

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

Zanoni, Héctor Raúl dir. (2021) *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.

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](#)