Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Villa María

Ingeniería Mecánica - Materiales Metálicos

Trabajo Práctico 2-02

Grupo DEL RÍO:

- Abregú, Iván.
- lacktriangledown Antico, Rodrigo.
- Arias, Juan Pablo.
- Brussa, Julián.
- Cabral. Franco.
- Cárdenas, Felipe.
- Cardozo, Martín.
- Córdoba, Nathan.
- Cucco, Ramiro.
- del Río, Juan.
- Gabriel. Javier.
- Guerini, Nazareno.
- Medina, Ivo.
- Ortiz. Gastón.
- Picos, Elías.
- \blacksquare Quinteros, Lautaro.

Docentes:

- Dr. Lucioni, Eldo José.
- Ing. Victorio Vallaro, Juan Manuel.

18 de agosto de 2025

Índice

Resumen

Investigue los métodos de obtención de aluminio, cobre, zinc, estaño, magnesio, titanio a fin de adquirir la capacidad de explicar conceptualmente los mismos. La actividad requerida incluye la identificación del tipo y uso de los hornos asociados a dichos métodos de obtención. [NOTA: A modo de orientación, puede consultar la siguiente fuente de información:]

- Aguilar Schafer, J.A. Metalurgia extractiva del cobre (pirometalurgia e hidrometalurgia).
- Aguilar Schafer, J.A. Metalurgia extractiva del aluminio.
- Aguilar Schafer, J.A. Metalurgia extractiva del níquel.
- Aguilar Schafer, J.A. Hornos Industriales.