

	<b>SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAJE - SENA</b> Regional ANTIOQUIA Centro Tecnológico del Mobiliario	Versión: 01
		Página 1
<b>TIPO INSTRUMENTO:</b> Taller investigación de conceptos.		<b>FECHA DE APLICACIÓN:</b> 24/03/2023
<b>PROGRAMA DE FORMACIÓN:</b> ADSO		<b>FICHA:</b>
<b>NOMBRE DEL APRENDIZ:</b>		
<b>NOMBRE DEL INSTRUCTOR:</b> Adelaida Cano Molina		

**Estimado aprendiz, resuelve el siguiente taller de investigación con las consultas que hagas en diversas fuentes. No copies y pegues. Redacta y define los conceptos con tus propias palabras.**

1. ¿Qué es una transición en css?
2. ¿Cuál es su utilidad?
3. ¿Cuáles son los casos en los que más se usan las transiciones de css?
4. Hay dos características que si o si deben establecerse para lograr un efecto de transición, ¿Cuáles son?
5. ¿Qué pseudoclase activa el efecto de transición?
6. Consulta los siguientes conceptos de la propiedad transition y explica mediante un ejemplo en código de cada una:
  - ☐ transition-delay
  - ☐ transition-duration
  - ☐ transition-property
  - ☐ transition-timing-function
7. Especifica claramente los efectos que tienen los siguientes valores del atributo transition-timingfunction
  - ease
  - linear
  - ease-in
  - ease-out
  - ease-in-out