

## **Recursos para el diseño de**

# **Estructuras Resistentes**

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