

## Programa del curso de capacitación

### *Día 1 Mañana*

#### ➤ Introducción

- La reconciliación de datos
- El balance de material mediante un ejemplo
- Los datos necesarios (descripción de la materia, medidas experimentales, condiciones de conservación de la materia)
- Noción de error de medida
- El algoritmo de cálculo de BILCO
- Interpretación de resultados

### *Día 1 Tarde*

#### ➤ Estudio de caso : Análisis global de una instalación

- La inicialización y las funciones de entrada de datos
- La puesta en marcha del algoritmo de cálculo
- Las funciones de visualización e interpretación de resultados

### *Día 2 Mañana*

#### ➤ Estudio de casos

- Balances de materia en casos industriales complejos
- Reconciliación de la composición química y mineralógica

### *Día 2 Tarde*

#### ➤ Estudio de caso (continuación)

#### ➤ El módulo COM

- Principio del modulo de comunicación
- Presentación de un ejemplo de integración de BILCO en un sistema informático existente