

SUSTANTIVO  
REGISTRO  
Código: REG.D031.07

MACROPROCESO: 01 DOCENCIA

PROCESO: 03 TITULACIÓN

01 TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR / TITULACIÓN

SEGUIMIENTO DE ASESORÍA

Página 1 de 3

APELLIDOS Y NOMBRES: CANDO YANEZ STALIN XAVIER

CARRERA: ELECTRICIDAD

DIRECCIÓN TERRAZAS DE PICHINCHA - VENCEDORES DE PICHINCHA - BILOXI

TELÉFONO FIJO: 0991429411

TELÉFONO MÓVIL: 0991429411

CORREO: [fd88600@gmail.com](mailto:fd88600@gmail.com)

TEMA DE TRABAJO DE TITULACIÓN: "DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE AUTOMATIZACIÓN PARA EL CONTROL DE LA ALIMENTACIÓN DE POLLOS EN DIFERENTES EDADES PARA FORTALECER EL NEGOCIO FAMILIAR DEL EMPRENDIMIENTO (NATURAL CHICKEN S.).

TUTOR DE LA PROPUESTA TECNOLÓGICA: ING. ROBERTO TOCTAGUANO

ACTIVIDADES:	FECHA DE REVISIÓN:	% DE AVANCE REVISADO:	OBSERVACIONES:	FIRMA DEL ESTUDIANTE:	FIRMA DEL TUTOR:
PERFIL:	20/05/2024	10%	Indicadores sobre como redactar el perfil.		
	27/05/2024	20%	Elaboración del problema de investigación, preguntas de investigación, objetivos y justificación del tema.		
	10/06/2024	40%	Elaboración del estado del arte y de temario tentativo.		
	19/06/2024	30%	Revisión de las correcciones y elaboración de los temas faltantes.		
	SUMATORIA TOTAL:	100 %	Aprobación del perfil.		
MARCO TEÓRICO /	24/06/2024	10%	Socialización de Iso formatos para redactar el artículo científico.		

ARTÍCULO CIENTÍFICO	01/07/2024	15%	Busca de artículos científicos relacionados con el tema propuesto.		
	15/07/2024	25%	Redacción de los temas iniciales propuestos en el temario tentativo.		
	05/08/2024	50%	Redacción del marco teórico y correcciones bajo observación del tutor asignado.		
	<b>SUMATORIA TOTAL:</b>	<b>100 %</b>	Aprobación marco teórico.		
	12/08/2024	10%	Se realiza la verificación que el escrito tenga buena redacción y ortografía.		
METODOLÓGICA	26/08/2024	20%	Se realiza la verificación sean relevantes para la investigación.		
	02/09/2024	30%	Se realiza la verificación que los artículos investigativos guarden relación con el tema propuesto.		
	16/09/2024	40%	Se realiza la verificación que los datos obtenidos y cálculos cumplan con los requisitos del tema propuesto.		
	<b>SUMATORIA TOTAL:</b>	<b>100 %</b>	<b>Cumple con las expectativas previstas.</b>		
	04/11/2024	25%	Se realiza un instructivo de uso sobre el prototipo.		
PROPUESTA TEÓRICA - PRÁCTICA:	18/11/2024	25%	Se realiza pruebas prácticas.		
	02/12/2024	25%	Obtención y comparación de datos.		

	09/12/2024	25%	Verificación de datos.		
	<b>SUMATORIA TOTAL:</b>	<b>100 %</b>	<b>Se logra obtener los datos esperados.</b>		
	16/12/2024	25%	Borrador del artículo científico.		
	07/01/2025	25%	Correcciones del borrador inicial.		
	16/01/2025	25%	Presentación del borrador final.		
<b>BORRADOR:</b>	20/01/2025	25%	Revisión del borrador final por parte del tutor.		
	<b>SUMATORIA TOTAL:</b>	<b>100 %</b>	Aprobación trabajo escrito.		
	22/01/2025	100%	Entrega de perfil y artículo completo.		
<b>EMPASTADO / ENTREGA DE ARTICULO:</b>	<b>SUMATORIA TOTAL:</b>	<b>100 %</b>	Entrega de perfil y artículo completo.		

  
**CENTRAL TECNICO**  
**ING. MARJORIE ANGAMARCA**  
**COORDINADORA DE ASESORIA**  
**COORDINADOR DE CARRERA DE ELECTRICIDAD**