

18/07/2025 Fecha: Audiencia: Vpe: \$253.901 Tirada: Vpe pág:

\$1.399.440 Difusión: Vpe portada: \$1.399.440 Ocupación: 0 0

18,14%

ACTUALIDAD Sección: Frecuencia: MENSUAL



Pág: 65

Usach desarrolla

método para obtener cobre desde concentrados de sulfuros

La Universidad de Santiago (Usach) desarrolló un método que optimiza la extracción de cobre, a partir del concentrado de minerales de sulfuros.

> Esta tecnología estuvo a cargo de un equipo de investigación del Departamento de Ingeniería en Metalúrgica de la Universidad de Santiago, integrado por los investigadores, doctor Patricio Navarro Donoso y doctor Cristián Vargas Riquelme, actual decano de la Facultad de Ingeniería, junto a Daniel Espinoza Espinoza, encargado del Laboratorio de Hidrometalurgia. El método se centra en la utilización de persulfato

> > de sodio y cloruro de sodio en un

medio ácido para el pretratamiento y disolución de concentrados de sulfuros de cobre.

Una ventaja de esta innovación es su capacidad para retener el hierro presente en los concentrados en forma só-

lida, evitando su disolución en

la solución lixiviada. mch