

## -Criterio

**2.1.1 Teclado (Nivel A):** Toda la funcionalidad del contenido se puede operar a través de una interfaz de teclado sin requerir tiempos específicos para las pulsaciones de teclas individuales, excepto cuando la función subyacente requiere una entrada que depende de la ruta del movimiento del usuario y no solo de los puntos finales.

## -Técnicas:

**G202:** Asegurar el control del teclado para todas las funciones. El objetivo de esta técnica es proporcionar operación de teclado para toda la funcionalidad de la página. Cuando toda la funcionalidad del contenido se puede operar a través de un teclado o una interfaz de teclado, puede ser operado por personas sin visión, así como por aquellos que deben usar teclados alternativos o dispositivos de entrada que actúan como emuladores de teclado como software de entrada de voz o en pantalla. teclados.

**G90:** Proporcionar controladores de eventos activados por teclado. El objetivo de esta técnica es permitir que las personas que dependen de un teclado o una interfaz de teclado accedan a la funcionalidad del contenido. Para hacer esto, asegúrese de que todos los controladores de eventos activados por eventos de IU que no son del teclado también estén asociados con un evento basado en el teclado, o proporcione mecanismos redundantes basados en el teclado para lograr la funcionalidad proporcionada por otras funciones específicas del dispositivo.

- **Ejemplo 1: Función de arrastrar y soltar.**

Una aplicación que utiliza arrastrar y soltar también admite "cortar" y "pegar" o controles de formulario para mover objetos.

Por ejemplo: A la hora de subir una tarea al campus virtual, se muestra un recuadro que nos permite arrastrar los archivos hasta la sección indicada, pero también existen varios botones donde se permite navegar por el dispositivo hasta encontrar los archivos que se desean subir.



Adjunto

Seleccionar archivo Ningún archivo seleccionado

Guardar como

- **Ejemplo 2: Excepción - Programa de pintura.**

Un programa de pintura resultaría una excepción porque las trazas del pincel pueden variar dependiendo de la velocidad y duración de los movimientos.

### **-Criterio**

2.1.3 Teclado (sin excepción) (nivel AAA): toda la funcionalidad del contenido se puede operar a través de una interfaz de teclado sin requerir tiempos específicos para las pulsaciones de teclas individuales.

### **-Técnicas:**

No existen técnicas adicionales para este Criterio de Conformidad. Se deben seguir las técnicas para el Criterio de Conformidad 2.1.1. Si eso no es posible porque se requiere un método de entrada analógico, que depende de la velocidad de pulsación, entonces no es posible satisfacer este Criterio de Conformidad de Nivel AAA.