

Nombre:

Fecha: 13 de febrero de 2013

DEPARTAMENTO DE AUTOMÁTICA AROUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES

Grado en Ingeniería Informática REDES DE COMPUTADORES

Prueba de seguimiento 1, grupo mañana

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

| 1. | Las redes de datagramas se concibieron para proporcionar anchos de banda y tiempos de res- |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| | puesta garantizados. |

V, F.

2. Las funciones principales de un router son reenvío y enrutamiento.

V, F.

3. Un servidor DHCP puede servir direcciones IP a nodos de su subred y de las subredes vecinas.

V, F.

4. Un datagrama IP solo encapsula los protocolos de transporte.

V, F.

5. El tamaño de la cabecera de un datagrama IP es siempre el mismo.

V, F.



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