

Comunicado N° 4: Presentación de la Unidad N° 6

Tema: Procesos de Tostación de Sulfuros Metálicos

Estimados alumnos:

En esta cuarta entrega les envío la teoría completa que forma parte de la Unidad N° 6 Procesos de Tostación de Sulfuros Metálicos. Este tema tiene por objetivo darles a conocer la preparación previa de los sulfuros metálicos antes de la fusión o lixiviación. Además en qué consiste y los tipos de tostación. Los reactores y las instalaciones necesarias, como así también las aplicaciones en los procesos de extracción de metales con valor económico en el mercado.

En esta entrega les envío la teoría completa de " Procesos de Tostación de Sulfuros Metálicos" junto a la guía correspondientes al TP N° 5, que consiste en un cuestionario sintético que los ayudará a estudiar los puntos más importantes de los procesos de tostación y su importancia en la extracción de metales. Es oportuno aclarar que el último punto del TP es de lectura solamente interpretativa de cada uno de los reactores citados y sería conveniente que conjuntamente analicen las figuras representativas.

El Trabajo Práctico lo pueden desarrollar y terminar en una semana a partir de la fecha, en los horarios que Uds así lo deseen. Deberá ser realizado de forma *manuscrita* y deberán tenerlo en la carpeta para cuando se los requiera oportunamente.

Es importante que desarrollen el TP de forma prolija y los conceptos que no comprendan pueden señalarlos para que cuando se normalicen las actividades sean aclarados oportunamente.

Seguimos en contacto y a seguir cuidándonos.

Saludos Cordiales

San Salvador de Jujuy, 29 de Junio del 2020

Ing Margarita Ivanovich