LISTA DE COTEJO reporte 1 de RT

Diseño de Cableado SONFT Intranet

EQUIPO evaluado (ANOTAR NOMBRES):

Baeza Ramírez Luis Gerardo

Esta evaluación deberá mantenerse ANÓNIMA por favor, ya que solo el profesor tiene control de la relación de la asignación de cada uno de los reportes.

Instrucciones para el equipo evaluador.

Del reporte que esta en su portafolio (por favor no modificar el identificador Rep.X), de el debe observar y analizar con detenimiento el contenido que se señala en esta lista de cotejo. Es preciso tomar consiencia que al ser un proceso sistemático, el que falte alguno de los puntos señalado en antecedente y desarrollo, no tiene sentido que se siga con la revisión.

En la columna de cumple deberá anotar la palabra "SI o NO", según sea el caso. En la columna de % de cumplimiento, deberá anotar alguna cantidad que muestre lo que se considera de ese cumplimiento, según pensamiento critico.

Al final deberá sumar esos porcentajes relacionándolos con el numero anotado en la tercera columna de cada renglón, de cumplir cabalmente todos lo solicitado la suma deberá dar 100.

Es recomendable que agregue alguna nota en el reporte pdf evaluado, misma que haga saber al equipo evaluado aquellas cosas que considere necesarias, <u>quedan prohibidos los agravios</u>.

AL final en el renglón AUTOEVALUACIÓN de esta lista se solicita, deberán anotar la visión que tienen de su propio reporte

Contenido	Cumple	% de cumplimiento	Valor de 100%		
Portada Nombre y número del reporte	no	90%	4		
Nombre de los alumnos y fecha de entrega					
Introducción					
Enuncia de modo claro lo que se hizo en relación con la temática de clase y enriquecido con Nombre del Corporativo, Misión y Visión Ubicación en el catastro con imagen del edificio	si	100%	15		
Antecedente por que se hizo?					
 Organigrama con detalle de ubicación en el catastro Arquitectura de las Subredes con detalle en equipos de interconexión Cuadro resumen de los usuarios por departamento y el grado de servicio asignado (Platinum, gold, etc) de trafico de los 	si	100%	30		

	servicios IP, enfatizando aquellos servicios dedicados y compartidos.						
	Desarrollo como se hizo?						
•	Calculo a detalle del tráfico diferenciado los GoS por nivel y	si	100				
•	BW total, diagnosticando la jerarquía digital por nivel Arquitectura de Red del corporativo con detalle en los BW en						
•	Routers (detallando flujo de planta interna); así como el del Gateway, el cual quizá sea SONET. Anotando los acrónimos que identifican al BW con el flujo hacia planta externa Especificaciones técnicas del Gateway investigado que cumpla con el BW de planta externa, códecs de servicios IP, y protocolos usados en el calculo de BW VoIP			30			
	Conclusiones que aprendio?						
los eje	uncian de manera clara aquello que aprendieron en cuanto a s conocimientos previos que vieron su practica en este ercicio, así como los conceptos nuevos de calculo de trafico gital de servicios IP	si	100	20			
	<u>sta. De no enunciarlo como un aprendizaje se omite la evaluación de te punto</u>						
	Sumatoria de los porcentajes de cumplimiento		99				

Notas para el equipo evaluado: Creo que es uno de los mejores trabajos que he visto de la UPIITA 😯 😧, exceptuando los logos de la portada que no los veo mal, pero la profa dijo que sin logos chicos 😥

Auto evaluación: Me avergüenza mi tarea en comparación con la suya, creo que me falta trabajar más enla presentación ya que a pesar de contar con los elementos solicitados, le dieron mucho amor a su trabajo y cuidaron todos los aspectos yo me pondría 6 a comparación de el que me toco evaluar

Gracias por tu colaboración