

PRUEBA DE EVALUACIÓN TIPO

- Reactivos empleados en un proceso metalúrgico
 - Objetivo
 - Características principales
 - Clasificación
- Factores que influyen en la rentabilidad de una mena
- Aplicaciones del Al en la industria química
- Que son y para que sirven los diagramas de Pourbaix
- En la hidrometalurgia del Zn porqué se realiza la lixiviación ácida en dos etapas.
- Fundamentos y objetivos de la tostación simple
- Condiciones que tiene que cumplir un disolvente para ser idóneo en la metalurgia del Cu
- Esquema de la extracción con disolventes orgánicos en la hidrometalurgia del Cu
- Afino electrolítico del Cu obtenido por pirometalurgia:
 - Ánodos
 - Cátodos
 - Electrolito
 - Reacciones
 - Sistemas empleados de conexión
- Lixiviación bacteriana: fundamentos y objetivos
- Propiedades y aplicaciones del acero