Práctico 2: Capa de aplicación

## Ejercicio 1

Instalaciones hechas

## Ejercicio 2

A partir del pedido inicial se recuperan x objetos adicionales

## Ejercicio 3 - Telnet

Telnet es un protocolo TCP/IP utilizado en modo comando que nos permite acceder a equipos remotamente. Mediante este comando podremos acceder e iniciar sesión en un ordenador remoto, teniendo acceso a todos los datos disponibles de ese equipo.

Normalmente es utilizado para soporte técnico entre equipos de una red y los servidores en un entorno seguro. De esta forma podremos acceder a ellos para modificar configuraciones o detectar errores en ellos sin necesidad de ir físicamente.

## Ejercicio 4 - Telnet cs.uns.edu.ar

Respuesta al ejecutar el comando telnet a cs.uns.edu.ar en el puerto 80

<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//IETF//DTD HTML 2.0//EN">

<html><head>

<title>404 Not Found</title>

</head><body>

<h1>Not Found</h1>

<p>The requested URL /HTTP/1.0 was not found on this server.</p>

</body></html>

Se ha perdido la conexión con el host.

Ejercicio 5 - Servidor Apache

Apache server instalado

Como se habilitan las paginas personales?

En sistemas con múltiples usuarios, cada usuario puede tener un website en su directorio home usando la directiva UserDir. Los visitantes de una URL http://example.com/~username/ recibirán el contenido del directorio home del usuario "username", en el subdirectorio especificado por la directiva UserDir.

Por defecto, el acceso a estos directorios NO está activado. Se puede permitir acceso cuando usa UserDir quitando el comentario de las líneas:

**LoadModule userdir\_module modules/mod\_userdir.so**

**Include conf/extra/httpd-userdir.conf**

En el fichero por defecto de configuración conf/httpd.conf, y adaptando el fichero httpd-userdir.conf según sea necesario, o incluyendo las directivas apropiadas en un bloque <Directory> dentro del fichero principal de configuración.

¿Dónde se configura el servidor apache? En el archivo httpd.conf (Carpeta conf en windows)