**Resumen de Eventos HTML**

¡Bienvenido a esta nueva experiencia de aprendizaje! Con JavaScript podemos invocar funciones cuando se produce un evento, de tal manera de responder a alguna interacción del usuario. A continuación una lista de los eventos más usados en la programación Web con JavaScript.

**Ampliamente Utilizados**

| **Evento** | **Descripción** |
| --- | --- |
| **onchange** | Cuando cambia un elemento de un formulario |
| **onclick** | Al hacer click |
| **onmouseover** | Al situar el puntero del ratón sobre el elemento |
| **onmouseout** | Al situar el puntero del ratón fuera del elemento |
| **onkeydown** | Al presionar una tecla |
| **onload** | Al cargar la página |

**Window**

| **Evento** | **Descripción** |
| --- | --- |
| **onafterprint** | Después de imprimir |
| **onbeforeprint** | Antes de imprimir |
| **onerror** | Si ocurre un error en la página |
| **onresize** | Al redimensionar la página |

**Formularios**

| **Evento** | **Descripción** |
| --- | --- |
| **onfocus** | Al enfocar un elemento |
| **onblur** | Al quitar el foco de un elemento |
| **onsubmit** | Al procesar el formulario |

**Varios**

| **Evento** | **Descripción** |
| --- | --- |
| **ondrag** | Al arrastrar |
| **ondragend** | Al finalizar el arrastre |
| **oncopy** | Al copiar |
| **oncut** | Al cortar |
| **onpaste** | Al pegar |
| **onplay** | Al reproducir un multimedia |
| **onscroll** | Al hacer scroll |

Hasta este punto ya conoces diversos eventos HTML, a los cuales puedes asociar funciones escritas en JavaScript para definir su comportamiento una vez que ocurren dichos eventos. Ahora te animamos a que sigas avanzando y que descubras otros aspectos del lenguaje de programación ¡Hasta pronto!