

Reingeniería de “filtro casero” para eliminar arsénico y fluoruros de agua para consumo humano

Zanoni, Héctor Raúl dir. (2020) *Reingeniería de “filtro casero” para eliminar arsénico y fluoruros de agua para consumo humano*. [Proyecto anual de proyección social con vinculación curricular]

El texto completo no está disponible en este repositorio.

RESUMEN

El propósito del proyecto es el desarrollo de un sistema eficaz y simple, en lo posible con materiales disponibles en la zona (naturales o reciclados), con mínimo costo, para el armado de un filtro para obtener agua segura para el consumo diario de una familia inserta en el monte santiagueño.

TIPO DE DOCUMENTO: Proyecto

PALABRAS CLAVE: Ingeniería. Agua potable. Arsénico.

TEMAS: [T Tecnología > TA Ingeniería de asistencia técnica \(General\). Ingeniería Civil \(General\)](#)

UNIDAD ACADÉMICA: [Universidad Católica de Córdoba > Facultad de Ingeniería](#)