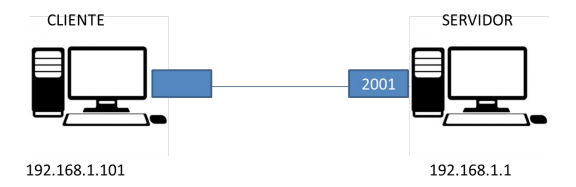
#### PRÁCTICAS DE PROGRAMACIÓN DE SERVICIOS Y PROCESOS



#### **ACTIVIDAD 1**

Se desea realizar una aplicación en red usando el protocolo TCP para la comunicación entre dos máquinas.



El programa deberá permitir al cliente enviar la palabra "Hola" al servidor mediante TCP. El servidor deberá mostrar el contenido del paquete recibido.

Una vez realizado el programa, completa las siguientes sentencias de forma que se consiga lo especificado en cada una de las siguientes cuestiones:

# PRÁCTICAS DE PROGRAMACIÓN DE SERVICIOS Y PROCESOS



# Código en la máquina 192.168.1.101

Ejercicio 2.			
Envío de la palabra "hola"			

### PRÁCTICAS DE PROGRAMACIÓN DE SERVICIOS Y PROCESOS



### Código en la máquina 192.168.1.1

Ejercicio 4.
Creación de un <b>ServerSocket</b> que escuche peticiones en el puerto 2001.
Ejercicio 5.
Aceptar la conexión de un cliente y obtener el socket para la comunicación con él.
Ejercicio 6.
Obtención del flujo de entrada y lectura de la cadena de texto enviada
Planetate 7
Ejercicio 7.
Cierre del <b>Socket</b> y del <b>ServerSocket</b> .