Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Mendoza Departamento de I ngeniería Civil

## CONSTRUCCIONES METÁLICAS Y DE MADERA

BIBLIOGRAFÍA SEGÚN UNIDAD TEMÁTICA

UNIDAD TEMÁTICA	BIBLIOGRAFÍA (Básica)		BIBLIOGRAFÍA (Adicional)	
1	RAZÓN Y SER DE LOS TIPOS ESTRUCTURALES SISTEMAS DE ESTRUCTURAS ESTRUCTURAS PARA ARQUITECTOS	Torroja Engels Salvadori - Heller	LA ESTRUCTURA EN LA ARQUITECTURA MODERNA EDIFICACIONES INDUSTRIALES PLANIFICACIÓN Y PROYECTOS - Edificios para la industria -	Arcángeli Henn Wild
2	ESTRUCTURAS METALICAS - Proyecto por estados límites DISEÑO DE ESTRUCTURAS DE ACERO (Método LRFD) DISEÑO DE ESTRUCTURAS DE ACERO con LRFD COMENTARIOS - CIRSOC 301 HORMIGON ARMADO Y HORMIGON PRETENSADO - Cap 11	G. Troglia McCormac Galambos - Lin - Johnston CIRSOC Hubert Rüsch		
3	ESTRUCTURAS METÁLICAS - Proyecto por estados límites DISEÑO DE ESTRUCTURAS DE ACERO (Método LRFD) DISEÑO DE ESTRUCTURAS DE ACERO con LRFD MANUAL OF STEEL CONSTRUCTION	G. Troglia McCormac Galambos - Lin - Johnston AISC	LA ESTRUCTURA METÁLICA HOY DISEÑO DE ESTRUCTURAS DE ACERO	Argüelles Alvarez Bresler - Lin - Scalzi
4	ESTRUCTURAS METÁLICAS - Proyecto por estados límites DISEÑO DE ESTRUCTURAS DE ACERO (Método LRFD) DISEÑO DE ESTRUCTURAS DE ACERO con LRFD DISEÑO DE ESTRUCTURAS DE ACERO MANUAL OF STEEL CONSTRUCTION	G. Troglia McCormac Galambos - Lin - Johnston Bresler - Lin - Scalzi AISC	LA ESTRUCTURA METÁLICA HOY	Argüelles Alvarez
5	ESTRUCTURAS METÁLICAS - Proyecto por estados límites DISEÑO DE ESTRUCTURAS DE ACERO (Método LRFD) DISEÑO DE ESTRUCTURAS DE ACERO con LRFD DISEÑO DE ESTRUCTURAS DE ACERO COMENTARIOS CIRSOC 201 MANUAL OF STEEL CONSTRUCTION	G. Troglia McCormac Galambos - Lin - Johnston Bresler - Lin - Scalzi CIRSOC AISC	LA ESTRUCTURA METÁLICA HOY	Argüelles Alvarez
6	ESTRUCTURAS METÁLICAS - Proyecto por estados límites DISEÑO DE ESTRUCTURAS DE ACERO (Método LRFD) DISEÑO DE ESTRUCTURAS DE ACERO con LRFD DISEÑO DE ESTRUCTURAS DE ACERO COMENTARIOS CIRSOC 201 MANUAL OF STEEL CONSTRUCTION	G. Troglia McCormac Galambos - Lin - Johnston Bresler - Lin - Scalzi CIRSOC AISC	LA ESTRUCTURA METÁLICA HOY TEORÍA DE LA ESTABILIDAD ELÁSTICA	Argüelles Alvarez Timoshenko

Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Mendoza Departamento de I ngeniería Civil

## CONSTRUCCIONES METÁLICAS Y DE MADERA

BIBLIOGRAFÍA SEGÚN UNIDAD TEMÁTICA

UNIDAD TEMÁTICA	BIBLIOGRAFÍA (Básica)	BIBLIOGRAFÍA (Adicional)		
7	ESTRUCTURAS METÁLICAS - Proyecto por estados límites DISEÑO DE ESTRUCTURAS DE ACERO (Método LRFD) DISEÑO DE ESTRUCTURAS DE ACERO con LRFD DISEÑO DE ESTRUCTURAS DE ACERO COMENTARIOS CIRSOC 201 MANUAL OF STEEL CONSTRUCTION	G. Troglia McCormac Galambos - Lin - Johnston Bresler - Lin - Scalzi CIRSOC AISC	LA ESTRUCTURA METÁLICA HOY CÁLCULO PLÁSTICO DE LAS CONSTRUCCIONES CIRSOC 103 - Parte IV y Comentarios TEORÍA DE LA ESTABILIDAD ELÁSTICA DISEÑO DE ESTRUCTURAS SISMORRESISTENTES	Argüelles Alvarez Massonet - Save CIRSOC Timoshenko Wakabayashi - Romero
8	ESTRUCTURAS METALICAS - Proyecto por estados límites DISEÑO DE ESTRUCTURAS DE ACERO LA ESTRUCTURA METALICA HOY ESTRUCTURAS LIGERAS DE ACERO - A.I.S.I. REGLAMENTO CIRSOC 303 Proyecto de Reglamento CIRSOC 302 - TUBOS	G. Troglia Bresler - Lin - Scalzi Argüelles Alvarez i.e.t.c.c. (Traducción) CIRSOC CIRSOC		
9	MADERAS DE CONSTRUCCIÓN CALCULO DE ESTRUCTURAS DE MADERA LA MODERNA TÉCNICA DELLE CONSTRUZIONI IN LEGNO ESTRUCTURAS DE MADERA - Diseño y cálculo - (EC5)	Froment Argüelles Alvarez G.Giordano AITIM - Argüelles Alvarez	DESIGN OF WOOD STRUCTURES - ASD DISEÑO SIMPLIFICADO DE ESTRUCTURAS DE MADERA	Breyer - Fridley - Cobeen Parker
10	MADERAS DE CONSTRUCCIÓN CALCULO DE ESTRUCTURAS DE MADERA LA MODERNA TÉCNICA DELLE CONSTRUZIONI IN LEGNO ESTRUCTURAS DE MADERA - Diseño y cálculo - (EC5)	Froment Argüelles Alvarez G.Giordano AITIM - Argüelles Alvarez	DESIGN OF WOOD STRUCTURES - ASD DISEÑO SIMPLIFICADO DE ESTRUCTURAS DE MADERA	Breyer - Fridley - Cobeen Parker
11	CALCULO DE ESTRUCTURAS DE MADERA LA MODERNA TÉCNICA DELLE CONSTRUZIONI IN LEGNO ESTRUCTURAS DE MADERA - Diseño y cálculo - (EC5)	Argüelles Alvarez G.Giordano AITIM - Argüelles Alvarez	DESIGN OF WOOD STRUCTURES - ASD DISEÑO SIMPLIFICADO DE ESTRUCTURAS DE MADERA	Breyer - Fridley - Cobeen Parker