

ASPECTOS	PLANIFICACION Y DISEÑO	CONFIGURACION DE LOS EQUIPOS DE RED	CONFIGURACION DE LOS SERVICIOS DE RED	PRUEBAS Y VALIDACIONES	EVALUACION Y CAMBIOS
LO QUE HACE LA INSTITUCIÓN					
OBJETIVOS	IDENTIFICAR LAS NECESIDADES DE LA RED QUE EXISTEN POR IMPLEMENTAR	CONFIGURACION CORRECTA DE LOS SWITCH	SEGMENTACION DE RED PARA MAYOR SEGURIDAD, REDUCIR COSTOS, Y MEJORAR EL TRAFICO DE DATOS	VERIFICAR CONECTIVIDAD Y COMUNICACION LUEGO DE LA SEGMENTACION DE LA RED	EVALUAR LA EFICIENCIA DE LA RED E IMPLEMENTAR CAMBIOS DE SER REQUERIDOS
EXPECTATIVAS	SE QUIERE UNA BUENA ESTRUCTURACION Y SEGMENTACION DE RED	SE ESPERA UNA CONFIGURACION PRECISA Y SIN ERRORES	SE ESPERA UN ACCESO SIN INTERRUPCIONES A LOS DATOS	ESPERAMOS TENER UN BUEN RENDIMIENTO DE RED	SE ESPERA BUENA IDENTIFICACION DE PROBLEMAS Y CAMBIOS REQUERIDOS DE ACURDO A LOS PROBLEMAS O AMPLIACION DE RED
REALIDAD	MALA ESTRUCTURACION Y DEFICIENCIA DE LA RED	MALA CONFIGURACION DE LOS SWITCH	INTERRUPCIONES CONSTANTES Y PERDIDA DE LOS DATOS	DEFICIENTE SEGURIDAD Y PROBLEMAS DE ENRUTAMIENTO FRECUENTE	IDENTIFICACION ERRONEA DEL PROBLEMA SURGIDO
EMOCIONES					
MEJORAS	REALIZAR UN ESTUDIO DE LOS REQUERIMIENTOS PARA UNA SEGMENTACION ADECUADA DE LA RED	EVALUAR Y REALIZAR CONFIGURACIONES DE AJUSTES NECESARIOS	IMPLEMENTACION, DOCUMENTACION Y ETIQUETADO DE LAS VLANs	IMPLEMENTAR MEDIDAS DE MONITOREO Y ANALISIS DE RENDIMIENTO	DOCUMENTACION DE LOS PROBLEMAS DETECTADOS, INSTRUCCIONES PARA AMPLIACIONES FUTURAS DE RED