

RETO 1: MEDIDA COLORIMÉTRICA DE MINERALES

SECTOR

Aglomerado de cuarzo

DESCRIPCIÓN DEL RETO

Detectar un método de medida del color de MMPP inorgánicas (origen mineral). Tanto para tamaños de partícula pequeños (<40 micras) como grandes (65-600 micras)

ANTECEDENTES DEL RETO

Actualmente realizamos la medida de color con un espectrofotómetro en seco para granos (65-600 micras) y en una mezcla con agua para tamaños de partícula pequeños (<40 micras)

POSIBLES ENFOQUES DEL PROYECTO QUE SERÍA RECOMENDABLE QUE SE DESARROLLASEN

Utilidad en control de calidad: rápido, común, posible mezcla con reactivos estandar.

INCENTIVO

PRÁCTICAS REMUNERADAS
ASESORAMIENTO POR PARTE DE LA EMPRESA PARA DESARROLLAR LA IDEA

Organiza:

Colaboran: