

**CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES (máximo una (1) página)**

Actividades para desarrollar	Semanas									
	1	2	3	4	5	6				
<b>Etapa I</b>										
Reclutamiento de colaboradores	■									
Recolección de información del MINSA	■	■								
Requerimientos y especificaciones	■	■								
Cotización y compra de insumos		■	■							
Diseño de sistemas mecánicos y electrónicos		■	■	■						
Implementación del primer prototipo y pruebas de laboratorio				■	■	■				
Informe técnico y financiero						■				
<b>Etapa II</b>										
Reclutamiento de colaboradores	■									
Cotización y compra de insumos	■	■								
Ajustes del sistema mecánico y electrónico	■	■	■							
Construcción de la flota de robots		■	■	■	■					
Pruebas de campo de la flota de robots				■	■	■				
Redacción del manual de usuario			■	■	■					
Capacitación del personal que operará estos robots					■	■				
Divulgación de los resultados del proyecto.					■	■	■	■	■	■
Adiestramiento en Campo y Supervisión							■	■	■	■
Informe técnico y financiero									■	■
informe final del proyecto									■	■

**Nota:** Se debe tener en cuenta que se propone una duración de cuatro meses de ejecución del proyecto, que representa más de dieciséis semanas, establecidas en este cronograma. Pero para cuestión de facilidad en la visualización se ha establecido en este cronograma 16 semana