

# **Recursos para el diseño de**

# **Estructuras Resistentes**

<b>Capítulo XI</b>	Solicitud Axil	Pág. 3
<b>Capítulo XII</b>	Inestabilidad del equilibrio elástico	Pág. 33
<b>Capítulo XIII</b>	Esfuerzos Característicos	Pág. 81
<b>Capítulo XIV</b>	Vigas. Flexión y corte	Pág. 127
<b>Capítulo XV</b>	Vigas. Flexión Simple Oblicua	Pág. 169
<b>Capítulo XVI</b>	Vigas – Columna. Flexión Compuesta	Pág. 195
<b>Capítulo XVII</b>	Deformación Elástica de Flexión	Pág. 219
<b>Capítulo XVIII</b>	Sistemas Hiperestáticos	Pág. 251
<b>Capítulo XIX</b>	Corte y Torsión	Pág. 297
<b>Capítulo XX</b>	Complementos	Pág. 327