

<b>Fecha:</b> 08/Octubre/2021	<b>Nombre del curso:</b> Curso de programación Básica
<b>Nombre:</b> Elvis Alejandro Carmona Fragoso	
04/Octubre/2021	<p>Los objetivos de control de versiones son respaldo y restauración de respaldos, sincronización, deshacer, control de cambios (historial) e identificar quién los hizo, Derivación de versiones o branching (Branch) y SANDBOXING.</p> <p>Con esto nos permite tener un control y organización en los proyectos,</p>
05/Octubre/2021	<p>La creación de un archivo de .html y el de cómo poner texto, como colocar el título de la pestaña con el <b>&lt;title&gt;</b>, el cambio de color del fondo con <b>background-color</b> y el cambio de color de las letras con <b>color</b> y el nombre del color y el tipo de texto con <b>font-family</b> y el nombre del formato de la letra y de poner las letras en negrita con el <b>&lt;strong&gt;</b>.</p> <p>Y la variable del <b>var</b> que nos sirve por si se ocupa números o letras, y de como imprimir el resultado de una suma de dos números</p>
06/Octubre/2021	<p>La creación de un archivo .html para poder saber tu peso en marte o en júpiter ingresando su fórmula, y de poder mostrar el resultado, también con la funcion del <b>if</b>, <b>else if</b> y <b>else</b>, y de poder como mostrar nombre del planeta que escogimos con el código <b>document.write("Tu peso en &lt;strong&gt;" + nombre + "&lt;/strong&gt; es: &lt;strong&gt;" + peso_final + " Kilos &lt;/strong&gt;");</b></p>
07/Octubre/2021	<p>La creación de un archivo .html para que podemos dibujar mediante canvas, esto se pude lograr mediante coordenadas por <b>X</b> y <b>Y</b>, para poder trazar las líneas es con el comando <b>lienzo</b> y clasificarlas para dada línea que vamos a ocupar y colocando las coordenadas de inicio y final que cada uno necesita.</p> <p>Tambien la conexión de dos paginas</p>

08/Octubre/2021	<p>El de poder descargar archivos mediante códigos</p> <p>Git clone – copiar un repositorio</p> <p>Git status – en que brach estas y si tienes cambios</p> <p>Git remote -v – Nos muestra el repositorio remoto al cual apunta</p> <p>Git commit -m – Agrega el cambio al historial de cambios</p> <p>Git log – Historial de commits</p> <p>Git Branch – Nos indica los cambios al servidos</p> <p>Git pull – Actualizar mi Branch</p>