

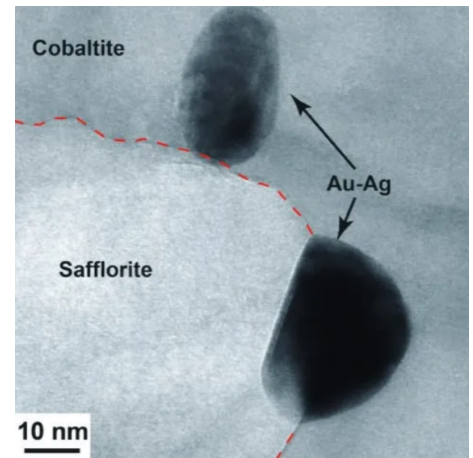
Universidad de Granada

Describen la fusión de nanopartículas de oro en los fluidos que transportan este metal en la corteza terrestre

12/06/2023

Actualidad

El oro es un metal precioso que siempre ha fascinado a la humanidad. Desde el Tesoro de Príamo hasta la leyenda de El Dorado, el oro - considerado el más noble de los metales- ha sido símbolo de esplendor y riqueza en muchas civilizaciones. Tradicionalmente, se sabía que los depósitos de oro se formaban cuando el metal era transportado disuelto por flujos de soluciones acuosas calientes -fluidos hidrotermales- hasta que se acumulaba en algunas zonas de la corteza terrestre. El descubrimiento reciente de la existencia de nanopartículas de oro en este tipo de depósitos minerales ha puesto en duda la validez del modelo clásico.



Seguir leyendo