

Plan: Plan Estratégico Tecnologías de la Información y la Comunicación PETI 2025
Vigencia: 2025

NOMBRE DEL PLAN	ACTIVIDAD	PRODUCTO	INDICADOR	META PROGRAMADA TRIMESTRE				AVANCE ALCANZADO POR TRIMESTRE				OBSERVACIONES TERCER TRIMESTRE	RESPONSABLE
				1	2	3	4	1	2	3	4		
PLAN ESTRATÉGICO TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN PETI 2025	Optimizar y actualizar la información del portal web, en cumplimiento de las disposiciones de Gobierno Digital y Ley de Transparencia y Acceso a la información pública.	Página web actualizada conforme a la Ley	Cumplimiento Ley de Transparencia y Acceso a la información pública	100%	100%	100%	100%	100%	50%	65%		Se revisó y actualizó toda la información obligatoria contemplada en la ley (marco normativo, estructura orgánica, planes de actuación, presupuestos, contrataciones, etc.), asegurando que los datos estuvieran completos, en formatos abiertos y actualizados.	Sistemas
	Mantener la tecnología de los canales de comunicación en buenas condiciones.	Canales disponibles	Número de canales disponibles / Número de canales establecidos	100%	100%	100%	100%	100%	50%	65%		Se ha realizado un avance significativo en el mantenimiento proactivo de la tecnología de los canales de comunicación. Si bien el mantenimiento es un proceso continuo, se confirma que los sistemas se encuentran en buenas condiciones y se están implementando las mejoras necesarias con la Csirt para asegurar su estabilidad y rendimiento a futuro.	Sistemas
	Velar porque el software y hardware de la ESE este Actualizado y funcionando.	Plan de mantenimiento a equipos y software ejecutado	Cumplimiento Plan de mantenimiento a equipos y software ejecutado	100%	100%	100%	100%	100%	40%	55%		El plan para velar por la actualización y correcto funcionamiento del hardware y software del Sanatorio ESE se encuentra en una fase activa de implementación. Se han sentado las bases técnicas y administrativas con acciones concretas que ya están generando beneficios en estabilidad y seguridad. El compromiso es mantener este impulso hasta alcanzar los estándares tecnológicos deseados.	Sistemas
	Ejecutar el plan de mantenimiento TI.	Plan de Mantenimiento TI	Porcentaje de ejecución del Plan de Mantenimiento TI	25%	50%	75%	100%	0%	0%	10%		El plan de mantenimiento preventivo y correctivo para los equipos de cómputo se encuentra en su fase de gestión de recursos. Actualmente, el área de TI ha completado la etapa de diagnóstico y ha remitido a Gerencia la solicitud formal de adquisición de los insumos necesarios para su ejecución. Una vez se apruebe y reciban estos recursos, se procederá con la implementación.	Sistemas
	Mantener actualizada la hoja de vida de los equipos informáticos y asegurar su conservación dentro de la institución.	Hojas de vida actualizadas	Cantidad de hojas de vida de equipos actualizadas.	25%	50%	75%	100%	0%	0%	70%		En el marco de los objetivos de gestión tecnológica y conforme al enunciado "Mantener actualizada la hoja de vida de los equipos informáticos y asegurar su conservación dentro de la institución", se realizó el cumplimiento integral de esta meta para el periodo actual. Dejando copia en el servidor.	Sistemas

NOMBRE DEL PLAN	ACTIVIDAD	PRODUCTO	INDICADOR	META PROGRAMADA TRIMESTRE				AVANCE ALCANZADO POR TRIMESTRE				OBSERVACIONES TERCER TRIMESTRE	RESPONSABLE
				1	2	3	4	1	2	3	4		
PLAN ESTRATÉGICO TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN PETI 2025	Realización de capacitaciones y entrenamiento TI.	Listas de asistencia	Capacitaciones realizadas / Capacitaciones Programadas			100%	100%	-	-	100%		Como parte de nuestro plan de concientización, se realizó una sesión de capacitación sobre los Fundamentos de la Seguridad de la Información, con el objetivo de reforzar la protección de los datos institucionales.	Sistemas
	Adquisición los recursos tecnológicos básicos para los funcionarios.	Análisis sobre las necesidades de equipos de cómputo de acuerdo con los roles y sus funciones dentro de la institución	Cambio de equipos y fortalecimiento de la red.	10%	30%	60%	100%	0%	0%	0%		Se ha identificado la necesidad de renovar los equipos de la institución; sin embargo, la asignación presupuestaria actual no es suficiente para cubrir los costos de adquisición.	Sistemas