



Universidad
de Alcalá

Nombre:

Fecha: 13 de febrero de 2013

DEPARTAMENTO DE AUTOMÁTICA
ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES

Grado en Ingeniería Informática
REDES DE COMPUTADORES

Prueba de seguimiento 1, grupo tarde

Contestar las siguientes cuestiones marcando V (verdadero) o F (falso):

1. En las redes de circuitos virtuales, la complejidad de la capa de red es mayor que en las redes de datagramas.

V, F.

2. La matriz de conmutación de un router debe tener necesariamente una velocidad de proceso igual a la velocidad de línea.

V, F.

3. La pérdida de paquetes en un router se debe exclusivamente a la limitada velocidad de procesamiento de la matriz de conmutación.

V, F.

4. Antes de enviar un datagrama, puede ser conveniente saber la MTU de la ruta.

V, F.

5. Cada paquete que se genera en una subred ha de atravesar el router asociado a esa subred.

V, F.

Cartagena99

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70