

Ejercicio de simulación 2 (individual)

Lea todo el enunciado antes de comenzar.

- Crear un escenario de 5 PC de escritorio y 3 portátiles.
- Agregarle una placa de red Ethernet a cada una.
- Conectarlas en red en topología HUB. (Elija el cable adecuado).

Ayuda: Recuerde que para este tipo de red, se debe asignar una IP fija a cada PC, lo cual se debe realizar desde símbolo del sistema en cada una de ellas.

- Asignar un nombre a cada máquina (Ej: Empleado1, Empleado2, etc.)
- Ejecutar símbolo de sistema desde cada una y realizar un PING a cada una de las otras, comprobando respuesta.
- Guardar el trabajo en una carpeta cuyo nombre será:
apellidoalumnoEjercnroCurso
- Capturar pantallas de los distintos puntos pedidos en el ejercicio, pegarlas en un documento Word, recortando y dejando las partes más importantes de las imágenes capturadas. Agregar una breve explicación de lo que representa cada imagen.
- Transformar el documento Word2007 a Word2003.
- Crear un archivo PDF del documento anterior.

Responda las siguientes preguntas en el mismo documento.

1. ¿Qué tipo de cable utiliza en la red de este ejercicio?
2. ¿El cable lo utiliza directo o cruzado?
3. ¿Qué tipo de conectores tenemos en los extremos del cable empleado?. Incluir imagen del conector.

Mostrar y entregar la carpeta creada con todo lo pedido al docente.