

ECHANT



Programa del curso de capacitación

Día 1 Mañana

- Muestreo
 - Aspectos generales
 - Calidad del muestreo
 - Introducción al error de muestreo
 - Fuentes de heterogeneidad de la materia
- Teoría de Pierre-Gy
 - Definición del error fundamental de muestreo (FSE)
 - Campo de aplicación: medidas dependientes de la masa
 - Cálculo del FSE para partículas variadas, partículas simples y para heterogeneidades dependientes de la superficie

Día 1 Tarde

- Estudio de casos
 - Muestreo de residuos domésticos
 - Muestreo de arenas de fundición
 - Muestreo de suelos contaminados por hidrocarburos

Día 2 Mañana

- Estudio de casos
 - Muestreo para análisis granulométricos
 - Muestreo de minerales
 - Definición de planes de muestreo