

Comunicado N° 3: Presentación de la Unidad N° 5

Tema: Aglomeración de Mineral de Hierro

Estimados alumnos:

En esta tercera entrega les envío la teoría completa que forma parte de la Unidad N° 5 Aglomeración de Mineral de Hierro. Este tema tiene por objetivo darles a conocer el aprovechamiento de los finos del mineral de hierro. Como se los aglomera para ser cargados en los diferentes reactores. Desde su conformación, condiciones y propiedades a cumplir para su traslado y manipuleo. Las Instalaciones necesarias para su producción y las aplicaciones en los procesos pirometalúrgicos.

En esta entrega les envío la teoría completa de "Aglomeración de Mineral de Hierro" junto a la guía correspondientes al TP N° 4, que consiste en un cuestionario sintético que los ayudará a estudiar los puntos más importantes de los procesos de aglomeración y su importancia en los procesos pirometalúrgicos.

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, 03 de Junio del 2020

Ing Margarita Ivanovich