

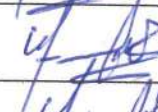



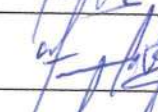




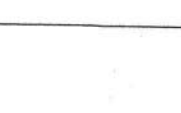




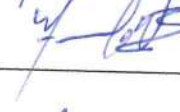











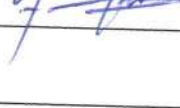

**SUSTANTIVO  
REGISTRO**  
Código: REG.DO31.10

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


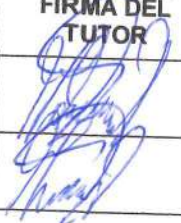
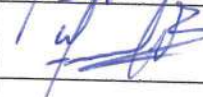
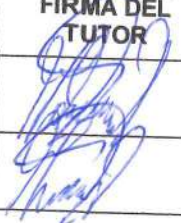






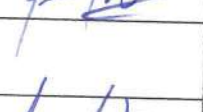

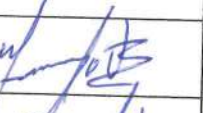



Página 1 de 3

**SEGUIMIENTO DE ASESORÍA - PROYECTO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO**
**APELLIDOS Y NOMBRES: VILLARREAL BARROS WIDMAR FERNANDO**
**CARRERA: ELECTRICIDAD**
**DIRECCIÓN: LOS ARRAYANES N3-113 Y ROMERILLO (EL TINGO)**
**TELÉFONO FIJO: (02) 319-9236 TELÉFONO MÓVIL: 0992560504 CORREO: fernando\_vbw@hotmail.com / ferchhoff@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		
	<b>SUMATORIA TOTAL:</b>	<b>100 %</b>			

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

 **ISU** CENTRAL  
 TÉCNICO  
 INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO  
 COORDINACIÓN  
 ELECTRICIDAD