e) Monitor de red. f) Hub. g) Switch. CORRECTA h) Ninguna de las Anteriores es correcta. 10) El objetivo de la instalación de un Encaminador o Router es: switch 0 000000 00 Router Estaciones de trabajo de la oficina matriz Estaciones de trabajo de la sucursal a) Segmentar grandes redes en más pequeñas. b) Actuar como barrera de seguridad entre segmentos de red. c) Evitar sobrecargas /saturaciones. direccionando la difusión de los paquetes. d) Permitir el salto a otra red para llegar a destino. e) Todas las Anteriores son Correctas. **CORRECTA** f) Ninguna de las anteriores es Correcta. RESUMEN Trabajos Prácticos de Respuesta Múltiple N°3 P2 CORRECTAS: 10 de 10 APROBADO SALIR

a) Gateway. b) Router. c) Bridge. CORRECTA d) Terminador. e) Monitor de red. f) Hub. g) Ninguna de las Anteriores es Correcta. 4) Para conectar dos redes de tipo LAN heterogéneas que utilizan distinta arquitectura, protocolos y formato de datos utilizamos:

3) Para conectar dos redes de tipo LAN homogéneas que utilizan la misma arquitectura, protocolos y formato de datos utilizamos:

ALBANESI, MARTIN

Mi perfil · Ayuda · Cerrar sesión

UNLaM **m** MleL

Evaluación

Evaluaciones

Tecnologia de Redes (02-6300) ▼

Evaluación ▼

Punto de control: Resultado

Recuerde contestar todas las preguntas antes de Finalizar.

RESET PHONE 1 PHONE 2 ETHERNET

c) Debe adquirir un Teléfono IP.

e) Ninguna de las Anteriores es correcta.

d) Instalar un Softphone

a) Arquitectura Abierta.

b) Arquitectura Cerrada.

c) Interfaces Estándares.

e) Escalabilidad y Flexibilidad.

g) Ambas a, c, e y f. CORRECTA

h) Ambas b, d, e y f.

d) Dependencia de un fabricante Único.

f) Desarrollo rápido de aplicaciones.

i) Ninguna de las anteriores es Correcta.

b) Un Transceiver.

a) Un conversor Analógico-Digital (ATA). **CORRECTA** 

2) Dentro de las ventajas de la Telefonía IP podemos detallar las siguientes:

Trabajos Prácticos de Respuesta Múltiple N°3 P2 - CORRECTAS: 10 de 10 - **APROBADO** 

DC 5V POWER

1) Dentro de los componentes de Telefonía sobre IP, para reutilizar los teléfonos analógicos de la instalación de Tipo PBX/Analógicos debemos utilizar:

5) El tipo de Encaminador/Router que delimita rutas en forma automática con alternativas y cálculo de costos bajo una mínima configuración se lo denomina:

Gigabit Ethernet

g) Ninguna de las Anteriores es Correcta.

a) Gateway. CORRECTA

b) Router.

c) Bridge.

f) Hub.

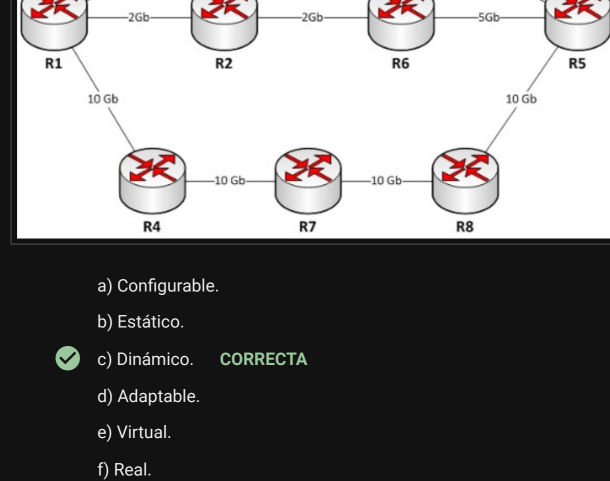
g) Primario.

h) Ninguna de las Anteriores es correcta.

d) Terminador.

e) Monitor de red

extensions



6) El dispositivo de red que se utiliza para extender una LAN, que conecta dos segmentos de red y permite la regeneración de la señal amplificando la misma se lo denomina:



h) Ninguna de las Anteriores es correcta. 7) Dentro de las funciones en la estructura de telefonía IP - Protocolo H323 se tienen el Procesamiento de Llamada, Señalización, Control de Medio (Compresión / descompresión), Programación de Interfaces a través de aplicaciones abiertas y configuración a través de Web Browser (Web Server). Estas funciones son realizadas por:

g) Land Driver/Repetidor. CORRECTA

e) Monitor de red.

f) hub.

```
-----
   a) Conversor Analógico/Digital.
   b) Switch.
c) Call Manager. CORRECTA
   d) Web Manager.
   e) Softphones.
```

a) Ninguna de las Anteriores es correcta.

8) Una de las características de la telefonía IP es que cada teléfono registrado tiene una o dos copias de seguridad (Niveles de redundancia a Tres Niveles). Esto permite tener unir o dos Backups por cada teléfono. Esta característica se la denomina: Comunicación entre

```
terminales IP con
      terminales analógicos,
        digitales
                                              LAN
                                                          Terminal IP
         NSP 12052
                                    Terminal IP
        en modo VoIP
                          Comunicaciones entre terminales IP y/o aplicaciones en
modo VoIP dentro de la LAN/WAN
     a) Backup Sobre IP.
     b) Terminal de Backup.
c) Clúster Redundante en disposición de N+1. CORRECTA
```

9) El dispositivo multipuerto que actúa como eje de conmutación, simulando separación de segmentos de red y microsegmentador para permitir el envío de datos a alta velocidad se lo denomina:

```
-------
                                                        Display Monitor
                           PoE Camera
                                    Access Point
                                             PoE Camera
a) Gateways.
b) Router.
c) Bridge.
```

d)Terminador.

d) Softphones.

e) Todas las Anteriores son correctas.

f) Ninguna de las anteriores es Correcta.

Departamento de Ingeniería e Investigaciones Tecnológicas - Materias Interactivas en Línea - 2023