

CONTENIDO

Pág.

INTRODUCCIÓN.....	6
SESIÓN 1 Y 2.....	7
SESIÓN 3 Y 4.....	8
SESIÓN 5 Y 6.....	9
SESIÓN 7 Y 8.....	10
SESIÓN 9 Y 10.....	11
SESIÓN 11 Y 12.....	12
SESIÓN 13 Y 14.....	13
SESIÓN 15 Y 16.....	14
SESIÓN 17 Y 18.....	15
SESIÓN 19 Y 20.....	16
SESIÓN 21 Y 22.....	17
SESIÓN 23 Y 24.....	18
SESIÓN 25 Y 26.....	19
SESIÓN 27 Y 28.....	20
1. CRONOGRAMA.....	21
2. IDEA.....	22
2.1 JUSTIFICACIÓN.....	22
3. OBJETIVOS.....	23
3.1 GENERAL.....	23

	Pág.
3.1.1 ESPECÍFICOS.....	23
4. MARCO TEÓRICO.....	24
5. MATRIZ DE DETERMINANTES Y REQUERIMIENTOS.....	25
6. TRABAJO DE CAMPO.....	26
7. MATRIZ DE CLASIFICACIÓN DE LOS ELECTRODOMÉSTICOS.....	27
8. CONCEPTO.....	28
9. REFERENTES.....	29
10. MARCO TEÓRICO II.....	30
11. MARCA COMERCIAL	31
12. FUNCIONAMIENTO DEL LED RGB.....	32
13. PAQUETE TECNOLÓGICO.....	33
14. COMPONENTES DEL SISTEMA.....	34
15. ETAPA DE BOCETACIÓN.....	36
16. VARIACIÓN DE COLORES CONTROL-KABLE.....	37
17. USUARIOS.....	38
18. RENDERS.....	39
19. PLANOS Y MATERIALES.....	41
BIBLIOGRAFÍA.....	44
ANEXOS.....	45