Página Principal → Mis cursos → Grados → Grado de Ingeniería Informática → 2 Segundo → GIINF-2-101398 → General → Examen Junio 1/3

Comenzado el martes, 21 de junio de 2016, 11:07

Estado Finalizado

Finalizado en martes, 21 de junio de 2016, 11:25

Tiempo empleado 18 minutos 23 segundos

**Calificación 3,00** de 10,00 (**30**%)

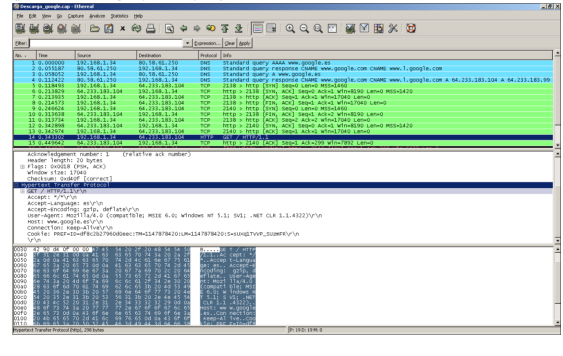
## Pregunta 1

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

En la figura siguiente, los datos que se muestran referente a la trama 14 nos indican que (pulsar en la imagen para ampliar):



## Seleccione una:

- a. que el servidor de Google es un Windows NT
- b. que es una trama DNS para conseguir la dirección de la web de Google.es
- c. que el equipo que se conecta a Google utiliza un windows NT
- d. ninguna de las anteriores

La respuesta correcta es: que el equipo que se conecta a Google utiliza un windows NT

## Pregunta 2

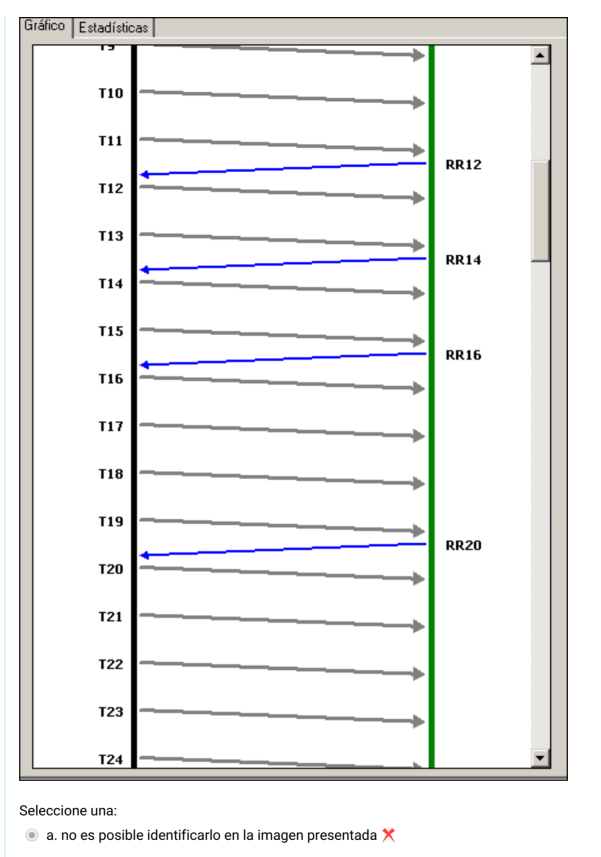
Incorrecta

¿A qué protocolo ARQ de nivel de enlace se corresponde la figura? (pulsar en la imagen para ampliar):

Puntúa -0,50 sobre 1,00

Marcar

pregunta



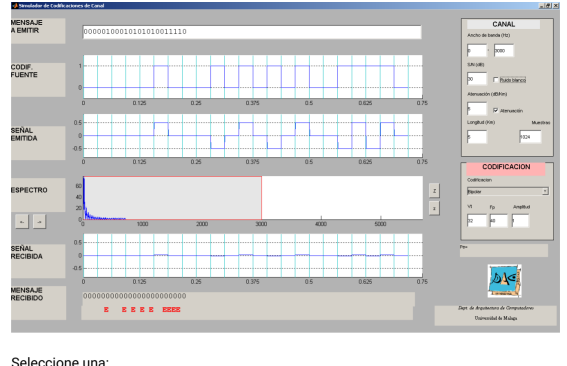
- b. rechazo selectivo
- o. vuelta atrás N
- od. parada y espera

La respuesta correcta es: vuelta atrás N

Pregunta 3

En la imagen (codificación Bipolar) (pulsar en la imagen para ampliar):

Puntúa 1.00 sobre 1,00 Marcar pregunta



#### Seleccione una:

- a. El error que se produce se podría eliminar al aumentar la longitud del cable
- b. El error que se produce se podría eliminar al disminuir la longitud del cable 🗸
- c. El error que se produce se podría desplazando la portadora
- d. El error que se produce se podría eliminar al aumentar el ancho de banda

La respuesta correcta es: El error que se produce se podría eliminar al disminuir la longitud del cable

Pregunta 4 Incorrecta Puntúa -0,50 sobre 1,00 Marcar pregunta

En la imagen (codificación Manchester) (pulsar en la imagen para ampliar): MENSAJE A EMITIR CANAL 00000100010101010011110 CODIF. FUENTE SEÑAL EMITIDA 0.7143 0.1429 0.4286 0.5714 0.8571 0.2857 ESPECTRO SEÑAL RECIBIDA N 1429 E??E? ?E?

### Seleccione una:

- a. El error que se produce se podría eliminar al cambiar la codificación a NRZ.
- b. El error que se produce se podría eliminar al disminuir el ancho de banda

- o. El error que se produce se podría eliminar al disminuir la longitud del cable
- d. El error que se produce se podría eliminar aumentando la frecuencia de la portadora X

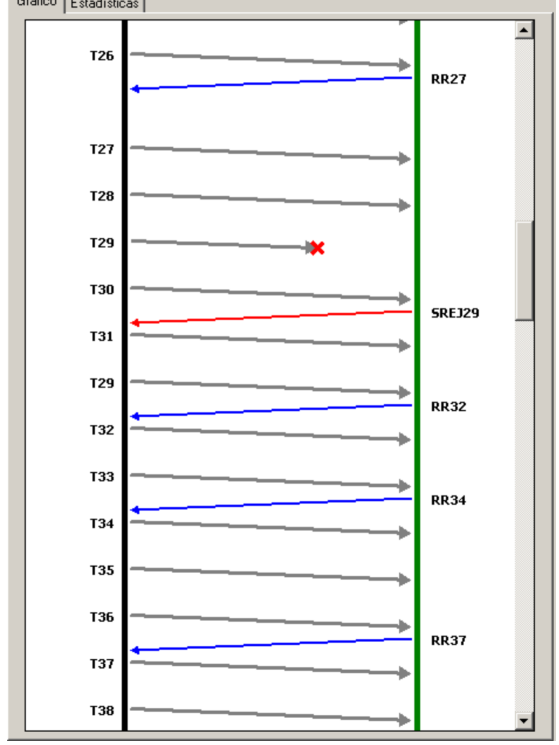
La respuesta correcta es: El error que se produce se podría eliminar al cambiar la codificación a NRZ.

Pregunta 5
Sin contestar
Puntúa como 1,00

Marcar
pregunta

¿A qué protocolo ARQ de nivel de enlace se corresponde la figura? (pulsar en la imagen para ampliar):

Gráfico Estadísticas



Seleccione una:

a. rechazo selectivo

- b. parada y espera
- o. no es posible identificarlo en la imagen presentada
- d. vuelta atrás N

La respuesta correcta es: rechazo selectivo

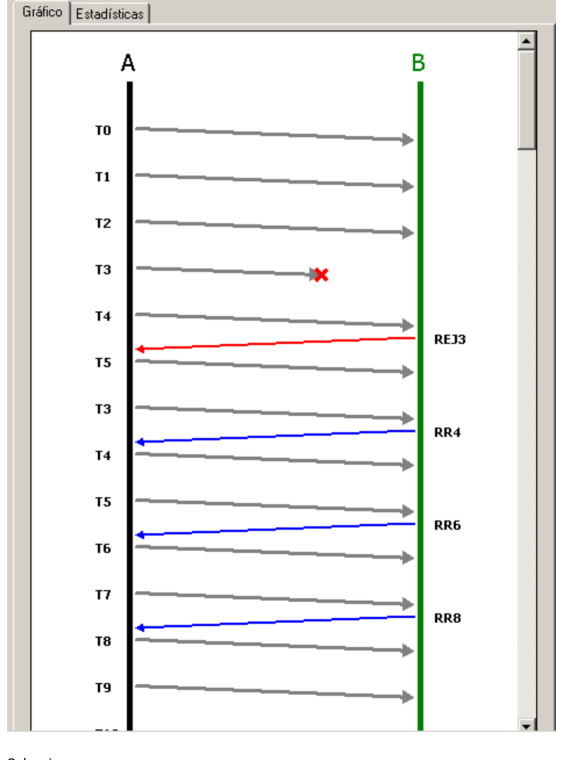
# Pregunta 6

Incorrecta

Puntúa -0,50 sobre 1,00

Marcar pregunta

¿A qué protocolo ARQ de nivel de enlace se corresponde la figura? (pulsar en la imagen para ampliar):



## Seleccione una:

- a. rechazo selectivo X
- ob. parada y espera

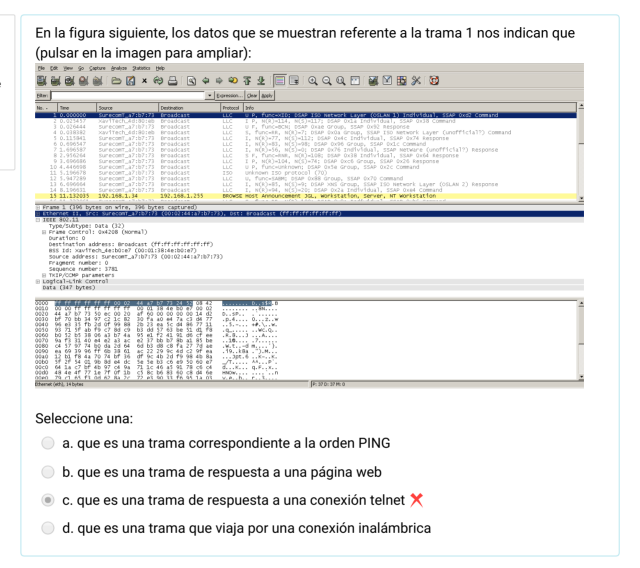
- c. vuelta atrás N
- od. no es posible identificarlo en la imagen presentada

La respuesta correcta es: vuelta atrás N

# Pregunta 7 Incorrecta

Puntúa -0,50 sobre 1,00

Marcar pregunta



La respuesta correcta es: que es una trama que viaja por una conexión inalámbrica

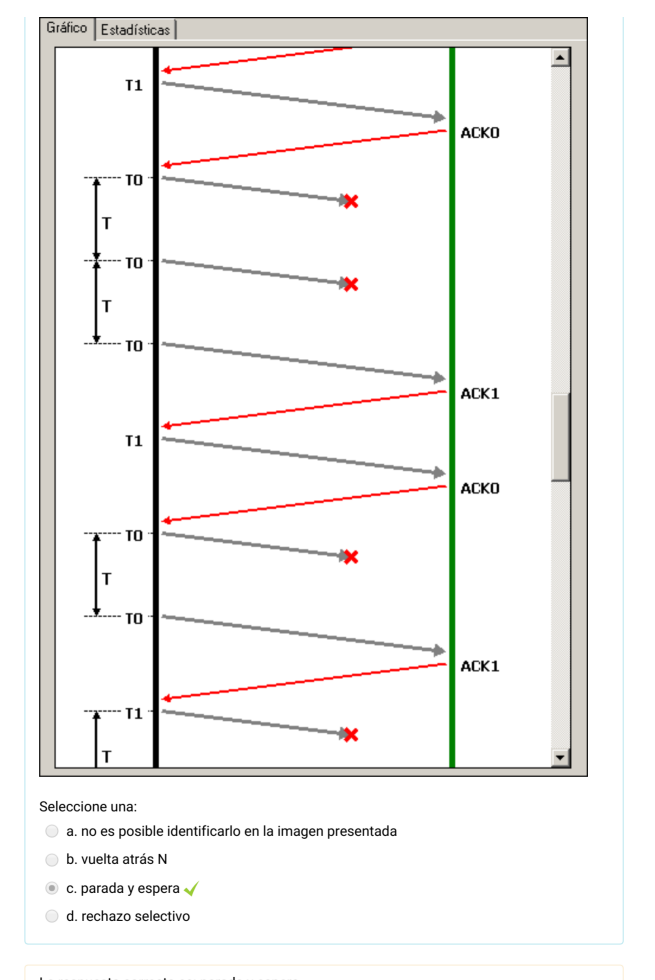
# Pregunta 8

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

¿A qué protocolo ARQ de nivel de enlace se corresponde la figura? (pulsar en la imagen para ampliar):

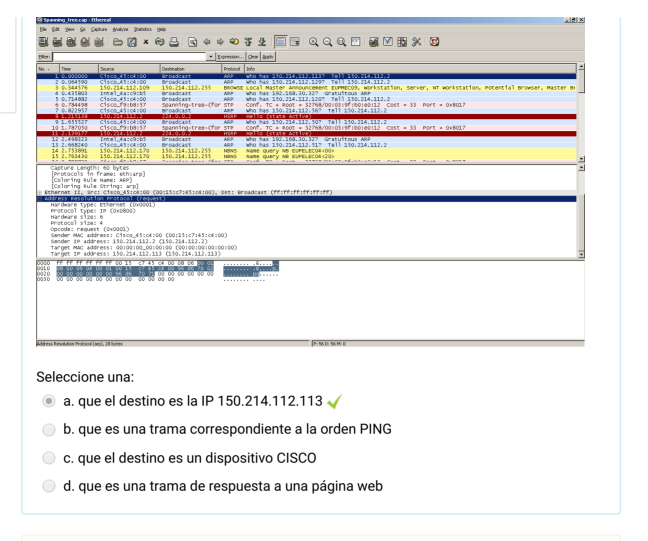


La respuesta correcta es: parada y espera

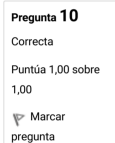
Pregunta 9
Correcta

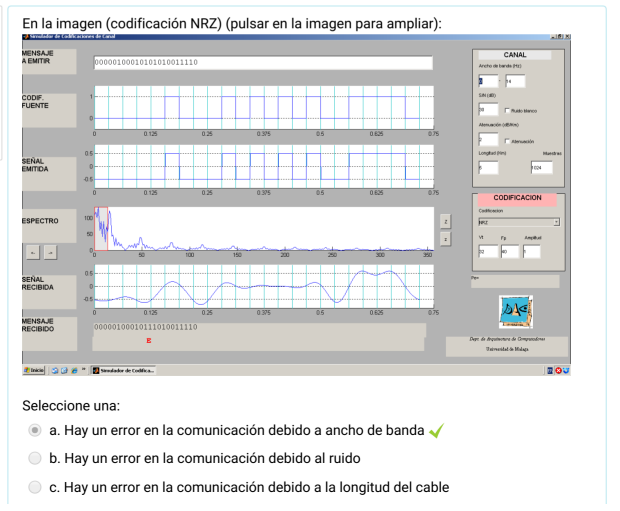
En la figura siguiente, los datos que se muestran referente a la trama 1 nos indican que (pulsar en la imagen para ampliar):

Puntúa 1,00 sobre 1,00 Marcar pregunta



La respuesta correcta es: que el destino es la IP 150.214.112.113

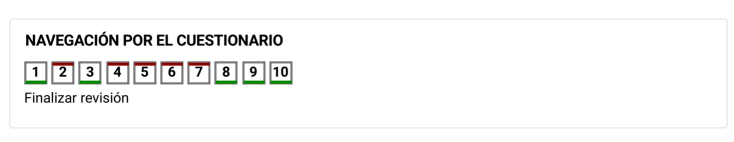




d. Se produce una comunicación correcta

La respuesta correcta es: Hay un error en la comunicación debido a ancho de banda

## Finalizar revisión



Usted se ha identificado como Jose Manuel Aranda Rodriguez (Salir)

GIINF-2-101398

Cambiar al tema estándar