


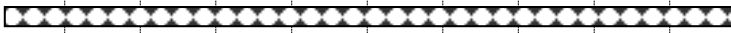
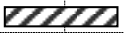





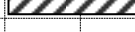



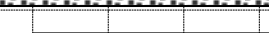
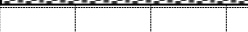







No	ACTIVIDADES	1°	2°	3°	4°	5°	6°	7°	8°	9°	10°	11°	12°	
		MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	MES	
1	Búsqueda y Tratamiento de la Documentación													
2	Recopilación y Análisis de la Información													
3	Clasificación y Procesamiento de la Información													
4	Construcción del Dispositivo													
5	Estudio y Selección de Sensores y Complementos													
6	Análisis y Diseño de los Diagramas de Circuitos													
7	Selección y Adquisición de Partes, Materiales e Insumos													
8	Ensamblaje de la Placa de Circuito Impreso													
9	Elaboración del Cable de Conexión PC-Dispositivo													
10	Construcción del Módulo de Desplazamiento													
11	Construcción y Montaje del Brazo & Vídeo Cámara													
12	Integración y Pruebas Motrices de Módulos Hardware													
13	Análisis, Diseño y Desarrollo del Programa Controlador													
14	Análisis y Diseño de los Algoritmos													
15	Desarrollo de Módulos de Desplazamiento													
16	Desarrollo de Módulos de Posicionamiento													
17	Desarrollo del Front y Asociación aplicaciones													
18	Acoplamiento y Pruebas de Módulos Software													
19	Ensamblaje del Proyecto Total													
20	Fusión y Pruebas de Módulos Hardware y Software													
23	Desarrollo Documento Final													

 Patricio Iles y Gabriel Ramos

 Patricio Iles

 Gabriel Ramos