

ALBANESI, MARTIN

Mi perfil · Ayuda · Cerrar sesión

UNLaM **m** MleL

Evaluación

Evaluaciones

Tecnologia de Redes (02-6300) ▼

Evaluación 🔻

Punto de control: Resultado

Para Finalizar recuerde haber contestado todas las preguntas.

Trabajos Prácticos de Respuesta Múltiple N°4 P2 - CORRECTAS: 10 de 10 - APROBADO

Consola de

Adminstracion

1) El protocolo simple de Gestión de Red utilizado por los monitores de red para relevar y controlar el desempeño de terminales en la misma se lo denomina:

d) Cacheo. e) Ubicación. f) Copia. g) Aviso. h) Ninguna de las Anteriores es correcta. 8) Un Cuadro de Tipo Identificable como unidad de transmisión de paquetes en una LAN está compuesto por una cantidad limitada de Bits, que tienen sus formatos de campos como:

a) Enrutamiento.

b) Conmutación.

c) Difusión. CORRECTA

	Preámbulo	Inicio de delimitador de trama	Dirección Destino	Dirección Origen	Tipo	Datos	Secuencia de verificación de trama	
	a) P	Preámbulo.						
	b) Dirección del Destinatario.							
c) Dirección del Origen.								

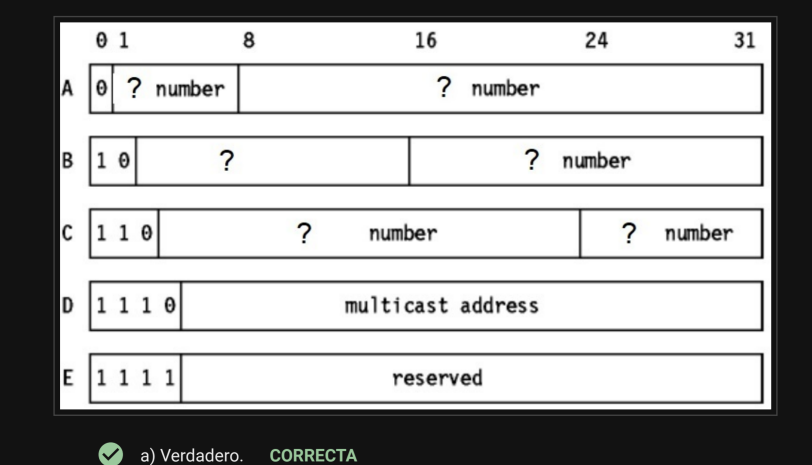
g) Todas las anteriores son correctas. **CORRECTA** h) Ninguna de las Anteriores es correcta.

que está conectada y el sufijo para identificar a cada host de la red.

d)Tipo de Paquete.

e) Campo de datos.

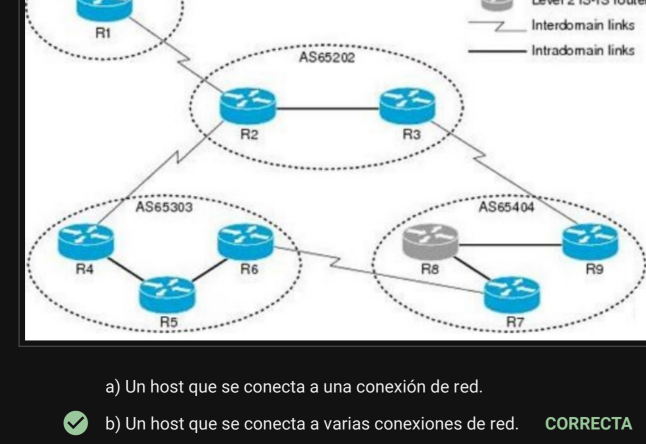
f) Campo CRC.



10) Dentro del Esquema del Protocolo TCP/ IP V4, cuando nos referimos a un host multibase o sistema autónomo estamos hablando de:

b) Falso.

BGP router Level 2 IS-IS router Z__ Interdomain links



c) Un host que tiene definido una Intranet. d) Un host que tiene definido zonas dentro de su Intranet. e) Ambas a y c. f) Ambas b y d. g) Todas las anteriores son correctas. h) Ninguna de las Anteriores es correcta. RESUMEN

Trabajos Prácticos de Respuesta Múltiple N°4 P2

CORRECTAS: 10 de 10

APROBADO

9) Dentro del Esquema del Protocolo TCP/ IPV4, la dirección IP corresponde a un número de 32 Bits asignado a un Host y usado para todas las comunicaciones con él; a su vez aplica un esquema de jerarquía de direcciones utilizando el prefijo, para identificar a la red física