UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA FACULTAD DE INGENIERÍA ESCUELA DE CIENCIAS Y SISTEMAS

Redes de Computadoras 2 A Ing. Manuel Fernando López

Aux. Adriana Gómez



Hoja de Calificación Practica 1

Fecha Calificación:	_/		
Nombre:		Carné:	
Nombre:		Carné:	

Descripción de ponderación	Valor	Observación	Punteo
Configuraciones de los switches	7		
Configuración de hostname a todos los switches	3		
Configuración de password encriptado en el switch server	4		
VLANS	6		
VLAN Primaria con subred correspondiente	2		
VLAN Básicos con subred correspondiente	2		
VLAN Diversificado con subred correspondiente	2		
Comunicación entre VLANS	27		
Comunicación entre todas las IP's de la VLAN Primaria	9		
Comunicación entre todas las IP's de la VLAN Básicos	9		
Comunicación entre todas las IP's de la VLAN Diversificado	9		

STP y RSTP	25	
PVST con la tabla de medición de tiempo	10	
RSTP con la tabla de medición de tiempo	10	
Justificación de cuál protocolo utilizarían en la red del colegio	5	
Port-Security	15	
Seguridad en las VLANS Primaria	5	
Seguridad en las VLANS Básicos	5	
Seguridad en las VLANS Diversificado	5	
Documentación	10	
Configuraciones VTP Servidor y Cliente	3	
Configuración Troncal y Acceso con su definición	3	
Configuraciones port-security en cada máquina	2	
Topología bien identificada con etiquetas	2	
EVALUACIÓN DE CONOCIMIENTO 5pts demostración de conocimiento y lograr el cambio solicitado. 5pts responder correctamente a la pregunta.	10	
Estudiante 1	10	
Estudiante 2	10	
PENALIZACIONES		
TOTAL	100	

Estoy conforme con la nota obtenida

	Firma del Alumno	Firma del Auxiliar Ó Coordinador de Grupo
Original Estudiante	Co	opia tutor Académico(a entregar a Coordinación DTT-ECYS)