



UNIDAD I

CONCENTRACIÓN GRAVIMÉTRICA

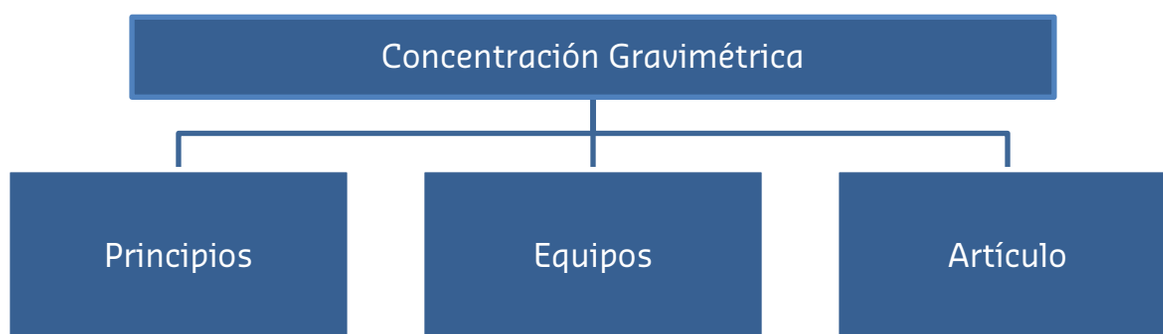


INTRODUCCIÓN A LA UNIDAD I

OBJETIVO DE LA UNIDAD

El alumno conocerá los fundamentos de la concentración gravimétrica e identificará los equipos que comúnmente se emplean en este tipo de procesos y su funcionamiento.

CONTENIDO TEMATICO



EVALUACION GENERAL

EVALUACIÓN	PUNTAJE / ACREDITACIÓN
Control de Lectura	3
Evaluación de la unidad	6
TOTAL	9 puntos

INTRODUCCIÓN A LA UNIDAD I

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Aplan, F. F. (2003). Gravity concentration. En: Fuerstenau M. C., Han, K. N.(ed.). Principles of Mineral Processing. Eaglewood, Society for Mining, Metallurgy, and Exploration, Inc., pp. 185-219.

Leonard, J. W., Hardinge, B. C. (1991). Coal Preparation. 5ta ed. Littleton, Colorado, pp. 1-131.

Taggart, A. F. (1945). Handbook of Mineral Dressing. New York, John Wiley & Sons.