

SANEAMIENTO SOSTENIBLE

Jardines de aguas grises

Trabajos en eventos científico-tecnológicos publicados

Suárez Giménez, Horacio; Mazón, María Cecilia; Jaume, Natalia; Bluhn, Verónica; Gaeto, Nicolás; Canullo, Emiliano; Peruzzo, Florencia; González, Albertina; Remedi, Leila; Méndez Zacarías, Jovita; García, Marina;

Mancinelli, Adelma (2014). “Experiencia de alternativa sostenible de tratamiento de aguas grises en el marco de un proyecto de voluntariado”. IV Congreso Nacional de extensión universitaria. Universidad Nacional de Rosario y Asociación de Universidades GRUPO MONTEVIDEO (AUGM), Rosario, Argentina, del 16 al 19 de septiembre de 2014. 21 páginas.

Trabajos de extensión

Méndez Zacarías, Jovita S.; Sanguinetti, Graciela; Ingalinella, Ana María; Zimmermann, Erik; Huergo, Juliana, González, Albertina (Enero 2012). Jardín de Aguas Grises a Escala de Vivienda. Diseño y ejecución de un prototipo a escala de vivienda (Barrio Cabin 9, Pérez