

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

# **Contenido H5P: Autoevaluación Temas 1-4 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](mailto:eva.castro@urjc.es))  
José Centeno González ([jose.centeno@urjc.es](mailto:jose.centeno@urjc.es))  
Pedro de las Heras Quirós ([pedro.delasheras@urjc.es](mailto: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

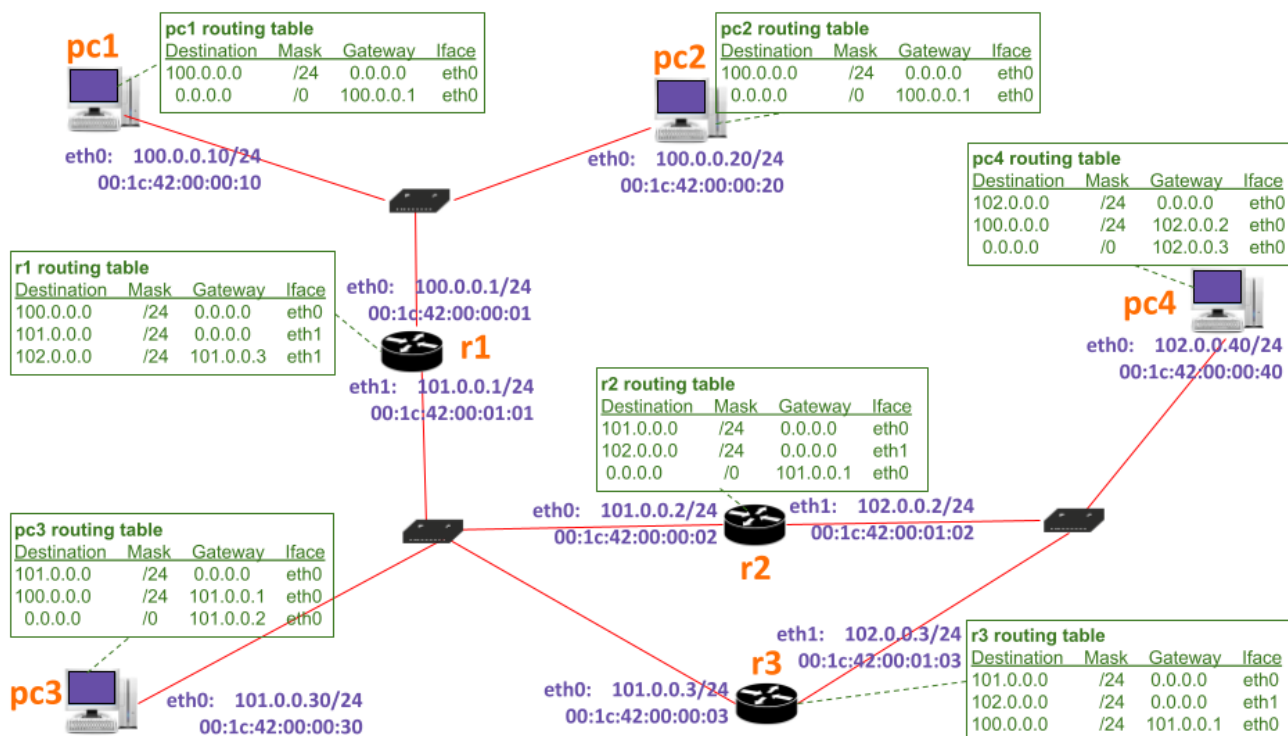
<http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed.es>

# AUTOEVALUACIÓN TEMAS 1-4

## RESUMEN:

En esta actividad h5p se ha configurado un test de autoevaluación con preguntas de los temas 1-4 para que el alumno pueda realizar una prueba de autoevaluación. Es una actividad del tipo “question set”, formada por 14 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 10 preguntas al azar de las 14.

Las preguntas de test se realizan con la siguiente figura:



Las preguntas evalúan los temas:

- Tema 1: Introducción a las redes de ordenadores
- Tema 2: El nivel de enlace
- Tema 3: El nivel de red
- Tema 4: El protocolo IP

## 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 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.