UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA FACULTAD DE INGENIERIA ESCUELA DE CIENCIAS Y SISTEMAS REDES DE COMPUTADORAS 1 SECCIÓN "A"

Catedrático: Ing. Manuel López Tutor Académico: Dennis Higueros



Hoja de Calificación Practica 2

Fecha Calificación://	Grupo:
Nombre:	Carne:
Nombre:	Carne:
Nombre:	Carne:

Descripción de Ponderación	Valor	Observación	Punteo
Data Center	30		
Servidor Web	5		
Servidor de Base de datos	5		
Conexión entre S. Web y S. BD.	3		
SW1	2		
SW2	2		
Host (Admin)	3		
R2 Enrutamiento Inter VLAN	5		
R2 Rutas estáticas	5		
Oficina Central	40		
Servidor VTP (ESW1)	5		
Clientes VTP	3		
VLAN	5		
Po1	2		
Po2	2		
Po3	2		
Po4	2		
Po5	2		
Verificación de STP	2		
R1 Enrutamiento Inter VLAN	5		
R1 Rutas Estáticas	5		
Comunicación entre VLAN	5		
Conectividad Topología 1 y2	20		
Consulta de productos	10		

Creación de productos	10	
Preguntas	10	
Estudiante 1: Pregunta 1	5	
Estudiante 1: Pregunta 2	5	
Estudiante 2: Pregunta 1	5	
Estudiante 2: Pregunta 2	5	
Estudiante 3: Pregunta 1	5	
Estudiante 3: Pregunta 2	5	
TOTAL ESTUDIANTE 1	100	
TOTAL ESTUDIANTE 2	100	
TOTAL ESTUDIANTE 3	100	

NOTA: Se deberán respetar las direcciones de red, y direcciones IP asignadas, de lo contrario se penalizará con el 10% sobre el total de la nota. La topología de red deberá estar sobre al menos dos equipos físicos y conectada a través de un dispositivo Cloud de lo contrario se penalizará con el 20% sobre el total de la nota. La nota total de esta calificación se ponderará sobre el 90%, el 10% restante corresponderá a la nota obtenida en el manual de configuraciones. El software de simulación para la topología de red a utilizar es GNS 3 en cualquiera de sus versiones; de no utilizar GNS 3 no se calificará.

Estoy conforme con la nota obtenida	
Firma del Alumno	Firma del Auxiliar
Ó Coordinador de Grupo	