20 - mayo - 2024	30	Revisión del marco teórico, tipo de investigación y metodología		
	27 - mayo - 2024	15	Revisión del perfil completo y envío de correcciones		
	03 - junio - 2024	5	Revisión del perfil corregido y terminado		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			

ACTIVIDADES	FECHA DE REVISIÓN	% DE AVANCE REVISADO	OBSERVACIONES	FIRMA DEL ESTUDIANTE	FIRMA DEL TUTOR
FORMATO DEL ARTÍCULO INTRODUCCIÓN	10 - junio - 2024	60	Revisión de la introducción, hallazgo de errores y envío de correcciones		
	17 - junio - 2024	40	Revisión de correcciones de la introducción		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			
FORMATO DEL ARTÍCULO MATERIALES Y MÉTODOS	17 - junio - 2024	10	Propuesta de los materiales y métodos		
	24 - junio - 2024	60	Revisión del material y del método; envío de correcciones		
	01 - julio - 2024	30	Revisión de correcciones de los materiales y métodos		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			
ESTRUCTURA DE REDACCIÓN RESULTADOS	01 - julio - 2024	5	Proposición de la estructura de redacción de los resultados		
	08 - julio - 2024	55	Revisión de los resultados, hallazgo de errores conceptuales y envío de correcciones		
	15 - julio - 2024	40	Revisión de resultados corregidos		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			

ACTIVIDADES	FECHA DE REVISIÓN	% DE AVANCE REVISADO	OBSERVACIONES	FIRMA DEL ESTUDIANTE	FIRMA DEL TUTOR
ESTRUCTURA DE REDACCIÓN DISCUSIÓN	15 - julio - 2024	70	Revisión de la discusión, hallazgo de errores y envío de correcciones		
	22 - julio - 2024	30	Revisión de correcciones		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			
ESTRUCTURA DE REDACCIÓN CONCLUSIONES	22 - julio - 2024	10	Revisión de las conclusiones iniciales, sugerencias de modificación		
	29 - julio - 2024	40	Revisión de cambios y aumento de conclusiones		
	05 - agosto - 2024	40	Revisión de conclusiones discusión, hallazgo de errores y envío de correcciones		
	12 - agosto - 2024	10	Revisión de correcciones		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			
REFERENCIAS	12 - agosto - 2024	90	Revisión de las referencias, APA 7ma Edición y cambios finales en el artículo.		
	19 - agosto - 2024	10	Revisión de correcciones en el artículo		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %			


 ING. MARJORIE ANGAMARCA
 COORDINADORA DE CARRERA DE ELECTRICIDAD