

Cómo armar un filtro para la eliminación de arsénico.

No especificado (2015) *Cómo armar un filtro para la eliminación de arsénico.* [Video]

El texto completo no está disponible en este repositorio.

URL Oficial: <https://www.youtube.com/watch?v=2JDovs9wZoU>

Resumen

Conocé cómo armar un filtro doméstico para la eliminación de arsénico en el agua, de la mano del equipo de investigación de nuestra Facultad de Ingeniería dirigido por Guillermo Blasón sj.
Materiales 2 botellas de plástico grandes 1 tela de 45 x 15 cm 1 alfiler o alambre 4 paquetes de virulana de acero 50 g de algodón en 2 trozos de 30 cm

Tipo de documento: Video

Palabras clave: Arsénico. Responsabilidad social universitaria. Agua potable. Guillermo Blasón, sj.

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

Unidad Académica: [Universidad Católica de Córdoba > Facultad de Ingeniería](#)
[Universidad Católica de Córdoba > Secretaría de Coordinación y Comunicación Institucional](#)