# **Preguntas tipo test AR:**

# 1) Las redes de computadoras se clasifican por:

### Correcta:

-Tamaño: área personal, área local, área metropolitana, área extensa.

### **Incorrectas:**

- -Tamaño: pequeñas, medianas, grandes.
- -Medio físico: cableadas, inalámbricas.

# 2) La transformada de Fourier:

### Correcta:

- -Se puede calcular para las señales no periódicas.
- -Considera a las señales no periódicas como de periodo infinito.
- -Se emplea para el análisis de en frecuencia de las señales
- -Considera a las señales periódicas como de duración infinita.

#### Incorrecta:

-Se puede calcular para las señales periódicas.

## 3) La fórmula de Shannon:

### Correcta:

- -Es un límite teórico.
- -Considera un canal con un valor de relación señal a ruido.

#### Incorrecta:

- -Determina la relación señal a ruido en decibelios.
- -Considera un canal exento de ruido.
- -Es mejorada por la fórmula de Nyquist.
- -Es un límite máximo experimental.

# 4) Las microondas:

## Correcta:

- -La atenuación depende cuadráticamente de la distancia.
- -Se sitúan por encima de 1GHz.

### **Incorrecta:**

- -Se sitúa por debajo de 1GHz.
- -Emplean antenas omnidireccionales.
- -La atenuación depende exponencialmente de la distancia.
- -La atenuación no depende de la distancia.

# 5) La modulación QAM:

### Correcta:

- -Utiliza una sola frecuencia.
- -Combina modulación en fase y en amplitud.

#### Incorrecta

- -No es posible utilizar el patrón de constelación.
- -Se empleaba en la televisión analógica.
- -Combina modulación en frecuencia y en amplitud.
- -Utiliza dos frecuencias.

## 6) Control de errores:

### Correcta:

-Parada y espera no necesita tramas de rechazo.

#### Incorrectas

- -Parada y espera necesita tramas de rechazo.
- -El tamaño de ventana en rechazo selectivo es igual que en vuelta atrás N.
- -La memoria necesaria en rechazo selentivo es igual que en vuelta atrás N.

## **7) HDLC:**

### Correcta:

- -Emplea tramas numeradas y no numeradas.
- -Unicamente emplea ventana deslizante.

### Incorrecta:

- -Es un protocolo orientado a caracteres.
- -Unicamente emplea parada y espera.
- -Unicamente emplea rechazo selectivo.
- -Sólo emplea tramas no numeradas.

# 8) Redes 802.11:

### Correcta:

- -Los primeros estándares utilizaban salto de frecuencias.
- -Uno de los primeros estándares utiliza infrarrojos.

#### Incorrecta:

- -Los primeros estándares llegaban a 11Mbps.
- -802.11 emplea OFDM.
- -802.11 emplea HRDSS.
- -Los primeros estándares llegaban a 10Mbps.

# 9) El algoritmo de árbol de expansión:

### Correcta:

-El puente raíz es el de mayor antigüedad.

#### Incorrecta:

- -Emplea puertos de raíz y puertos designados.
- -Utiliza una matriz de encaminamiento central.
- -Todos los puentes estarán siempre activos.
- -El árbol no se modifica aunque cambie la topología de la red.

# 10) El cableado estructurado:

## Correcta:

- -Determina los medios de transmisión empleados.
- -Es un sistema jerárquico.

### Incorrecta:

- -Sólo se utiliza en redes Ethernet.
- -NO determina los medios de transmisión empleados.

# 11) Un servicio orientado a conexión:

#### Correcta

- -Se establece una conexión, se usa y después se libera.
- -Encuentra su modelo en el sistema telefónico.

## **Incorrecta:**

-Se asemeja al sistema postal.

### 12) La frecuencia fundamental:

### Correcta:

-Es un divisor de todas las frecuencias que componen la señal periódica.

#### Incorrecta

- -Es una característica de todas las señales.
- -Es la máxima frecuencia de una señal periódica.

# 13) El ruido térmico:

### Correcta:

-Está uniformemente distribuido en el espectro de frecuencias.

#### Incorrecta:

- -Se suele evitar con filtros paso de banda
- -Es independiente de la temperatura.

## 14) Un cable UTP categoría 5:

## Correcta:

-Tiene menor paso de trenzado que le de categoría 3.

### Incorrecta:

- -No sirve para la transmisión de señales telefónicas.
- -Transmite frecuencias de hasta 20MHz.
- -No puede emplearse para la transmisión de datos.

## 15) Una modulación BFSK:

### Correcta:

-Tiene dos puntos en el patrón de constelación. ¿No lo se con seguridad?

### Incorrecta:

- -Tiene el mismo ancho de banda que una ASK.
- -Emplea una sola frecuencia.

# 16) El esquema ADSL:

## Correcta:

- -Reserva los 25kHz inferiores para voz.
- -Utiliza multiplexión FDM O cancelación de eco.
- -Divide las bandas ascendente y descendente en subcanales.

# 17) Un protocolo es:

## Correcta:

- -Un conjunto de reglas que gobiernan la transmisión de datos.
- -Un acuerdo entre los dispositivos que se comunican.

### Incorrecta:

-Lo contrario de un locotopro.

# 18) En jerarquía de protocolos, una entidad de nivel n entrega una entidad de nivel n-1:

### Correcta:

-Una unidad de datos de protocolo.

# Incorrecta:

- -Un paquete.
- -Un datagrama.
- -Una trama.

# 19) La atenuación:

## Correcta:

-Es una pérdida de energía debida a la distancia.

#### Incorrecta

- -En medios no guiados, depende exponencialmente de la distancia.
- -En medios no guiados, es independiente a la distancia.

# 20) La distorsión de retardo:

## Correcta:

-Provoca interferencia entre símbolos.

## **Incorrecta:**

- -Se debe a que la velocidad suele ser meyor en los extremos de la banda.
- -Se debe a que la velocidad es constante en toda la banda.

## 21) La transmisión a través de fibra óptica:

### Correcta:

-Se basa en la reflexión total.

### Incorrecta:

- -Presenta una gran atenuación.
- -Emplea señales de baja frecuencia.
- -Se basa en la refrección total.

## 22) Un código NRZ-L:

## Correcta:

-Presenta componente continua.

### Incorrecta:

- -Es un tipo de codificación diferencial.
- -Es un tipo de codificación bipolar.

# 23) En la modulación delta:

### Correcta:

- -El ruido de cuantización depende de los bits de codificación. ¿No estoy seguro?
- -Para disminuir el ruido de cuantización, podemos aumentar el nivel de cuantización.

### **Incorrecta:**

- -El ruido de sobrecarga en la pendiente aumenta al disminuir el paso de cuantización.¿No estoy seguro?
  - -No tiene ruido de cuantización.
- -Para disminuir el ruido de sobrecarga en la pendiente, podemos aumentar el intervalo de muestreo.
- -Para disminuir el ruido de sobrecarga en la pendientes, podemos aumentar el intervalo de cuantización.

# 24) El parámetro (alpha) es:

### Correcta:

-El tiempo de propagación normalizado.

## **Incorrecta:**

-El tiempo de transmisión normalizado.

## **25) ALOHA:**

### Correcta:

-Es un protocolo de contención.

# **Incorrecta:**

- -Es un protocolo de asignación estática.
- -A mayor número de colisiones, mayor eficiencia.
- -Su eficiencia máxima es el 100%.

## 26) El estándar DIX y el estándar 802.3:

# Correcta:

-

### **Incorrecta:**

- -Se diferencia en el tamaño de las direcciones.
- -Son iguales.
- -No pueden convivir en la misma red local.

# 27) La subcapa MAC 802.11:

### Correcta:

-Tiene dos posibles modos de funcionamiento que puieden coexistir.

### Incorrecta:

- -Utiliza CSMA/CD.
- -El intervalo PIFS es mayor que el intervalo DIFS.

# 28) Una red de conmutación de circuitos:

### Correcta:

- -Ofrece una velocidad de transmisión constante.
- -Funciona mediante circuitos virtuales o mediante datagramas.

## **Incorrecta:**

-Funciona mediante circuitos virtuales.

## 29) Con un número de secuencia de tres bits:

### Correcta:

-El tamaño de ventana será 4 para rechazo selectivo. 2\((3-1))

### Incorrecta:

- -El tamaño de ventana será 3.
- -El tamaño de ventana será 6 para rechazo con vuelta atrás N.
- -El tamaño de la ventana será 3 para rechazo selectivo.

## 30) En BSC, la selección:

### Correcta:

-Es iniciada por la estación amestra.

### Incorrecta:

- -Es iniciada por al estación esclava.
- -Puede ser iniciada por ambas estaciones.
- -Comienza con una secuencia de sondeo o escrutinio.

### 31) Mecanismos de codificación:

### Correcta:

-Los códigos Manchester son autosincronizados.

### Incorrecta:

- -La codificación RZ es utilizada por la ausencia de componente continua.
- -La codificación NRZ es utilizada por la ausencia de componente continua.

## 32) PSK:

### Correcta:

-Su ancho de banda es el mismo que ASK.

#### Incorrecta

- -Presenta más de 8 puntos en su patrón de constelación.
- -No puede representarse en un patrón de constelación.
- -Su ancho de banda es el mismo que FSK.

## 33) AMI o NRZ:

## Correcta:

-AMI necesita el doble de potencia que NRZ para la misma BER.

### Incorrecta:

- -AMI es un código autosincronizado.
- -NRZ es bipolar y AMI es polar.

## 34)Teorema del muestreo: una señal analógica de 8KHz de ancho de banda:

#### Correcta:

-Se puede muestrear a 32 y a 16 kHz.

## **Incorrecta:**

-Se puede muestrar a 8 Khz.

## 35) El problema de la estación expuesta:

### Correcta:

-Ocurre al utilizar CSMA en redes inalámbricas.

#### Incorrecta

- -A diferencia del problema de la estación oculta, afecta a redes inalábricas.
- -Ocurre al utilizar MACA en redes inalámbricas.
- -Ocurre al utilizar MACA W en redes inalámbricas.