

FERNANDO A. ROJAS DEL MARCO, 2 DAW - DISEÑO DE INTERFACES (jQuery)

- **click:** Utilizado para manejar clics en un elemento, como en el botón "Cambiar Enlace" del ejemplo de `attr()`.
- **mouseenter + mouseleave:** Utilizados para manejar los eventos de pasar el ratón por encima y salir del área de un elemento, respectivamente. Pueden usarse para cambiar la apariencia de un elemento cuando el ratón está encima de él. Ejemplo de las imagenes
- **each:** Utilizado para iterar sobre elementos, como en el ejemplo de `slideDown()`, `slideUp()`, y `slideToggle()`.
- **focusin + focusout:** Utilizados para manejar los eventos de obtener y perder el foco en un elemento de formulario. Pueden usarse para resaltar o modificar elementos cuando están siendo editados.
- **toggle:** Utilizado para alternar entre dos o más funciones en un solo evento, como en el ejemplo de `slideToggle()`.
- **fadeIn:** Utilizado para mostrar gradualmente un elemento, como en el ejemplo de mostrar el mensaje de confirmación después de enviar el formulario.
- **slideUp + slideToggle:** Utilizados para animar el ocultamiento y la alternancia de ocultamiento/despliegue de elementos, como en el ejemplo de `slideUp()` y `slideToggle()`.
- **animate:** Utilizado para crear animaciones personalizadas en propiedades CSS, como posición, tamaño, etc. No se muestra directamente en los ejemplos proporcionados, pero es una función poderosa para animaciones más avanzadas.
- **scroll:** No se muestra en los ejemplos proporcionados, pero se utiliza para manejar eventos de desplazamiento en la página.
- **resize:** No se muestra en los ejemplos proporcionados, pero se utiliza para manejar eventos de cambio de tamaño de la ventana del navegador.
- **val():** Utilizado para obtener o establecer el valor de un campo de formulario, como en la función `validarFormulario()` donde se obtienen los valores de los campos.
- **attr():** Utilizado para obtener o establecer el valor de un atributo en un elemento HTML, como en el ejemplo de cambiar el atributo `href` de un enlace con `attr()`.