Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Villa María

Ingeniería Mecánica - Materiales Metálicos

Trabajo Práctico 3-06

Grupo DEL RÍO:

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

Docentes:

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

12 de agosto de 2025

Índice

Resumen

Analice, investigue e interprete el contenido relacionado con los Casos de Estudio de la bibliografía que se indica a continuación a fin de adquirir efectuar una explicación detallada de los mismos. Adicionalmente, debe emplear Matlab y Python para estar en capacidad de determinar los efectos de la variación de los requerimientos iniciales y de los valores de las propiedades en el modelo de solución adoptado. [NOTA: Anualmente la Cátedra asignará los Casos de Estudio a cada equipo de trabajo]

- Software. MM-CAD-TP 3-06.
- Ashby, M.F. y Jones, D.R.H. Materiales para Ingeniería 2. 1ra Edición. 2009.
 Cap. 13 Casos prácticos con aceros. MM-CAD-0.0.0.
 - 13.1 Investigación metalúrgica después de la explosión de una caldera (1*) [Caso 2025].