

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

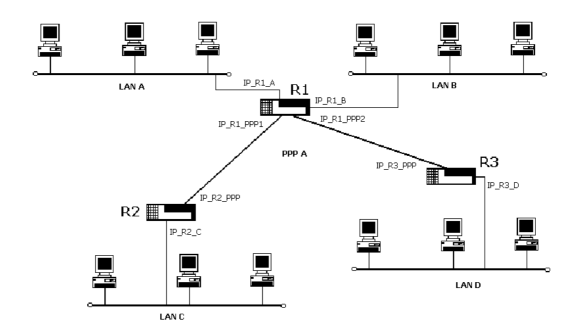
# Redes de Computadores

Grado en Ingeniería en Informática.

Curso 2014/2015

#### **PROBLEMA PROPUESTO**

Dado el siguiente esquema de red, considera que todo el conjunto es la red 10.1.1.0/24. Establece las subredes necesarias para direccionar de forma que en las redes punto a punto sólo se direccionen los extremos. Indica así mismo las tablas de encaminamiento de los router R1 y R3 para que exista conectividad entre todas las redes de difusión. No han de emplearse puertas de enlace por defecto.



### 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 R3

Destino/Máscara	Puerta de enlace