1. **Marca la opción correcta:**
2. **Indicar que respuesta define correctamente al siguiente término: PUERTO**

Protocolo que permite procesar remotamente recursos en un servidor.

Dirección que identifica sin ambigüedad un recurso en Internet

Unidad de información digital de interés para un usuario.

Comando de HTTP para traer páginas Web al cliente para su visualización.

Lenguaje que define la estructura de la información de una página Web.

Comando de HTTP para crear recursos en un servidor.

Lenguaje que define el estilo de visualización de la página Web en el navegador.

Comando de HTTP para borrar recursos en un servidor.

Comando de HTTP para editar recursos en un servidor.

Lenguaje de programación de aplicaciones de cliente.

Dirección interna de la máquina servidora donde se instala un servidor.

1. **Indicar qué respuesta define correctamente al siguiente término: Recurso**

Protocolo que permite procesar remotamente recursos en un servidor.

Dirección que identifica sin ambigüedad un recurso en Internet

Unidad de información digital de interés para un usuario.

Comando de HTTP para traer páginas Web al cliente para su visualización.

Lenguaje que define la estructura de la información de una página Web.

Comando de HTTP para crear recursos en un servidor.

Lenguaje que define el estilo de visualización de la página Web en el navegador.

Comando de HTTP para borrar recursos en un servidor.

Comando de HTTP para editar recursos en un servidor.

Lenguaje de programación de aplicaciones de cliente.

1. **Indicar qué respuesta define correctamente al siguiente término: URL**

Protocolo que permite procesar remotamente recursos en un servidor.

Dirección que identifica sin ambigüedad un recurso en Internet

Unidad de información digital de interés para un usuario.

Comando de HTTP para traer páginas Web al cliente para su visualización.

Lenguaje que define la estructura de la información de una página Web.

Comando de HTTP para crear recursos en un servidor.

Lenguaje que define el estilo de visualización de la página Web en el navegador.

Comando de HTTP para borrar recursos en un servidor.

Comando de HTTP para editar recursos en un servidor.

Lenguaje de programación de aplicaciones de cliente.

Dirección interna de la máquina servidora donde se instala un servidor.

1. **Indicar qué respuesta define correctamente al siguiente término: GET**

Protocolo que permite procesar remotamente recursos en un servidor.

Dirección que identifica sin ambigüedad un recurso en Internet

Unidad de información digital de interés para un usuario.

Comando de HTTP para traer páginas Web al cliente para su visualización.

Lenguaje que define la estructura de la información de una página Web.

Comando de HTTP para crear recursos en un servidor.

Lenguaje que define el estilo de visualización de la página Web en el navegador.

Comando de HTTP para borrar recursos en un servidor.

Comando de HTTP para editar recursos en un servidor.

Lenguaje de programación de aplicaciones de cliente.

Dirección interna de la máquina servidora donde se instala un servidor.

1. **Indicar qué respuesta define correctamente al siguiente término: JavaScript**

Protocolo que permite procesar remotamente recursos en un servidor.

Dirección que identifica sin ambigüedad un recurso en Internet

Unidad de información digital de interés para un usuario.

Comando de HTTP para traer páginas Web al cliente para su visualización.

Lenguaje que define la estructura de la información de una página Web.

Comando de HTTP para crear recursos en un servidor.

Lenguaje que define el estilo de visualización de la página Web en el navegador.

Comando de HTTP para borrar recursos en un servidor.

Comando de HTTP para editar recursos en un servidor.

Lenguaje de programación de aplicaciones de cliente.

Dirección interna de la máquina servidora donde se instala un servidor.

1. **Indicar qué respuesta define correctamente al siguiente término: CSS**

Protocolo que permite procesar remotamente recursos en un servidor.

Dirección que identifica sin ambigüedad un recurso en Internet

Unidad de información digital de interés para un usuario.

Comando de HTTP para traer páginas Web al cliente para su visualización.

Lenguaje que define la estructura de la información de una página Web.

Comando de HTTP para crear recursos en un servidor.

Lenguaje que define el estilo de visualización de la página Web en el navegador.

Comando de HTTP para borrar recursos en un servidor.

Comando de HTTP para editar recursos en un servidor.

Lenguaje de programación de aplicaciones de cliente.

Dirección interna de la máquina servidora donde se instala un servidor.

1. **Indicar qué respuesta define correctamente al siguiente término: PUT**

Protocolo que permite procesar remotamente recursos en un servidor.

Dirección que identifica sin ambigüedad un recurso en Internet

Unidad de información digital de interés para un usuario.

Comando de HTTP para traer páginas Web al cliente para su visualización.

Lenguaje que define la estructura de la información de una página Web.

Comando de HTTP para crear recursos en un servidor.

Lenguaje que define el estilo de visualización de la página Web en el navegador.

Comando de HTTP para borrar recursos en un servidor.

Comando de HTTP para editar recursos en un servidor.

Lenguaje de programación de aplicaciones de cliente.

Dirección interna de la máquina servidora donde se instala un servidor.

1. **Indicar qué respuesta define correctamente al siguiente término: HTTP**

Protocolo que permite procesar remotamente recursos en un servidor.

Dirección que identifica sin ambigüedad un recurso en Internet

Unidad de información digital de interés para un usuario.

Comando de HTTP para traer páginas Web al cliente para su visualización.

Lenguaje que define la estructura de la información de una página Web.

Comando de HTTP para crear recursos en un servidor.

Lenguaje que define el estilo de visualización de la página Web en el navegador.

Comando de HTTP para borrar recursos en un servidor.

Comando de HTTP para editar recursos en un servidor.

Lenguaje de programación de aplicaciones de cliente.

Dirección interna de la máquina servidora donde se instala un servidor.

1. **Realizar la instalación y configuración de un entorno de trabajo para programar con JavaScript.**
2. Para ello tendrás que buscar e instalar en tu sistema operativo un navegador web (adicionales al que ya está instalado por defecto) y 2 editores de páginas web, tanto en Windows como en Linux. Todas las aplicaciones que instales tendrán que ser gratuitas y tendrás que explicar las razones por las que has elegido tu editor web entre muchos otros.

Tendrás que documentar textualmente los pasos que sigues acompañados de las capturas de las pantallas (máximo 4 capturas por cada instalación).

1. Usando la dirección de validación del W3C (<https://validator.w3.org/>) realiza la validación de la página de Google e indica los tipos de errores encontrados, cita 3 errores detectados y la solución propuesta a cada uno de ellos.