

Investigadores de la UJA utilizan una bacteria para eliminar metales pesados de aguas residuales

28/06/2017

Encarnación Ruiz, Antonio Jesús Muñoz y Francisco Espínola, autores de la investigación.

Fuente

diariodigital.ujaen.es

Investigadores del grupo 'Ingeniería Química y Ambiental' de la Universidad de Jaén 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

- <https://diariodigital.ujaen.es/investigacion/investigadores-de-la-uja-utilizan-una-bacteria-para-eliminar-metales-pesados-de-aguas>