

## Operación de Plantas Hidrometalúrgicas

<b>Modalidad:</b>	Presencial	<b>Tipo:</b>	Curso Corto
<b>Duración:</b>	30.0 (horas académicas de 50 minutos)		

### Acerca de este Curso

Este curso, desarrolla el estudio de casos reales de plantas hidrometalúrgicas, analizando los circuitos de cada una de sus áreas funcionales, como chancado, aglomeración, lixiviación, extracción por solventes, electro obtención, cianuración, recuperación por adsorción con carbón activado, recuperación por merril crowe, electro refinación.

### Temario

<b>Nro.</b>	<b>Tema</b>
1	Análisis de circuitos reales en plantas hidrometalúrgicas (casos estudio).
2	Operación en plantas hidrometalúrgicas.
3	Tareas rutinarias en plantas concentradoras.
4	Operación plantas hidrometalúrgicas.