

Proyecto: stemrobotarauca

Fecha de inicio: 01/01/2023

Días planeados de trabajo: 150

Fecha de fin: 31/05/2023

N°	Descripción de la etapa	Duración de la etapa (días)	Tarea dependiente	Tipo de Dependencia	Días de dependencia	Comienzo	Fin	Responsable	Estatus	Fecha de finalización
1	Reunión Inicial	1	No Aplica	No Aplica	+0	11/01/23	11/01/23	RICHARD CARVAJAL	Completado	11/01/23
2	Recolección de información	8	1	CC	+3	12/01/23	19/01/23	SONIA LILIANA CAMARGO	En progreso	19/01/23
3	Validación de información	2	2	FC	+1	20/01/23	21/01/23	RICHARD CARVAJAL	No comenzado	21/01/23
4	Planificación y adecuación	12	3	CC	+2	20/01/23	31/01/23	LAURA SOGAMOSO	No comenzado	31/01/23
5	primera clase con todo el material involucrando los padres	1	4	FC	+1	01/02/23	01/02/23	RICHARD CARVAJAL	No comenzado	01/02/23
6	SEMANA UNO (INTRODUCCION Y CAPACITACION DEL PROCESO A DESARROLLAR)	8	5	FC	+1	02/02/23	09/02/23	GRUPO MULTIDISCIPLINARIO	No comenzado	09/02/23
7	SEMANA DOS (CONOCIENDO LA ELECTRONICA Y LA PROGRAMACION SEGÚN EL SISTEMA STEM)	8	6	FC	+1	10/02/23	17/02/23	RICHARD CARVAJAL	No comenzado	17/02/23
8	SEMANA TRES (CLASE DE INGLES TECNICO)	2	7	FC	+3	20/02/23	21/02/23	JEINNER RIOS	No comenzado	21/02/23
9	SEMANA TRES (CLASE DE LOGICA MATEMATICA)	1	8	FC	+1	22/02/23	22/02/23	WILMAN OJEDA	No comenzado	22/02/23
10	SEMANA TRES (ELECTRONICA Y PROGRAMACION)	2	9	FC	+1	23/02/23	24/02/23	RICHARD CARVAJAL	No comenzado	24/02/23
11	SEMANAS RESTANTES 1 DIA DE CLASE POR ASIGNATURA EN HORARIOS EXTRA	94	10	FC	+3	27/02/23	31/05/23	GRUPO MULTIDISCIPLINARIO	No comenzado	31/05/23