

**UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL  
FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES  
DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA CIVIL**

Materia: **Construcciones Metálicas y de Madera**

**Bibliografía Obligatoria**

Reglamentos CIRSOC  
Apuntes de la Cátedra.

**Bibliografía Complementaria (opcional)**

Steel Structures, Design and Behavior", Charles Salmon y John Johnson.  
Diseño de Estructuras de Acero LRFD.- Mc Cormac. Estructuras de Acero,  
Diseño con factores de carga y resistencia.- Gabriel Valencia Clement.  
La Estructura Metálica hoy", Ramón Argüelles Alvarez, Librería Técnica Bellisco  
Manual of Steel Construction, Load and Resistance Factor Design, second edition", American Institute of  
Steel Construction.  
Cálculo de Estructuras de Acero", Vicente Cudos Samblancat, H. Blume Ediciones  
El acero en la construcción. Manual para el proyecto, cálculo y ejecución de construcciones de acero",  
Edit. Reverté, S.A  
Diseño de Estructuras de Acero con LRFD. Galambos, Lin, Johnston.  
Diseño de Estructuras de Acero con LRFD. William Segui, Editorial Thomson