

Comunicado N° 2: Presentación de la Unidad N° 4 “Material Refractario”

Estimados alumnos:

En esta segunda entrega les envío la teoría completa que forma parte de la Unidad N° 4 Material Refractario. Este tema tiene por objetivo darles a conocer los materiales refractarios la importancia que tienen no solo en el buen funcionamiento de los diferentes tipos de reactores donde cumplen sus funciones sino además en las sollicitaciones o cargas a las que se encuentran sometidos, ya que en esos reactores se trabajan en condiciones de alta temperatura, presión, choques térmicos, procesos erosivos, abrasivos, corrosivos, etc, según sea el proceso.

En esta entrega les envío la teoría completa de " Material Refractario" junto a la guía correspondientes al TP N° 3 un cuestionario sintético que los ayudará a estudiar los puntos más importantes y su incidencia 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, 20 de Mayo del 2020

Ing Margarita Ivanovich