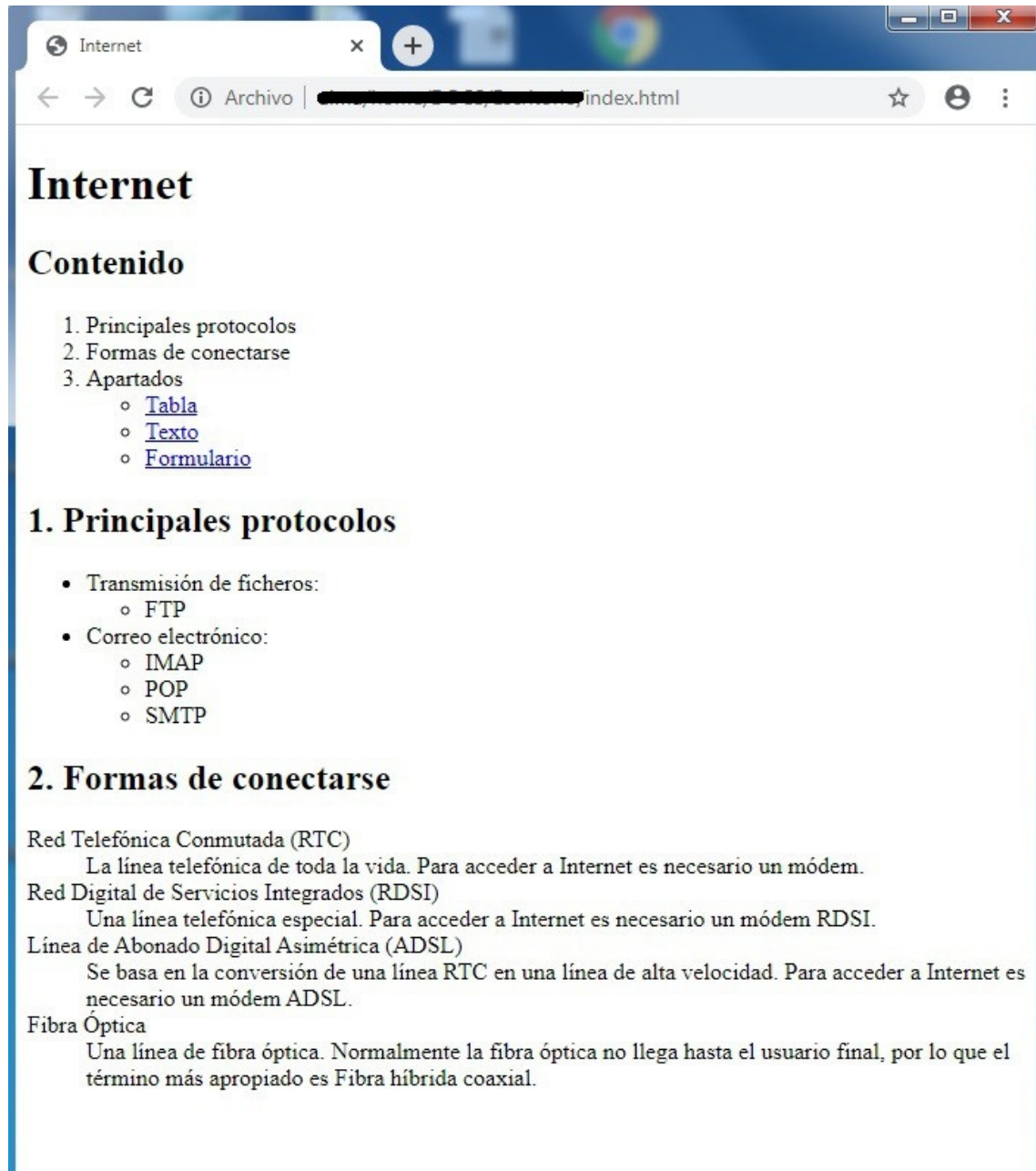


ENUNCIADO



The image is a screenshot of a web browser window. The browser's address bar shows a file path ending in 'index.html'. The page content is as follows:

Internet

Contenido

1. Principales protocolos
2. Formas de conectarse
3. Apartados
 - [Tabla](#)
 - [Texto](#)
 - [Formulario](#)

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 RDSI.

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.

Formulario - Mozilla Firefox

Formulario

...../formulario.html

Google

Formulario de entrada

Nombre:

Sexo: ☒ Hombre ☐ Mujer

Vehículos: ☐ Bici ☐ Coche

Fichero: No se ha seleccionado ningún archivo.

Hidden:

Password:

Comida:

Bebida:

Comentarios:

Biografía de Vinton Cerf

Cuando solo tenía 20~~25~~ años trabajó en el motor de cohete F-1 que sirvió para propulsar el cohete *Saturno V* que viajó a la luna, y a principios de los años 70 comenzó a desarrollar con **Robert Kahn** un conjunto de **protocolos de comunicaciones** para la red militar, financiado por la **agencia gubernamental DARPA** (*Defense Advanced Research Projects Agency*).

El objetivo era crear una *red de redes* que permitiera interconectar las distintas redes del Departamento de Defensa de los Estados Unidos, todas ellas de diferentes tipos y que funcionaban con diversos sistemas operativos, con independencia del tipo de conexión: radioenlaces, satélites y líneas telefónicas.

Las investigaciones, lideradas por Vinton Cerf, primero desde la *Universidad de California* (1967-1972) y posteriormente desde la *Universidad de Stanford* (1972-1976), llevaron al diseño del conjunto de protocolos que hoy son conocidos como **TCP/IP** (*Transmission Control Protocol/Internet Protocol*), que fue presentado por Vinton Cerf y Robert Kahn en 1972.

Entre 1976 y 1982, trabajando en DARPA, fue pionero en el desarrollo de la transmisión por radio y satélite de paquetes, responsable del proyecto Internet y del programa de investigación de seguridad en la red. Siempre preocupado por los problemas de conexión de redes, Cerf estableció en 1979 la *Internet Configuration Control Board* (que posteriormente se denominó Internet Activities Board), y fue su primer presidente.



Vinton Cerf

Entre 1982 y 1986, Cerf diseñó el MCI MAIL, primer servicio comercial de correo electrónico que se conectaría a Internet.

En 1992 fue uno de los fundadores de la **Internet Society** y su primer presidente.

Actualmente Vinton Cerf es el vicepresidente mundial y *Chief Internet Evangelist* de Google.

Es miembro del *Consejo Asesor Internacional del Centro Cultural Internacional Oscar Niemeyer* de Avilés, Asturias.









Fuente: *Wikipedia*

Ejemplo de tabla compleja - Mozilla Firefox

Ejemplo de tabla compleja

Tabla comparativa de los reproductores MP3

Tabla comparativa de las características técnicas de los reproductores MP3

	MP3 mini			MP3 grande	
Capacidad de almacenamiento	4GB (1.000 canciones)	8GB (2.000 canciones)	16GB (4.000 canciones)	30GB (7.500 canciones)	80GB (20.000 canciones)
Colores		   		 	
Pantalla	LCD de 3 cm (diagonal) con retroiluminación			LCD de 6 cm (diagonal) con retroiluminación	
Tiempo de carga	Unas 3 horas			Unas 4 horas	
				Unas 2 horas para alcanzar el 80% de la capacidad	

NOTAS:

- 1) Poner a todas las páginas la misma imagen suministrada como favicón.
- 2) Desde index.html se debe enlazar con las otras tres páginas (texto.html, formulario.html y tabla.html).
- 3) No se puede alterar en nada la carpeta suministrada *Examen1_nombre*. Sólo se le podrá cambiar el nombre a la carpeta y editar sus ficheros *index.html*, *texto.html*, *formulario.html* y *tabla.html*.