

## Ejercicios HTML (II)

1. A partir del texto que se te proporciona, debes crear una página web que tenga el mismo aspecto que la siguiente imagen:

# Los tres pilares de la Web

[Tim Berners-Lee](#) es considerado el padre de la Web porque desarrolló los tres elementos básicos para el funcionamiento de la [Web](#):

- [HTML](#)
- [HTTP](#)
- [URL](#)

## HTML

HTML, siglas de **HyperText Markup Language**, hace referencia al lenguaje de marcado para la elaboración de páginas web. Es un estándar que sirve de referencia para la elaboración de páginas web en sus diferentes versiones, define una estructura básica y un código (denominado código HTML) para la definición de contenido de una página web, como texto, imágenes, entre otros. Es un estándar a cargo de la W3C, organización dedicada a la estandarización de casi todas las tecnologías ligadas a la web, sobre todo en lo referente a su escritura e interpretación. Es el lenguaje con el que se definen las páginas web.

Fuente: [HTML](#), Wikipedia

## HTTP

**Hypertext Transfer Protocol** o HTTP (en español protocolo de transferencia de hipertexto) es el protocolo usado en cada transacción de la World Wide Web. HTTP fue desarrollado por el World Wide Web Consortium y la Internet Engineering Task Force, colaboración que culminó en 1999 con la publicación de una serie de RFC, el más importante de ellos es el RFC 2616 que especifica la versión 1.1.

Fuente: [HTTP](#), Wikipedia

## URL

Un **localizador de recursos uniforme** o URL —siglas en inglés de *Uniform Resource Locator*— es un identificador de recursos uniforme (URI) cuyos recursos referidos pueden cambiar, esto es, la dirección puede apuntar a recursos variables en el tiempo. Están formados por una secuencia de caracteres, de acuerdo a un formato modélico y estándar, que designa recursos en una red, como Internet.

Fuente: [URL](#), Wikipedia

Además, tienes que tener en cuenta los siguientes requisitos:

- El título de la página debe ser Los tres pilares de la Web.
- Los enlaces que aparecen en la página deben tener los siguientes destinos:
  - Tim Berners-Lee → [http://es.wikipedia.org/wiki/Tim\\_Berners-Lee](http://es.wikipedia.org/wiki/Tim_Berners-Lee)
  - Web → [http://es.wikipedia.org/wiki/World\\_Wide\\_Web](http://es.wikipedia.org/wiki/World_Wide_Web)
  - HTML → enlace intradocumental al epígrafe HTML
  - HTTP → enlace intradocumental al epígrafe HTTP
  - URL → enlace intradocumental al epígrafe URL
  - Fuente: HTML → <http://es.wikipedia.org/wiki/HTML>
  - Fuente: HTTP → [http://es.wikipedia.org/wiki/Hypertext\\_Transfer\\_Protocol](http://es.wikipedia.org/wiki/Hypertext_Transfer_Protocol)
  - Fuente: URL → [http://es.wikipedia.org/wiki/Localizador\\_de\\_recursos\\_uniforme](http://es.wikipedia.org/wiki/Localizador_de_recursos_uniforme)

**Consejo:** para comprobar que los enlaces intradocumentales funcionan correctamente, aumenta el tamaño o zoom de la página con "Control +"

2. Debes crear una página web que tenga el mismo aspecto que la siguiente imagen:

# Internet

## Contenido

1. Principales protocolos
2. Formas de conectarse

### 1. Principales protocolos

- Transmisión de ficheros:
  - FTP
- Correo electrónico:
  - IMAP
  - POP
  - SMTP

### 2. Formas de conectarse

Red Telefónica Conmutada (RTC)  
La línea telefónica de toda la vida. Para acceder a Internet es necesario un módem.

Red Digital de Servicios Integrados (RDSI)  
Una línea telefónica especial. Para acceder a Internet es necesario un módem RDSL.

Línea de Abonado Digital Asimétrica (ADSL)  
Se basa en la conversión de una línea RTC en una línea de alta velocidad. Para acceder a Internet es necesario un módem ADSL.

Fibra Óptica  
Una línea de fibra óptica. Normalmente la fibra óptica no llega hasta el usuario final, por lo que el término más apropiado es Fibra híbrida coaxial.

Selecciona para cada lista el mejor tipo de lista.

3. Implementar:

## Casos prácticos

Ingresos	
2012	
Enero	
100€	50€
Febrero	75€

Ingresos		
2012		
Enero	1	100€
	2	50€
Febrero		75€