

FASES	Meses					
	1	2	3	4	5	6
FASE I: Selección de los parámetros a controlar dentro del sistema A/A por absorción.						
Estudio completo de los sistemas que utilizan el acondicionamiento de aire solar.	■	■				
Estudio y revisión de los artículos referentes a los sistemas de control que se han utilizado en los sistema de A/A solar.	■	■				
- Elaboración del informe y entrega – FASE I		■				
FASE II: Diseño del sistema de control.						
Estudio de los diferentes tipos de sistemas de control.			■	■		
Estudio de la instrumentación industrial.				■		
- Elaboración del informe y entrega – FASE II				■		
FASE III: Simulación del sistema de control diseñado.						
Estudio del software y aplicación del sistema de control diseñado.					■	
- Elaboración de informe y entrega - FASE III					■	
FASE IV: Optimización del sistema de A/A.						
Simulación del sistema con el control aplicado y búsqueda de los valores óptimos para lograr un mejor rendimiento.						■
- Elaboración del trabajo final y entrega - FASE IV						■