

Índice

1er Seminario – Taller “Construcción con Tierra”	3
Presentación.	5
Objetivos del seminario-taller.	6
Bioarquitectura - Construcción con tierra - Construcción sismorresistente con tierra.	7
<i>Arq. Gernot Mlnke.</i>	
Construcción en tierra: aporte a la habitabilidad.	14
<i>Arq. Martin Evans.</i>	
Arquitectura y construcción con tierra en la Argentina.	20
Tradiciones, alternativas y direcciones futuras. <i>Arq. Rodolfo Rotondaro.</i>	
Tierra estabilizada apisonada en el Gran Buenos Aires.	30
Prototipo de vivienda de interés social en Florencio Varela. <i>Arq. Juan Carlos Patrone - Ing. Mariano Cabezon.</i>	
Visita a obra y práctica de campo.	40
Prototipo experimental de vivienda en Florencio Varela, Buenos Aires. Taller de Diseño en FADU - UBA.	41
Trabajos de los participantes. Desarrollo de prototipo de vivienda bioclimatica con tierra cruda.	42
Aceptación social del material tierra y sistemas constructivos de conocimiento artesanal.	45
Aceptación Social e Institucional del material Tierra como vehículo del Progreso Social.	50
Construcción con Tierra. Aceptación Social del Material Tierra.	54
La estandarización e industrialización como posible vía de desarrollo de la tierra como material de construcción. Puesto sanitario construido con suelo cemento. Propuesta de sistemas constructivos.	57
Principales resultados del Seminario-taller	60
Conclusiones y evaluación general	61
Anexo I: Participantes del Seminario -Taller.....	62
Bibliografía General.	63