

### **GII TDRC**

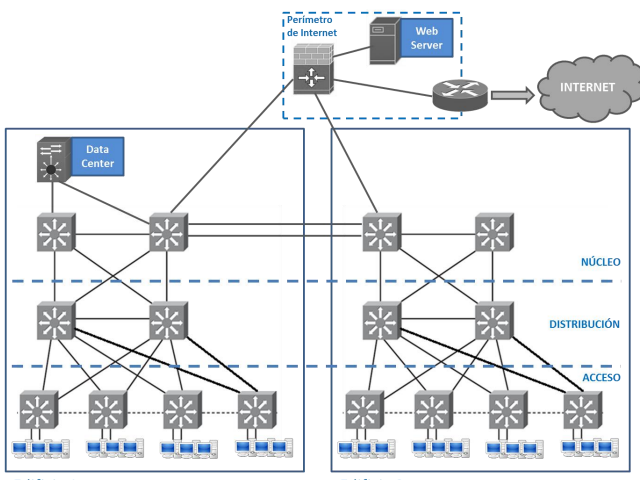
# TEMA 4: Diseño, Planificación y Despliegue de Redes - Problemas de Ejemplo -

#### PROBLEMA 1:

Cree un diseño basado en el modelo jerárquico de red para el siguiente caso: Se tienen dos edificios en un Campus. Cada edificio tiene 4 departamentos, con 20 puestos de usuario cada uno. Habrá un Centro de datos en uno de los edificios. Se desea que haya conectividad entre los departamentos, así como la posibilidad de realizar balanceo de carga en el nivel de acceso. Debe existir redundancia para garantizar el servicio a nivel de Distribución y Núcleo. Los dos edificios tendrán salida a Internet a través de un perímetro común, en el que se alojará un servidor web.

Nota: no es necesario dibujar los 20 PCs de usuario, sino solamente algunos a modo de ejemplo y un número indicando el total que hay.

- Hacer un routed Design → para que haya balanceo de carga a nivel de acceso
- 4 switches multicapa (capa 3), uno por departamento
- Un perímetro de Internet
- El CPD estará en uno de los edificios



Edificio 1 Edificio 2

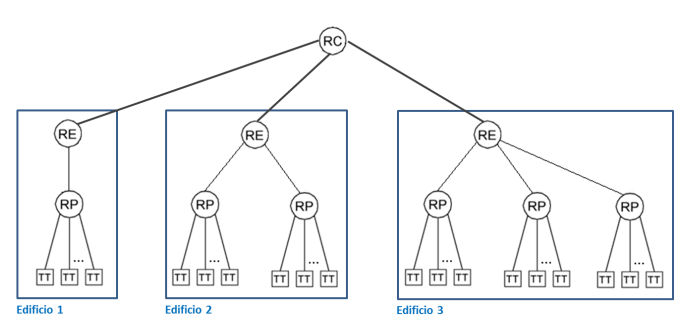


#### PROBLEMA 2:

Siguiendo los principios e indicaciones del **sistema de cableado estructurado (SCE)**, diseñe una topología de red de un campus compuesto de 3 edificios, uno con una planta (1200 m²), otro con dos plantas (600 y 800 m²) y otro con 3 plantas (cada una con 300 m²). Indique los repartidores que serían necesarios, así como el tipo de cable que usaría en cada Subsistema (SC, SE, SH).

Indique una identificación/etiqueta para cada repartidor y cada cable incluido en la topología (considere 3 TTs en cada planta), siguiendo las recomendaciones vistas en la Gestión Administrativa del SCE.





\*\*\* Respecto al cableado, al no indicarnos prestaciones deseadas se usaría por ejemplo fibra óptica en todas las conexiones, siendo esta multimodo dentro de los edificios y monomodo entre el RC y los RE.

Dos fibras por cada TT en cada RP.

Dos fibras entre RE y RP (una cada 5 cables de TTs y tenemos 6)

Dos fibras desde el RC por cada 5 pares de fibras en los SE (RE + RPs).

RP02-01-03



## \*\*\* Respecto a la nomenclatura y el etiquetado de cables:

# RC C01-01 (un cable) C02-01 (dos cables) C02-02 C03-01 (dos cables) C03-02 **EDIFICIO 1 RE01 RP01** \*\* Podría haber más de un RP, si la planta es muy grande y se perdieran prestaciones en los cables. En ese caso se etiquetarían RP01a y RP01b, por ejemplo. (Cableado horizontal) \*\* Dos fibras por cada TT, un sólo panel de parcheo RP01-01-01 RP01-01-02 RP01-01-03 RP01-01-04 RP01-01-05 RP01-01-06 (Cableado vertical) \*\* Una fibra por cada 5 TTs, usamos dos E01-01 E01-02 EDIFICIO 2 RE02 **RP01** (Cableado horizontal) \*\* Dos fibras por cada TT, un sólo panel de parcheo RP01-01-01 RP01-01-02 RP01-01-03 RP01-01-04 RP01-01-05 RP01-01-06 RP02 (Cableado horizontal) \*\* Dos fibras por cada TT, un sólo panel de parcheo RP02-01-01 RP02-01-02



RP02-01-04 RP02-01-05 RP02-01-06 (Cableado vertical) \*\* Una fibra por cada 5 TTs, usamos dos para cada RP E01-01 E01-02 E02-01 E02-02 EDIFICIO 3 RE03 RP01 (Cableado horizontal) \*\* Dos fibras por cada TT, un sólo panel de parcheo RP01-01-01 RP01-01-02 RP01-01-03 RP01-01-04 RP01-01-05 RP01-01-06 **RP02** (Cableado horizontal) \*\* Dos fibras por cada TT, un sólo panel de parcheo RP02-01-01 RP02-01-02 RP02-01-03 RP02-01-04 RP02-01-05 RP02-01-06 **RP03** (Cableado horizontal) \*\* Dos fibras por cada TT, un sólo panel de parcheo RP03-01-01 RP03-01-02 RP03-01-03 RP03-01-04 RP03-01-05 RP03-01-06 (Cableado vertical) \*\* Una fibra por cada 5 TTs, usamos dos para cada RP E01-01 E01-02 E02-01 E02-02 E03-01

E03-02