

EL RECICLAJE COMO ALTERNATIVA TECNOLÓGICA EN LA AUTO-CONSTRUCCIÓN

LADRILLOS Y PLACAS ELABORADOS CON CEMENTO Y PLÁSTICO RECICLADO PARA SU APLICACIÓN EN VIVIENDAS SOCIALES.



En el marco del proyecto 14-INV-438 "El reciclaje como alternativa tecnológica en la auto-construcción - Ladrillos y placas elaborados con cemento y plástico reciclado para su aplicación en viviendas sociales.", co financiado por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), a través del programa PROCIENCIA. Ejecutado por el Centro de Investigación, Desarrollo e Innovación de la Facultad de Arquitectura, Diseño y Arte de la Universidad Nacional de Asunción. Octubre de 2018.

Equipos

Técnico: Arq. Carolina Liliana Aquino Brítez - *responsable técnico*; Arq. Diana Lamas - *coordinación de campo*; Arq. Sofía Casal - *coordinación de campo*; Prof. Dr. Arq. Silvio Ríos - *asesor senior*; Arq. Emma Gill Nessi - *asesora senior*

Social: Lic. Diana Soledad Salazar - *comunicación social*; Lic. José Antonio Acosta R. - *trabajo social*

Editorial: DG Patricia Samudio Salinas

Legal: Abog. Daniel Báez

Pasantes: Univ. Rebeca Pavón; Univ. Fátima Behage

De Campo: Sr. Gaspar Cubilla; Sr. Guido Cubilla

