

## RUBRICA DE EXPOSICION PROYECTO FINAL SISTEMAS OPERATIVOS

Criterios	Calificaciones			
<b>Configuración del Directorio Activo y su controlador de Dominio</b>	<b>3 PUNTOS.ESTANDAR ESPERADO.</b> Construye el AD y el DNS . Explica la configuración de cada rol en su Servidor Windows Server. Explica los componentes de un directorio activo.(Objetos, dominio, unidad organizativa, arboles y bosques) en la red que prestara servicio. Describe en que consiste el DNS de su red	<b>2 PUNTOS. EN PROCESO</b> Construye el AD y el DNS . Explica la configuración de cada rol en su Servidor Windows Server. Explica los componentes de un directorio activo.(Objetos, dominio, unidad organizativa) en la red que prestara servicio. Describe en que consiste el DNS de su red	<b>1 Punto. EN PROCESO</b> Construye el AD y el DNS . Explica la configuración de cada rol en su Servidor Windows Server. Explica solo dos componentes del directorio activo. No toma en cuenta en su explicación el uso del DNS	<b>0.5 INICIO</b> Describe El directorio activo y Dns pero no lo construye
<b>Configuración del DHCP</b>	<b>3 PUNTOS.ESTANDAR ESPERADO.</b> Construye el Servidor DHCP . Explica la configuración del rol del servicio DHCP en su Servidor Windows Server. Explica el sistema DHCP(DHCPDISCOVER, DHCPOFFER, DHCPREQUEST, DHCPACK).Describe la configuración del ámbito de este servicio de DHCP	<b>2 PUNTOS. EN PROCESO</b> Construye el Servidor DHCP . Explica la configuración del rol del servicio DHCP en su Servidor Windows Server. Explica el sistema DHCP(Menciona algunos elementos).Describe la configuración del ámbito de este servicio de DHCP	<b>1 Punto. EN PROCESO</b> Construye el Servidor DHCP . Explica la configuración del rol del servicio DHCP en su Servidor Windows Server. Explica el sistema DHCP(Menciona algunos elementos).No ha considerado la explicación del ámbito de su servicio DHCP	<b>0.5 INICIO</b> Describe el Servicio DHCP pero no detalla la configuración del sistema ni su ambito
<b>Configuración de Servidor de Correo . Configuración de la Replica de su servidor Principal</b>	<b>3 PUNTOS.ESTANDAR ESPERADO.</b> Construye el Servidor de correo y su replica del mismo. Explica el funcionamiento de su servidor de correo y lo fundamenta. Explica los protocolos POP3 -IMAP de este rol. Desarrolla la copia de recursos del servidor Principal y muestra resultados en el servidor Replica. Explica y fundamenta el servidor Replica.	<b>2 PUNTOS. EN PROCESO</b> Construye el Servidor de correo y su replica del mismo. Explica el funcionamiento de su servidor de correo y lo fundamenta. No Explica los protocolos POP3 - IMAP de este rol. Desarrolla la copia de recursos del servidor Principal y muestra resultados en el servidor Replica. No Explica y fundamenta el servidor Replica.	<b>1 Punto. EN PROCESO</b> Construye el Servidor de correo y su replica del mismo. Explica el funcionamiento de su servidor de correo y lo fundamenta. Desarrolla la copia de recursos del servidor Principal y muestra resultados en el servidor Replica.	<b>0.5 INICIO</b> Describe el Servicio de correo y copia del servidor principal, sin detallar la configuración de los mismos.
<b>Configuración de Samba y prestación de servicios de archivos con Windows</b>	<b>3 PUNTOS.ESTANDAR ESPERADO.</b> Construye el Servidor Samba dentro de una red de equipos Linux y Windows. Explica el funcionamiento de su servidor Samba en base a su configuración aplicada. Explica la configuración de la prestación de su servicio de archivos.	<b>2 PUNTOS. EN PROCESO</b> Construye el Servidor Samba dentro de una red de equipos Linux y no Windows. Explica el funcionamiento de su servidor Samba en base a su configuración aplicada. Explica la configuración de la prestación de su	<b>1 PUNTOS. EN PROCESO</b> Construye el Servidor Samba dentro de una red de equipos Linux y no Windows. Explica el funcionamiento de su servidor Samba si detallar la configuración	<b>0.5 INICIO</b> Construye el Servidor Samba dentro de una red de equipos Linux y no Windows. Muestra ejemplo de simulación sin explicar la configuración realizada

	Demuestra mediante ejemplo la simulación de la creación, modificación y eliminación de información desde diferentes tipos de clientes en la red.	servicio de archivos, solo en un cliente linux Demuestra mediante ejemplo la simulación de una operación con archivos dentro de diferentes tipos de clientes en la red .	Demuestra mediante ejemplo la simulación de una operación con archivos dentro de diferentes tipos de clientes en la red .	
<b>Configuración de Samba y prestación de servicios de impresión con Windows y Linux</b>	<b>3 PUNTOS.ESTANDAR ESPERADO.</b> Construye el Servidor Samba y configura el servicio de impresión en la red. Demuestra mediante simulación el compartir el recurso impresora. Desarrolla la impresión desde las máquinas clientes de la red establecida	<b>2 PUNTOS. EN PROCESO</b> Construye el Servidor Samba y muestra la simulación de compartir recurso impresora sin explicar su configuración. No hace la impresión desde las máquinas clientes de la misma red.	<b>1 PUNTOS. EN PROCESO</b> Construye el Servidor Samba y muestra la simulación de compartir recurso impresora sin explicar su configuración. .	<b>0.5 INICIO</b> Construye el Servidor Samba sin concretar la prestación del servicio de impresión en la red
<b>Configuración de Samba y verificación de clientes dentro de un dominio de Windows y Linux</b>	<b>3 PUNTOS.ESTANDAR ESPERADO.</b> Construye el Servidor Samba y realiza la verificación de un cliente Windows. Construye el Servidor Samba y realiza la verificación de un cliente Linux.	<b>2 PUNTOS. EN PROCESO</b> Construye el Servidor Samba y realiza la verificación de un cliente Windows.	<b>1 PUNTOS. EN PROCESO</b> Construye el Servidor Samba y realiza la verificación de un cliente Linux..	<b>0.5 INICIO</b> No Construye el Servidor Samba dentro de una red de equipos Linux y Windows.
<b>Sustentación o presentación del trabajo</b>	<b>2 PUNTOS.ESTANDAR ESPERADO.</b> Las ideas se exponen siguiendo un orden lógico y demostrando capacidad de síntesis. Además demuestra dominio del tema, argumentando y sustentando su trabajo para lo cual se apoya en los conceptos teóricos de acuerdo a la sección que presenta	<b>1.5 PUNTOS. EN PROCESO</b> Las ideas se exponen siguiendo un orden lógico y demostrando capacidad de síntesis . Sin embargo en su exposición hace alusión a los conceptos teóricos de acuerdo a la sección que presenta pero con vacíos de información	<b>1 Punto. EN PROCESO</b> Las ideas se exponen sin un orden lógico pero mantiene la capacidad de síntesis. Además en su exposición no hace alusión a los conceptos teóricos de acuerdo a la sección que presenta.	<b>0.5 INICIO</b> Las ideas se exponen sin un orden lógico y sin capacidad de síntesis ; además no hace alusión a los conceptos teóricos de acuerdo a la sección que presenta