<b>I.E.S. "Juan Bosco"</b> Familia Profesional de Informática	
PROTOCOLO HTTP	Página 1 de 1

# 1.Para los siguientes ejercicios realiza en una carpeta esta web, sustituye la imagen y el pdf por uno tuyo

```
1
     <!DOCTYPE html>
 2
     <html>
 3
       <head>
         <title>Ejemplo de imagen y PDF en una página HTML</title>
 4
 5
       </head>
       <body>
 6
 7
         <h1>Una imagen y un archivo PDF en una página HTML</h1>
         <img src="imagen.jpg" alt="Imagen de ejemplo" width="400">
 8
         Esta es una imagen de ejemplo.
 9
         <embed src="archivo.pdf" width="500" height="700" type='application/pdf'>
10
         Este es un archivo PDF de ejemplo.
11
12
       </body>
     </html>
13
```

## 2. Publica esta página en GitHub, siguiendo este videotutorial.

Escribe aquí la url de tu página:

## 3. Carga de la página en el navegador y observación del protocolo HTTP

Utiliza el sniffer que viene integrado en Firefox para analizar las cabeceras que se envían y reciben en cada una de las conexiones

- 1 Captura la pantalla de las conexiones HTTP realizadas (Btn derecho+Inspeccionar, menú Networks)
- 2¿Cuantas conexiones http se realizan para cargar la página?
- 3.Pregunta 2: Cabeceras

### 3.1Solicitud ( Request ) del index.html

¿Qué método(comando) utiliza?

¿Qué marca del navegador envía? (Cabecera UserAgent)

¿Qué lenguaje acepta?

#### 3.2.Respuesta (Response)

Qué código de respuesta obtiene?

Qué servidor es?

Qué tipo de contenido adjunta?