

	I.E.S. “Juan Bosco” 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>
4          <title>Ejemplo de imagen y PDF en una página HTML</title>
5      </head>
6      <body>
7          <h1>Una imagen y un archivo PDF en una página HTML</h1>
8          
9          <p>Esta es una imagen de ejemplo.</p>
10         <embed src="archivo.pdf" width="500" height="700" type='application/pdf'>
11         <p>Este es un archivo PDF de ejemplo.</p>
12     </body>
13 </html>

```

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 ¿Cuántas conexiones http se realizan para cargar la página?

3. Pregunta 2: Cabeceras

3.1 Solicitud (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?