Fecha: 08/Octubre/2021	Nombre del curso: Curso de programación Básica	
Nombre: Elvis Alejandro Carmona Fragoso		
04/Octubre/2021	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. Con esto nos permite tener un control y organización en los proyectos,	
05/Octubre/2021	La creación de un archivo de .html y el de cómo poner texto, como colocar el título de la pestaña con el <title>, el cambio de color del fondo con background-color y el cambio de color de las letras con color y el nombre del color y el tipo de texto con font-family y el nombre del formato de la letra y de poner las letras en negrita con el . Y la variable del var que nos sirve por si se ocupa números o letras, y de como imprimir el resultado de una suma de dos números</td></tr><tr><td>06/Octubre/2021</td><td>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 if, else if y else, y de poder como mostrar nombre del planeta que escogimos con el código document.write("Tu peso en " + nombre + " es: "+ peso_final +" Kilos ");</td></tr><tr><td>07/Octubre/2021</td><td>La creación de un archivo .html para que podemos dibujar mediante canvas, esto se pude lograr mediante coordenadas por X y Y, para poder trazar las líneas es con el comando lienzo y clasificarlas para dada línea que vamos a ocupar y colocando las coordenadas de inicio y final que cada uno necesita. Tambien la conexión de dos paginas</td></tr></tbody></table></title>	

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