

Departament de Física, Enginyeria de Sistemes i Teoria del Senyal Departamento de Física, Ingeniería de Sistemas y Teoría de la Señal

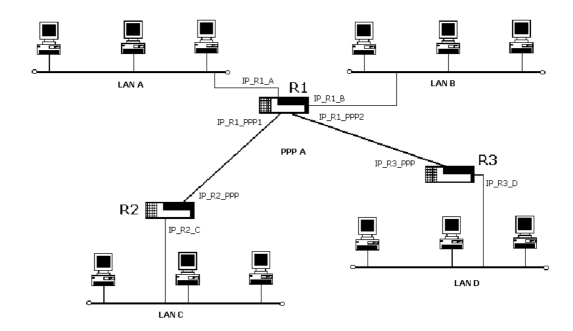
Redes de Computadores

Grado en Ingeniería en Informática.

Curso 2019/2020

PROBLEMA PROPUESTO

Dado el siguiente esquema de red, considera que todo el conjunto es la red 10.1.0.0/16. Establece las subredes necesarias para direccionar de forma que las redes de difusión (LAN A, B, C y D) tengan una máscara de 24 bits y en las redes punto a punto se emplee la máscara adecuado al número de enlaces punto a punto. Indica así mismo la tabla de encaminamiento de los routers R1, R2 y R3 para que exista conectividad entre todas las redes de difusión empleando solamente el número de entradas indicadas en la tabla.



DIRECCIONAMIENTO IP

| Red | Dirección/Máscara | Dirección IP | Valor |
|-------|-------------------|--------------|-------|
| LAN A | | IP_R1_A | |
| LAN B | | IP_R1_B | |
| LAN C | | IP_R1_PPP1 | |
| LAN D | | IP_R1_PPP2 | |
| PPP A | | IP_R2_C | |
| | | IP_R2_PPP | |
| | | IP_R3_D | |
| | | IP_R3_PPP | |

TABLA DE ENCAMINAMIENTO DEL ROUTER R1

| Destino/Máscara | Puerta de enlace |
|-----------------|------------------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

TABLA DE ENCAMINAMIENTO DEL ROUTER R2

| Destino/Máscara | Puerta de enlace |
|-----------------|------------------|
| | |
| | |
| | |

TABLA DE ENCAMINAMIENTO DEL ROUTER R3

| Destino/Máscara | Puerta de enlace |
|-----------------|------------------|
| | |
| | |
| | |