**U.T.2.2 Ejercicio 1**

Contesta razonadamente las siguientes cuestiones:

1. ¿Cómo podrías saber qué servicio está escuchando en el puerto 80? Desde Windows
2. ¿Recuerdas dónde se coloca el puerto que quieres utilizar en el navegador cuando introduces una URL?
3. ¿Sabrías diferenciar entre un texto convencional y un hipertexto?
4. Haz una comparativa entre los protocolos HTTP 1.0 y 1.1 comentando las diferencias más importantes.
5. Averigua cuál es el RFC correspondiente al protocolo HTTP 1.0
6. Ejecuta la orden telnet sobre el dominio www.microsoft.com y averigua el tipo de servidor web que está utilizando.

Activar Telnet: Ir a activar o desactivar características de Windows, activar cliente telnet

1. Ejecuta la siguiente orden del protocolo HTTP desde herramientas para desarrolladores del navegador chrome y analiza la respuesta

**curl -I https://www.google.es**

1. Explica el significado de la línea siguiente que podemos encontrar en una cabecera HTML: Content-type: text/html

1. Averigua cuáles son los subtipos multipart más importantes.
2. Abre el archivo de MIME en Windows para comprobar que son los mismos tipos estándares, haz una relación y comenta los que creas más importantes (al menos 3)
3. Obtén un listado de los tipos MIME. Acude a alguna web digna de confianza, como <http://www.iana.org>.