

Índice

CAPÍTULO I: MEDIO AMBIENTE Y COMPORTAMIENTO HUMANO

18

- 1.1 Estudios de psicología ambiental 18
- 1.2 Teorías psicológicas y conducta ambiental 24
 - 1.2.1 Teoría psicoanalítica 24
 - 1.2.2 Teoría psicología social 26
 - 1.2.3 Teoría conductista 30
 - 1.2.4 Psicología cognitiva 31
 - 1.2.5 Teoría de Gestalt 31
 - 1.2.6 Psicología Transpersonal 32
- 1.3 Análisis y valoración de la psicología ambiental dentro del objeto arquitectónico 33

CAPÍTULO II: INTERVENCIONES, ARQUITECTURA EFÍMERA, EXPERIENCIAS: EL OBJETO ARQUITECTÓNICO

38

- 2.1 Intervenciones basadas en identidad 38
- 2.2 Intervenciones basadas en el contexto 41
- 2.3 Arquitectura viva 43
- 2.4 Arquitectura y arte 44
- 2.5 Participación, ocio y cultura 47
- 2.6 Arquitectura efímera dentro del espacio público: El objeto arquitectónico 47
 - 2.6.1 La implantación efímera 50
 - 2.6.2 Características 50
 - 2.6.3 Percepción y Sensación 62
 - 2.6.4 Casos de estudio 63

2.6.4.1 Cave for children

2.6.4.2 Little hilltop with wind view

CAPÍTULO III: TECNOLOGÍAS Y SUSTENTABILIDAD

3.1 Manejo de residuos	66
3.1.1 Tecnologías de procesamiento y separación de materiales	66
3.2 Desviación y gestión de residuos	67
3.2.1 Desarrollo de base de datos	67
3.2.2 Reciclaje-separación de residuos de origen	68
3.2.3 Reciclaje-recuperación de materiales	69
3.3 Huella ecológica	70
3.4 Responsabilidad social	70

CAPÍTULO IV: CAMPUS UNIVERSITARIO: UDLAP

4.1 Descripción del campus	75
4.1.1 Usuarios	77
4.1.2 Clasificación de sectores educativos	78
4.2 Evaluación del campus "Sustentable"	78
4.3 El espacio público y el espacio privado	81
4.3.1 Concepciones dominantes	85
4.3.2 Funciones del espacio público	86
4.3.3 La centralidad del espacio público	88
4.3.4 Gestión participativa de espacios públicos	89
Conclusión.	91
Índice de gráficos	

CAPÍTULO V: EL PROYECTO