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 Proyecto Único

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

Descripción de Ponderación	Valor	Observación	Punteo
Data Center	10		
VLANs	2		
DBSVR	3		
WEBSVR	3		
InterVLAN	2		
Oficina Central	10		
VLANs	4		
EtherChannel	3		
InterVLAN	3		
Red WAN	45		
Rutas estáticas	5		
RIPv2	7		
OSPF	7		
EIGRP	7		
Redundancia	7		
ML Switch Routing	5		
Redistribución	7		
Funcionalidades	25		
DHCP	5		
Consulta de productos	5		
Ingreso de productos	5		
Consulta de vendedores	5		
Consulta de ventas	5		
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	