

**Cronograma de actividades:**

			MES											
ETAPA	ACTIVIDAD	RESULTADO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	FASE I: Identificar el tipo de red neuronal artificial	Definir estrategia de preprocesamiento de imágenes, Definir parámetros de reconocimiento, Determinar el tipo de red neuronal que sea más acorde al problema												
	FASE II: Construcción de la red neuronal.	Conseguir datos de entrenamiento, Construir red neuronal para reconocimiento de números y letras, Construir red neuronal para reconocimiento de formas geométricas												
	Redactar informe técnico y financiero de la primera etapa.	Entregado informe técnico y financiero de la primera etapa a la SENACYT.												
II	FASE III: Prueba de la red neuronal.	Construir base de datos de problemas de prueba, Poner a prueba el algoritmo, Analizar los resultados obtenidos												
	FASE IV: Divulgación de los resultados.	Borrador de artículo												
	Redactar informe técnico y financiero de la segunda etapa.	Entregado informe técnico y financiero de la segunda etapa a la SENACYT.												