

- 1.- En el proceso de elaboración de piezas cerámicas en moldes de escayola, ¿qué es el “tirado”?
- 2.- Vocabulario: tixotropía, carbonato de sodio.
- 3.- ¿Para qué sirve una curva de defloculación?
- 4.- ¿Qué es el fraguado de la escayola?
- 5.- Supongamos que quieres deflocular 5Kg de una pasta cerámica pero no tienes tiempo para hacer pruebas, y el único defloculante que tienes es el silicato de sodio. Preparas la barbotina con los 5Kg de pasta; 2,5 litros de agua y ¿cuánto silicato de sodio pondrías?
- 6.- Describe un horno de tipo anagama.
- 7.- Explica cuál es la diferencia fundamental en cuanto al tiro entre un horno de leña y uno eléctrico.
- 8.- ¿Qué es la inercia térmica en un horno cerámico?
- 9.- Explica la diferencia entre reducción y carbonación.
- 10.- Supongamos que vas a poner un horno con piezas crudas pero crees que las piezas no están tan secas como querías, ¿cómo puedes programar la curva de cocción para que dicha humedad no suponga un problema?