

**Después de haber realizado la lectura, responde las siguientes cuestiones:**

NOMBRE: _____ GRUPO: _____ MATRICULA: _____

I. Arrastra la respuesta correcta.

1.- ¿Nombre del científico que inventó el lenguaje HTML? _____

Douglas Engelbart

Ted Nelson

Tim Berness-Lee

2.- Completa la línea de tiempo de la evolución del HTML

**II. Selecciona la respuesta correcta.**

3.- ¿Cuál era el objetivo del científico al crear el lenguaje HTML?

- Sistema que permite ordenar y etiquetar diversos documentos de una lista.
- Crear texto a partir de etiquetas (*tags*) que permiten interconectar diversos contenidos y formatos.
- Crear códigos (*scripts*) con instrucciones específicas a los navegadores que procesan el lenguaje

4.- ¿Qué entiendes por HTML?

- Lenguaje de Formato de Marcado de HiperTexto.
- Estándar de Lenguaje de Marcado Generalizado.
- Catálogo para facilitar la tarea de búsqueda dentro de un nuevo organismo

III. Relaciona con líneas los siguientes conceptos

Características de la programación de las páginas web.

Distribuida	Debe poder leerse en todo tipo de computadoras (Mac, PC, Móviles,...) y en todo tipo de sistemas operativos.
Compatible	Debe ser fácil navegar por la página.
Dinámica	La información debe estar repartida en páginas no muy grandes, enlazadas entre sí.
Navegación	El proceso para cambiar y actualizar la información debe ser ágil y rápido.

IV. Arrastra y ordena las 11 reglas básicas que debes seguir para el diseño de una página web

:

1.	Crea o reúne un contenido atractivo
2.	Planifica
3.	Plantear un objetivo.
4.	Crear un mapa del sitio.
5.	Haz pruebas.
6.	Crea una web que se mantenga
7.	Conocer los objetivos del cliente.
8.	Proponer ideas frescas y nuevas al cliente
9.	Reunir información
10.	Conocer el público objetivo
11.	Crear

