



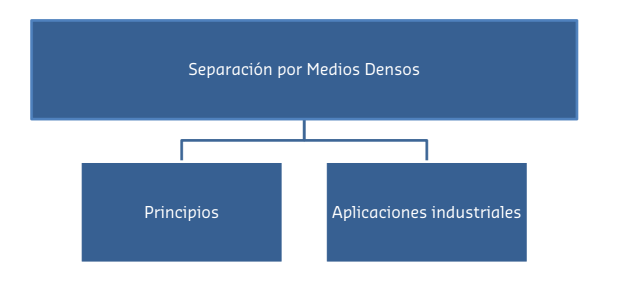
SEPARACIÓN POR MEDIOS DENSOS

INTRODUCCIÓN A LA UNIDAD II

OBJETIVO DE LA UNIDAD

El alumno conocerá los fundamentos de la concentración mediante la separación por medios densos e identificará los equipos y sustancias de densidad intermedia que comúnmente se emplean en este tipo de procesos.

CONTENIDO TEMATICO



EVALUACION GENERAL

EVALUACIÓN	PUNTAJE / ACREDITACIÓN
Evaluación de la unidad	7
TOTAL	7 puntos

INTRODUCCIÓN A LA UNIDAD II

REFERECNIAS BIBLIOGRÁFICAS

Han, K. N. (2003). Movement of solids in liquids. En: Fuerstenau M. C., Han, K. N.(ed.). Principles of Mineral Processing. Eaglewood, Society for Mining, Metallurgy, and Exploration, Inc., pp. 173-184.

Brown, G. G. (1959). Unit Operations. New York, John Wiley & Sons.