



**ESTÁTICA Y RESISTENCIA DE MATERIALES – “EyRdM – 84.05”**

**BIBLIOGRAFÍA DE LA ASIGNATURA**

<b>BIBLIOGRAFÍA BÁSICA: ESTÁTICA</b>			
<b>N°</b>	<b>TÍTULO</b>	<b>AUTORES</b>	<b>EDITORIAL</b>
01	Análisis Estructural	Russell C. HIBBELER	Pearson
02	Estabilidad I	Enrique D. FLIESS	Kapelusz
03	Ingeniería Mecánica - Estática	Russell C. HIBBELER	Prentice Hall
04	Mecánica Vectorial para Ingenieros - Estática	Ferdinand P. BEER – E. Russell JOHNSTON, Jr – Elliot R. EISENBERG	McGraw-Hill
05	Mecánica Vectorial para Ingenieros - Dinámica	Ferdinand P. BEER – E. Russell JOHNSTON, Jr – William E. CLAUSEN	McGraw-Hill

01.04.01-BL	INTRODUCCIÓN: Bibliografía - BL	2	03-Abr-20	001 a 006	Pág.: 1
N° DOC.	CARPETA – SUB-CARPETA	REV.	FECHA	CURSOS	de: 3



**ESTÁTICA Y RESISTENCIA DE MATERIALES – “EyRdM – 84.05”**

**BIBLIOGRAFÍA BÁSICA: RESISTENCIA DE MATERIALES - RdM**

N°	TÍTULO	AUTORES	EDITORIAL
01	Estabilidad II	Enrique D. FLIESS	Kapelusz
02	Manual de Resistencia de Materiales	G.S. PISARENKO – A.P. YÁKOVLEV – V.V. MATVÉEV	MIR
03	Mecánica de Estructuras – Libro 1 – Resistencia de Materiales	Miguel CERVERA RUIZ – Elena BLANCO DÍAZ	Edicions UPC – Universidad Politècnica de Catalunya
04	Mecánica de Materiales	Ferdinand P. BEER – E. Russell JOHNSTON, Jr – John T. DEWOLF - David F. MAZUREK	McGraw-Hill
05	Mecánica de Materiales	James M. GERE	Thompson
06	Mecánica de Materiales	Russell C. HIBBELER	Pearson – Prentice Hall
07	Mecánica de Materiales	F. R. SHANLEY	McGraw-Hill
08	Mecánica de Sólidos	Egor P. POPOV	Pearson Educación
09	Resistencia de Materiales	V. I. FEODOSIEV	MIR
10	Resistencia de Materiales y Estructuras	Juan Miquel CANET	CIMNE

01.04.01-BL	INTRODUCCIÓN: Bibliografía - BL	2	03-Abr-20	001 a 006	Pág.: 2
N° DOC.	CARPETA – SUB-CARPETA	REV.	FECHA	CURSOS	de: 3



**ESTÁTICA Y RESISTENCIA DE MATERIALES – “EyRdM – 84.05”**

**BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA: RESISTENCIA DE MATERIALES - RdM**

N°	TÍTULO	AUTORES	EDITORIAL
01	Mecánica de Materiales	Robert W. FITZGERALD	Alfaomega
02	Problemas de Resistencia de Materiales	Los 7 Rusos (conocido de esta manera por ser 7 sus autores)	MIR
03	Resistencia de Materiales	Luis ORTIZ BERROCAL	McGraw-Hill
04	Resistencia de Materiales – 1º Parte: Teoría Elemental y Problemas	S. TIMOSHENKO	Espasa-Calpe S.A.
05	Resistencia de Materiales – 2º Parte: Teoría y Problemas más Complejos	S. TIMOSHENKO	Espasa-Calpe S.A.

01.04.01-BL	INTRODUCCIÓN: Bibliografía - BL	2	03-Abr-20	001 a 006	Pág.: 3
N° DOC.	CARPETA – SUB-CARPETA	REV.	FECHA	CURSOS	de: 3