

Diseño de modelos predictivos para evaluar la eficiencia energética
Cronograma de Actividades

Etapas	MESES												MESES												MESES					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	#	#	#	1	2	3	4	5	6	7	8	9	#	#	#	1	2	3	4	5	6
Diseñar el marco teórico y metodológico de la investigación																														
1 Recolectar la información bibliográfica																														
2 Analizar la información recolectada																														
3 Establecer el marco teórico																														
4 Establecer la metodología a utilizar																														
Analizar la información proporcionada por ETESA																														
5 Depurar la información																														
6 Relacionar la información con la producción y demanda de energía																														
7 Caracterización de la información																														
Diseño y prueba de los modelos																														
8 Seleccionar el modelo a utilizar																														
9 Caracterización de las variables																														
10 Elaborar el modelo																														
11 Realizar las pruebas al modelo																														
Analizar los resultados																														
12 Verificar los resultados obtenidos del modelo																														
Publicar los resultados																														
13 Elaboración de artículos con los resultados																														
14 Elaboración de tesis producto del estudio realizado																														
15 Presentación de los resultados																														