

Ejercicio de simulación 1 (individual)

Lea todo el enunciado antes de comenzar.

Crear un escenario de 2 PC. Agregarles una placa de red ethernet.

Conectarlas en red con cable (Elija el cable adecuado).

Tenga en cuenta que en este escenario solo tenemos las 2 PC y ningún elemento concentrador (HUB – SWITCH –ROUTER).

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

Se pide además asignar un nombre a cada máquina. Ejecutar símbolo de sistema desde cada una y realizar un PING a la otra, comprobando respuesta.

Guardar el trabajo en una carpeta cuyo nombre será: **apellidoalumnoCurso**

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.

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.