

## Utilizan una bacteria para eliminar metales pesados de aguas residuales

28/06/2017

Fuente

<https://noticiadelaciencia.com/>

Investigadores del grupo 'Ingeniería Química y Ambiental' TEP 233 de la Universidad de Jaén (España) han demostrado la capacidad de una bacteria para eliminar metales pesados, como la plata o el plomo, de las aguas residuales. A partir de los resultados de este estudio podrán elaborarse biofiltros basados en estos microorganismos que contribuyan a la depuración de aguas contaminadas.

### **Enlaces relacionados**

- [Utilizan una bacteria para eliminar metales pesados de aguas residuales](#)