

## **ÍNDICE:**

1	MOTIVACIÓN DEL PROYECTO	1
2	INTRODUCCIÓN	2
3	UNA PRIMERA APROXIMACIÓN PARA DEFINIR EL LEVANTAMIENTO	9
4	ESTADO DEL ARTE DE LOS MECANISMOS DE LEVAS APLICADOS A LOS MOTORES	14
5	MODELADO DE LOS SISTEMAS DE LEVA. CURVA DE ENTRADA	21
6	APLICACIONES A TRES PROBLEMAS REALES	52
7	CONCLUSIONES Y DESARROLLO FUTURO DEL PROYECTO	84
	BIBLIOGRAFIA	85
	AGRADECIMIENTOS	86
	APÉNDICE A      GUIA DE USUARIO	87
	APÉNDICE B      PROGRAMA	111