



ESTABILIDAD II "A" - 64.02 y ESTABILIDAD II – 84.03

BIBLIOGRAFÍA DE LA ASIGNATURA:

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA			
N°	TÍTULO	AUTORES	EDITORIAL
01	Mecánica de Estructuras – Libro 1 – Resistencia de Materiales	Miguel CERVERA RUIZ – Elena BLANCO DÍAZ	Edicions UPC – Universidad Politécnica de Catalunya
02	Resistencia de Materiales y Estructuras	Juan Miquel CANET	CIMNE
03	Mecánica de Materiales	James M. GERE	Thompson
04	Mecánica de Sólidos	Egor P. POPOV	Pearson Educación
05	Mecánica de Materiales	Ferdinand P. BEER – E. Russell JOHNSTON, Jr – John T. DEWOLF	McGraw-Hill
06	Mecánica de Materiales	Russell C. HIBBELER	Pearson – Prentice Hall
07	Resistencia de Materiales	V. I. FEODOSIEV	MIR

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA			
N°	TÍTULO	AUTORES	EDITORIAL
01	Estabilidad II	Enrique D. FLIESS	Kapelusz
02	Resistencia de Materiales	Luis ORTIZ BERROCAL	McGraw-Hill
03	Resistencia de Materiales – 1º Parte: Teoría Elemental y Problemas	S. TIMOSHENKO	Espasa-Calpe S.A.
04	Resistencia de Materiales – 2º Parte: Teoría y Problemas más Complejos	S. TIMOSHENKO	Espasa-Calpe S.A.

01.04.01-BL	INTRODUCCIÓN: Bibliografía - BL	0	20-Ago-17	Todos	Pág.: 1
N° DOC.	CARPETA – SUB-CARPETA	REV.	FECHA	CURSOS	de: 1