








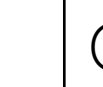
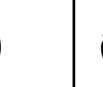
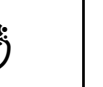







Diseño de Experiencia																		
Semana 1				Pensamiento Lógico y Algorítmico										20 de Agosto 2022				
Describa en 1 o 2 oraciones su experiencia en Laboratorio				Se practicaron conceptos así como se puso en practica mediante una actividad didáctica los algoritmos y como se realizan, ordenan y sobre lo que se componen														
¿Qué competencias ha adquirido?				1. Perseverancia						2. Respeto								
				3. Creatividad						4. Paz								
En la siguiente línea temporal de las actividades de laboratorio, describa con una palabra o emoji (puede incluir varios) cómo percibió dicha actividad. También describa brevemente qué se realizo en dichas actividades. Si considera necesario, agregue más actividades a la línea temporal.																		
																		
Inicio	GitHub		➡	Laberinto del Ratón y Reto 1			➡	Reto 2 – Doodle – Conejo y Zanahorias			➡	Reto 3 - 12 Gifts of Christmas		➡	Repaso – Tipo de Datos y Lógica Booleana		➡	Fin
	Se realizo el seguimiento de instrucciones mediante un video			Se puso en practica el análisis lógico de instrucciones para poder resolver lo solicitado				Practica real de algoritmos como actividad didáctica sobre la practica y creación de los algoritmos				Creación de algoritmo con lógica computacional y especifica para poder crear una letra de una canción			Repaso didáctico he importante de datos ya obtenidos pero necesarios para comprender el tema			