

**Material Docente en abierto
de la Universidad Rey Juan Carlos**

Contenido H5P: Autoevaluación Temas 5-6 Arquitectura de Redes de Ordenadores

**1º Ingeniería Telemática
1º Ingeniería en Tecnologías de la Telecomunicación
1º Ingeniería en Sistemas de Telecomunicación**

Material disponible en BURJC Digital: <https://burjcdigital.urjc.es>
Curso 2023-24

Eva M. Castro Barbero (eva.castro@urjc.es)
José Centeno González (jose.centeno@urjc.es)
Pedro de las Heras Quirós (pedro.delasheras@urjc.es)

©2023

Eva M. Castro Barbero, José Centeno González, Pedro de las Heras Quirós

Algunos derechos reservados

Este trabajo se distribuye bajo la licencia

”Atribución-CompartirIgual 4.0 Internacional” de

Creative Commons disponible en

<http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed.es>

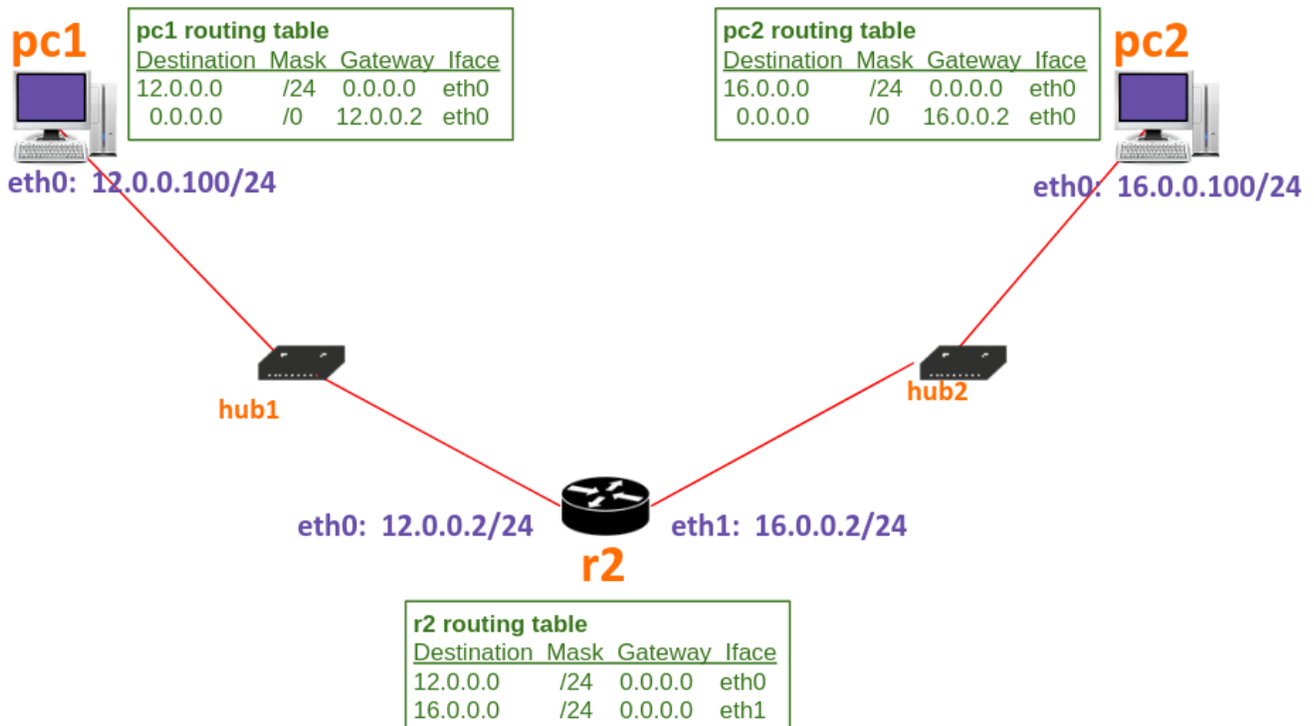
AUTOEVALUACIÓN TEMAS 5-6

RESUMEN:

En esta actividad h5p se ha configurado un test de autoevaluación con preguntas de los temas 5-6 para que el alumno pueda realizar una prueba de autoevaluación. Es una actividad del tipo “question set”, formada por 10 preguntas de las cuáles se elegirán 10 preguntas para que el alumno realice la prueba. El alumno pueda repetir el test en el caso de no haberlo superado, el sistema elegirá 5 preguntas al azar de las 10.

Las preguntas de test se realizan con la siguiente figura:

Enunciado: Todas las cachés de ARP de todas las máquinas y routers de la figura están LLENAS (es decir, contienen las direcciones Ethernet de todas las máquinas de su subred) y por lo tanto no se envían mensajes del protocolo ARP



Las preguntas evalúan los temas:

- Tema 5: El nivel de transporte
- Tema 6: UDP y TCP

INSTALAR LA ACTIVIDAD EN AULA VIRTUAL:

Para poder utilizar esta actividad en AulaVirtual es necesario tener el modo edición de una asignatura activado y crear una actividad nueva h5p. En la configuración de dicha actividad:

- 1) Se incluirá el texto del enunciado y la figura anterior en la parte de la descripción de la actividad.
- 2) Se subirá el fichero h5p que se encuentra adjunto a este documento.