

Tipo de Evento	Elemento Afectado	Resumen de lo que hace	HTML
click	Botón	Muestra una alerta al hacer clic	<pre><!-- 1 CLICK --> <article class="card c1" id="cardClick" tabindex="0"> <h2>EVENTO AQUÍ</h2> <p>Haz clic aquí (evento click)</p> </article></pre>
mouseover	Div	Cambia el color al pasar el mouse	<pre><!-- 2 MOUSEOVER --> <article class="card c2" id="cardHover" tabindex="0"> <h2>EVENTO AQUÍ</h2> <p>Pasa el mouse aquí</p> </article></pre>
dblclick	Párrafo	Cambia el color del texto	<pre><!-- 3 DOBLE CLICK --> <article class="card c3" id="cardDblClick" tabindex="0"> <h2>EVENTO AQUÍ</h2> <p>Haz doble clic aquí </p> </article></pre>
keyup	Input texto	Muestra en consola lo que se escribe	<pre><!-- 4 KEYUP --> <article class="card c4" id="cardKeyup" tabindex="0"> <h2>EVENTO AQUÍ</h2> <p>Escribe en el campo</p> <input class="input" id="inputKeyup" type="text" placeholder="Escribe algo..." /> <small class="hint" id="keyupHint">Esperando texto...</small> </article></pre>
change	Select	Cambia el color de fondo	<pre><!-- 8 CHANGE --> <article class="card c8" id="cardChange" tabindex="0"> <h2>EVENTO AQUÍ</h2> <p>Cambiar valor (evento change)</p> <select class="input" id="selectChange"> <option value="">Seleccione un color</option> <option value="#FCE7F3">Rosado</option> <option value="#DBEAFE">Azul</option> <option value="#DCFCF7">Verde</option> <option value="#FEF9C3">Amarillo</option> </select> <small class="hint" id="changeHint">Sin selección</small> </article></pre>
focus	Input correo	Cambia color al seleccionarlo	<pre><!-- 5 FOCUS --> <article class="card c5" id="cardFocus" tabindex="0"> <h2>EVENTO AQUÍ</h2> <p>Selecciona el campo</p> <input class="input" id="inputFocus" type="text" placeholder="Haz clic aquí..." /> <small class="hint" id="focusHint">No está seleccionado</small> </article></pre>
blur	Input edad	Valida si es menor de edad	<pre><!-- 6 BLUR --> <article class="card c6" id="cardBlur" tabindex="0"> <h2>EVENTO AQUÍ</h2> <p>Salir del campo</p> <input class="input" id="inputBlur" type="number" placeholder="Ingresa tu edad..." /> <small class="hint" id="blurHint">Escribe tu edad y luego haz clic fuera</small> </article></pre>

submit	Formulario	Muestra mensaje al enviar	<pre><!-- 7 SUBMIT --> <article class="card c7"> <h2>EVENTO AQUÍ</h2> <p>Enviar formulario</p> <form id="formSubmit" class="form"> <input class="input" type="email" id="inputEmail" placeholder="Ingresa tu correo..." required /> <button class="btn" type="submit">Enviar</button> </form> <small class="hint" id="submitHint">Formulario listo para enviar</small> </article></pre>
---------------	------------	---------------------------	---

Contestar las siguientes preguntas:

¿Utilizó listeners para sus eventos o los describió como propiedades de los elementos? Justifique su elección

Utilicé addEventListener (listeners) porque permite:

- Separar HTML del JavaScript
- Agregar múltiples eventos a un mismo elemento
- Mantener el código más organizado

Es una mejor práctica en desarrollo moderno.

Seleccione uno de sus eventos y explique porque ese tipo de evento era la mejor elección para esa situación y que otro podría haber utilizado.

Seleccioné el evento **submit**.

Este evento era el mejor porque:

- Se activa cuando el usuario intenta enviar el formulario.
- Permite validar datos antes de enviarlos.
- Permite usar preventDefault() para evitar recarga.

Podría haber usado un evento click en el botón, pero submit es más adecuado porque controla el formulario completo.