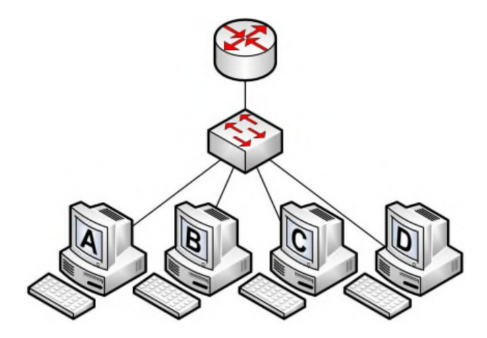
## Tarefa 5.1.- Router comunicando VLAN's

Dada a rede que se amosa na figura:



Trátase de indicar TODOS os comandos empregados para ir facendo os seguintes pasos:

- 1. Crear 2 subinterfaces (1 e 2) no router
- 2. Asociar as subinterfaces a 2 VLANs diferentes (11 e 33) que se atopen en dúas subredes distintas (192.168.11.0/24 e 192.168.33.0/24)
- As VLANs, ás que fai referencia o apartado anterior, deben conter aos 4 PC's, a metade en cada subrede. Escrebe a dirección IP, máscara de subrede e porta de enlace que deben ter cada un deles.
- 4. Se as VLAN's ás que se fai referencia están creadas no switch, escrebe a configuración que fai posible que o enlace troncal estea na interfaz FastEthernet0/1 do switch.
- 5. Escrebe a configuración que crea as VLANs 11 e 33 no switch.
- 6. Escrebe as ordes que permiten asociar 2 interfaces dispoñibles á VLAN 11 (2 e 3), e outras 2 á VLAN 33 (4 e 5).
- 7. Escrebe os comandos que fan que todas as configuracións anteriores sexan as configuracións que terá o switch no próximo reinicio.