

*Universidad Tecnológica Nacional*

*Facultad Regional Villa María*

*Ingeniería Mecánica - Materiales Metálicos*

*Trabajo Práctico 3-03*

*Grupo DEL RÍO:*

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

*Docentes:*

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

18 de agosto de 2025

# Índice

## Resumen

A partir de la bibliografía listada a continuación, analice e investigue el contenido relacionado con el acero especial indicado por la Cátedra a fin de adquirir la capacidad de explicar el significado de la información que allí se detalla. [REQUERIMIENTO ADICIONAL: Adicionalmente debe investigar si dichos materiales son de uso actual o ha sido reemplazados por otros más modernos.] [NOTA 1: Anualmente la Cátedra asignará los temas a cada equipo de trabajo // NOTA 2: Tenga en cuenta que el requerimiento adicional solo se aplica a la bibliografía indicada. Ver NOTA 3.]

- Apraiz Barreiro, J. Aceros Especiales y Otras Aleaciones. Dossat. 5ta Edición. Madrid, 1975. MM-CAD-0.0.0.
  - Cap. X Aceros para la fabricación de chapa magnética (pp.221-248) [Caso 2025].